

令和7~10年度

水橋農地整備事業

下条上市団地(水橋小出工区)区画整理(その2)工事

## 積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局 水橋農地整備事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	水橋農地整備事業所
事業名	水橋農地整備事業
工事名	下条上市団地(水橋小出工区)区画整理(その2)工事
施工場所	富山県富山市水橋小出地内
工事番号	07-111-0101
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	富山
地区区分	富山
工期	4.4.7月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	北陸電力
	北陸農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				842,424,000	
	・工事価格				765,840,000	
	・消費税相当額(10%)				76,584,000	
					.,,	
	工事内容					
	<del>소구(3년</del>					
Щ			<u> </u>			

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.43%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			765,840,000	
・工事原価			677,740,000	
統工事費			538,573,000	
・・直接工事費			482,894,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	393,590,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	89,304,000	
・・間接工事費			194,846,000	
・・・共通仮設費			55,679,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
482,894,000 × ((6.330*1.000)*1.000*1.040*1.000)			31,774,000	
・・・・運搬費	1.000	式	18,376,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	3,468,000	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			2,061,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
479,429,000 × (0.430)			2,061,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			139,167,000	
・・・現場管理費(率計上)				
538,573,000 × ((24.200*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.430+0.000-0.000)			139,167,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
677,740,000 × (12.960*1.000 + 0.04)			88,106,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			3,465,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0_	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
765,840,000 × 5.640			43,193,000	
				1
				1
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			393,590,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	393,590,000	
- 整地工 2 - 1工区	1.000	式	1,557,000	
・・付帯工	1.000	式	603,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	954,000	
			331,333	
・整地工 2-2工区	1.000	式	29,859,000	
··整地工	1.000	式	18,785,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	1,878,000	
・・進入路工				
・・付帯工	1.000	式	8,000	
・・構造物取壊し工	1.000		2,111,000	
	1.000	式	7,077,000	
· 整地工				
<u>3工区</u> ・・整地工	1.000	式	29,876,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	17,345,000	
・・進入路工	1.000	式	214,000	
・・付帯工	1.000	式	4,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	2,135,000	
	1.000	式	10,178,000	
・整地工				
4 <u>T区</u> ・・整地工	1.000	式	44,803,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	31,660,000	
・・進入路工	1.000	式	523,000	
· · · 付帯工	1.000	式	6,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	2,445,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	10,169,000	
. 田北坡工 / 签北坡 \				
・用水路工(管水路) 2 - 2 工区	1.000	式	65,636,000	
・・管水路工 G4-4 VU 500RR	1.000	式	8,375,000	
・・管水路工 G4-4 VU 400 RR	1.000	式	6,588,000	
・・管水路工 G4-4-1 VU 300 RR	1.000	式	417,000	
・・管水路工 G4-4-1 VU 250 RR	1.000	式	516,000	
・・管水路工 G4-4-1 VU 200 RR	1.000	式	648,000	
・・管水路工 G4-4-1 VU 125 RR	1.000	式	103,000	
・・管水路工 G4-4-2 VU 125 RR	1.000	式	863,000	
・・音水路工 G4-4 FRPM 700	1.000	式	10,298,000	
- · 管水路工 G4 -1 FRPM 700	1.000	式	3,070,000	
・・管水路工	1.000			
接続管(塩ビ管)  ・管水路工  ***********************************			975,000	
接続管 (FRPM管) ・・管水路工	1.000	式	5,001,000	
空気弁工 ・・管水路工	1.000	式	1,830,000	
制水弁工	1.000	式	17,865,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・管水路工 用水取水工	1.000	式	7,854,000	
・・1号排泥工 200	1.000	式	900,000	
・・2号排泥工 75	1.000	式	333,000	
10	1.000	Δ0	303,000	
・排水路工			44.0=0.000	
<u>2-1工区</u> ・・排水路工	1.000		11,850,000	
8-2号 HP 700 ・・2 - 1 工区 排水管理桝(8-2-1号)	1.000	式	9,470,000	
・・2 - 1 工区 排水管理桝(8-2-2号)	1.000	붗	1,296,000	
	1.000	式	1,084,000	
・排水路工				
2 - 2 工区	1.000	式	41,186,000	
・・排水路工 3-1号 HP 600	1.000	式	3,455,000	
・・排水路工 3-2号 HP 600	1.000	式	4,526,000	
・・排水路工 4-3号 HP 900	1.000	式	2,634,000	
・・排水路工 4-4号 HP 1000	1.000	式	10,535,000	
・・排水路工 5号 VU 400	1.000	式	2,384,000	
・・排水路工				
8-1号 HP 600 ・・2 - 2工区 排水合流桝(3-1号)	1.000		5,393,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(3-1号)	1.000	式	524,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(3-2号)	1.000	尤	744,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(3-3号)	1.000	式	743,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(4-4-1号)	1.000	式	742,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(4-4-2号)	1.000	式	1,491,000	
	1.000	式	1,483,000	
・・2 - 2 工区 排水合流桝(4-4-1号)	1.000	式	1,509,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝 (5-1号)	1.000	式	418,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(8-1-1号)	1.000	式	801,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝 (8-1-2号)	1.000	式	789,000	
・・側溝工	1.000	式	3,015,000	
			.,,	
・排水路工 3 工区	1.000	式	97,013,000	
・・排水路工				
10号(1) HP 1000 ・・排水路工	1.000		11,170,000	
10号(2) HP 1000 ・・排水路工	1.000		14,993,000	
11号(1) HP 700 ・・排水路工	1.000	土	9,698,000	
11号(2) HP 700 ・・排水路工	1.000	式	4,643,000	
12号(1) HP 900 ・・排水路工	1.000	式	2,821,000	
12号(2) HP 900 · 排水路工	1.000	式	5,125,000	
12号(3) HP 900	1.000	式	4,346,000	
・・排水路工 13-1号(1) HP 1200	1.000	式	15,472,000	
3 工区 排水管理桝(10-1号)	1.000	式	1,485,000	
・・3 工区 排水管理桝(10-2号)	1.000	式	1,553,000	
・・3 工区 排水管理桝(11-1号)	1.000	式	1,090,000	
・・3工区 排水管理桝(11-2号)	1.000	式	1,177,000	
・・3 工区 排水管理桝 (11-3号 )				
・・3 工区 排水合流桝 (11-1号)	1.000		1,205,000	
	1.000	式	1,119,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・3 工区 排水合流桝 (11-2号) ・・3 工区 排水管理桝 (12-1号)	1.000	式	1,206,000	
	1.000	式	1,599,000	
- ・ 3 工区 排水管理桝 (12-2号)	1.000	式	1,637,000	
・・3 工区 排水合流桝 (12-1号)	1.000	式	1,586,000	
- ・ 3 工区 排水管理桝 (13-2号)	1.000	式	1,865,000	
- ・ 3 工区 排水合流桝 (13-2号)	1.000	式	1,932,000	
・・3号既設水路接続工	1.000	式	719,000	
・・4号既設水路接続工	1.000	式	1,920,000	
・・5号既設水路接続工	1.000	式	393,000	
・・市道擁壁復旧工(L型擁壁)	1.000	式	4,736,000	
・・市道擁壁復旧工(アスファルト舗装)	1.000	式	2,335,000	
··側溝工 7号側溝	1.000	式	1,058,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	130,000	
・排水路工 4工区	1.000	式	44,288,000	
・・排水路工 1号(1) HP 700	1.000	式	3,162,000	
・・排水路工 1号(2) HP 700	1.000	式	2,706,000	
・・排水路工 1号(3) HP 700	1.000	式	5,348,000	
・・排水路工 4 - 1号 HP 700	1.000	式	1,477,000	
・・排水路工 4-2号 HP 800	1.000	式	4,312,000	
・ 排水路工 4-3号 HP 900	1.000	式	13,323,000	
・・排水路工 2-1号 VU 300	1.000	式	1,413,000	
・・排水路工 2-2号 VU 300	1.000	式	375,000	
· · 4 工区 排水管理桝 (1-1号)	1.000	式	1,072,000	
・・4 工区 排水管理桝 (1-2号)	1.000	式	1,093,000	
・・4 工区 排水管理桝 (2-1号)	1.000	式	426,000	
· · 4 工区 排水合流桝 (2-1号)	1.000	式	422,000	
・・4 工区 排水管理桝 (2-2号)	1.000	式	411,000	
· · 4 工区 排水合流桝 (4-2号)	1.000	式	1,226,000	
・・4 工区 排水管理桝 (4-3-1号 )	1.000			
・・4 工区 排水管理桝 (4-3-2号 )	1.000	<u>式</u> 式	1,522,000	
・・4 工区 排水管理桝 (4-3-3号 )	1.000	<del>工</del> 式	1,485,000	
・・1号既設水路接続工	1.000	式	1,313,000	
・・2号既設水路接続工				
・・復旧工	1.000		1,480,000	
4号側溝復旧工	1.000	式	1,321,000	
・道路工	4 000	-45	4 000 000	
2 - 1 工区	1.000		1,026,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000		1,026,000	
- 2 - 2 工区 ・・1号支線道路(1)	1.000	式	10,457,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・3-1号支線道路	1.000	式	2,852,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・3-1号支線道路 県道取付舗装工	1.000	式	293,000	
全幅 B=5.00m、7377小舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式	63,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 7スファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式	65,000	
・・3-1号支線道路 県道取付付帯工	1.000	式	108,000	
・・3-1号支線道路 県道取付構造物取壊し工	1.000	式	20,000	
・・3-2号支線道路(1)			,	
<u>全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m</u> · · 4-1号支線道路	1.000	土	465,000	
<u>全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m</u> ・・4-1号支線道路 県道取付舗装工	1.000	式	501,000	
全幅 B-5.00m、7377M・舗装(再生密粒20F) B-4.00m ・・4-1号支線道路 県道舗装本復旧工	1.000	式	58,000	
7スファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式	51,000	
··4-1号支線道路 県道舗装仮復旧工 7777計舗装(再生密粒13F)	1.000	式	66,000	
・・4-1号支線道路 県道取付付帯工	1.000	式	566,000	
・・4-1号支線道路 県道取付構造物取壊し工	1.000	式	60,000	
· · 4-2号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	638,000	
・・5-1号支線道路			·	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m         ・・5-1号支線道路 県道取付舗装工	1.000	式	716,000	
全幅 B=5.00m、 アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m ・・5-1号支線道路 県道舗装本復旧工	1.000	式	63,000	
7,7,7,1/舗装(再生密粒20F)  ··5-1号支線道路 県道舗装仮復旧工	1.000	式	44,000	
77.77N/舗装(再生密粒13F)	1.000	式	18,000	
・・5-1号支線道路 県道取付付帯工	1.000	式	183,000	
・・5-1号支線道路 県道取付構造物取壊し工	1.000	式	44,000	
・・5-2号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	680,000	
··6-1号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	443,000	
・・6-2号支線道路				
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・8-1号支線道路(2)	1.000	式	647,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・8-1号支線道路(3)	1.000	式	206,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m  • 8-2号支線道路(1)	1.000	式	759,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	848,000	
· 道路工 3 工区	1.000	式	7,929,000	
・・10号支線道路(1) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	1,922,000	
・・10号支線道路(2) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	795,000	
・・12号支線道路(1)	1.000			
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・12号支線道路(2)			1,139,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・13-1号支線道路	1.000	式	473,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・13-2号支線道路	1.000	式	815,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m  ・ 5号市道取付工 市道取付舗装工	1.000	式	1,213,000	
全幅 B=5.00m、アススァルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式	85,000	
・・5号市道取付工 市道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式	74,000	
・・5号市道取付工 市道取付付帯工	1.000	式	1,088,000	
・・5号市道取付工 県道取付構造物取壊し工	1.000	式	72,000	
・・6号市道取付工 市道取付舗装工 全幅 B=5.00m、727pl/計議(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式	47,000	
・・6号市道取付工 市道舗装本復旧工			,	
アスファル舗装(再生密粒20F)           ・・6号市道取付工 市道取付付帯工	1.000	式	74,000	
・・6号市道取付工 県道取付構造物取壊し工	1.000	式	118,000	
	1.000	式	14,000	
・道路工 4工区	1.000	式	8,110,000	
··1号支線道路(1) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	1,681,000	
· · 2-1号支線道路	1.000	式	548,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・2-2号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	610,000	
・・3-2号支線道路(2)				
<u>全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m</u> ・・8-1号支線道路(1)	1.000		354,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・8-1号支線道路(2)	1.000	尤	505,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	1,089,000	
・・9-1号支線道路(1) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	109,000	
・・9-1号支線道路(2) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式	577,000	
・・9-1号支線道路(3)		式		
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m           ・・11号支線道路	1.000		278,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m ・・1号県道取付工 県道取付舗装工	1.000	式	428,000	
全幅 B=5.00m、7277M 舗装(再生密粒20F) B=4.00m ・・1号県道取付工 県道舗装工	1.000	式	70,000	
アススァルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式	117,000	
・・1号県道取付工 県道舗装本復旧工 7スファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式	37,000	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	22,000	
・・1号県道取付工 県道歩道舗装復旧工				
7727/計舗装(再生密粒13F) ・・1号県道取付工 県道取付付帯工	1.000	式	13,000	
・・1号県道取付工 県道取付構造物取壊し工	1.000	式	462,000	
	1.000	式	93,000	
・・2号県道取付工 県道取付舗装工 全幅 B=5.00m、アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式	63,000	
・・2号県道取付工 県道舗装工 7777kl舗装(再生密粒20F)	1.000	式	115,000	
・・2号県道取付工 県道舗装本復旧工				
77.77 計舗装(再生密粒20F) ・・2号県道取付工 県道舗装仮復旧工	1.000	式	38,000	
7777州・舗装(再生密粒13F) ・・2号県道取付工 県道歩道舗装復旧工	1.000	式	22,000	
アススァルト舗装(再生密粒13F)	1.000	式	15,000	
・・2号県道取付工 県道取付付帯工	1.000	式	553,000	
・・2号県道取付工 県道歩道復旧工(2)	1.000	式	196,000	
・・2号県道取付工 県道取付構造物取壊し工				
	1.000	式	115,000	
			1	

高柱工事費 ( 依総工 ) 前別 (	
・・仮設工 ・・2・1 T区	
・仮設工 ・・2・1工区 工事用遺跡経過度をタイプ1) 1,000 式 89,304,000 ・・2・1工区 仮規及設置(タイプ1) 1,000 式 6,65,000 ・・2・1工区 仮規及設置(タイプ1) 1,000 式 6,683,000 ・・2・1工区 仮規及設置(タイプ2) 1,000 式 1,000 元 1,000,000 ・・2・1工区 仮規及設置(3が + 500)	
1,000 式 89,304,000	
仮用水設置(タイプ2)	
(5月水設置 (34) → 300) 式 1,905,000 式 392,000 ・・2 - 1 IX	
(原用水設置 (39/ 1 + 300) 式 392,000	
(原用水設置 (3州*)・ト 600) 1.000 式 1.018,000 ・・2・1 I区 (仮用水設置 (水槽工 型) 1.000 式 226,000 ・・2・1 I区 (仮排水設置 (タイプ1) 1.000 式 1.676,000 ・・2・1 I区 (仮排水設置 (タイプ2) 1.000 式 1.692,000 ・・2・1 I区 (仮排水設置 (タイプ2) 1.000 式 442,000 ・・2・1 I区 (仮排水設置 (数網板設置撤去) 1.000 式 7.941,000 ・・2・1 I区 (仮排水設置 (数網板設置撤去) 1.000 式 7.941,000 ・・2・1 I区 (仮非水股 (タイプ1) 1.000 式 88,000 ・・2・1 I区 (仮無球水 (タイプ1) 1.000 式 80,000 ・・2・1 I区 (仮無球水 (タイプ2) 1.000 式 80,000 ・・2・2 I区 (仮無球水 (タイプ2) 1.000 式 80,000 ・・2・2 I区 (仮用水設置 (タイプ3) 1.000 式 1.324,000 ・・2・2 I区 (仮用水設置 (タイプ3) 再利用 1.000 式 3.59,000 ・・2・2 I区 (原用水設置 (別*)・ト 300)  1.000 式 3.7,000 ・・2・2 I区 (仮用水設置 (別*)・ト 300)  1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 ・・2・2 I区 (仮用水設置 (別*)・ト 600)  1.000 式 1.000 式 2.481,000 ・・2・2 I区 (仮用水設置 (別*)・ト 600)  1.000 式 2.481,000 ・・2・2 I区 (仮用水設置 (別*)・ト 600  1.000 式 2.481,000 ・・2・2 I区 (別*)・2・2 I区 (別*)・2・2 I区 (別*)・2・2 I区 (別*)・2・2 I区 (別*)・2・2	
(仮用水設置(水槽工 型) 1.000 式 226,000 コース・2・1工区 1.000 式 1,676,000 コース・2・1工区 1.000 式 1,692,000 コース・2・1工区 1.000 式 1,692,000 コース・2・1工区 1.000 式 1.000 式 442,000 コース・2・1工区 1.000 式 7,941,000 コース・2・1工区 1.000 式 7,941,000 コース・2・1工区 1.000 式 7,941,000 コース・1 エ区 1.000 式 88,000 コース・2・1工区 1.000 式 88,000 コース・2・1工区 1.000 式 88,000 コース・2・1工区 1.000 式 80,000 コース・2・2・1工区 1.000 式 1.000 式 1.324,000 コース・2・2・2 エ区 1.000 式 1.000 式 1.324,000 コース・2・2 エ区 1.000 式 1.000 式 1.324,000 コース・2・2 エ区 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 コース・2・2 エ区 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 ゴース・359,000 コース・2・2 エ区 1.000 式 359,000 コース・2・2 エ区 1.000 式 37,000 コース・2・2 エ区 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 ゴース・2・2 エ区 1.000 1.000 式 1.000 式 1.000 式 1.000 1.000 式 1.000 1.000 式 1.000 1.000 式 1.000 1.	
・・2・1 I区 (協排状設置 (タイプ1)	
・2 - 1 工区 仮排水設置(9イブ2)       1.000 式 1,692,000         ・2 - 1 工区 仮排水設置(10が - 1 600)       1.000 式 442,000         ・2 - 1 工区 仮排水設置(敷網板設置撤去)       1.000 式 7,941,000         ・2 - 1 工区 仮事排水       1.000 式 88,000         ・2 - 1 工区 仮事排水       1.000 式 80,000         ・2 - 2 工区 仮事排水       1.000 式 1,324,000         ・2 - 2 工区 仮用外設置(9イブ2)       1.000 式 2,906,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(9イブ3)       1.000 式 1,051,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(9イブ3)再利用       1.000 式 359,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10が - ト 300) 布施替え       1.000 式 37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10が - ト 300) 布施替え       1.000 式 37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10が - ト 600)       1.000 式 37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10が - ト 600)       1.000 式 37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10が - ト 600)       1.000 式 37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10 が - ト 600)       1.000 式 2,481,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10 が - ト 600)       1.000 式 2,481,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10 が - ト 600)       1.000 式 2,481,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(10 が - ト 600)       1.000 式 3,480,000	
・・2 - 1 I区 仮排水設置(1分・ト 600)       1.000       式       442,000         ・・2 - 1 I区 仮排水設置(数網板設置撤去)       1.000       式       7,941,000         ・・2 - 1 I区 仮一筆取水(タイプ1)       1.000       式       88,000         ・・2 - 1 I区 仮一筆排水       1.000       式       80,000         ・・2 - 2 I区 工事用道路設置撤去(タイプ2)       1.000       式       1,324,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(タイプ3)       1.000       式       2,906,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(タイプ3)再利用       1.000       式       1,051,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(1分・ト 300) 布施替え       1.000       式       359,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(1分・ト 300) 布施替え       1.000       式       37,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(1分・ト 600)       1.000       式       37,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(1分・ト 600)       1.000       式       139,000         ・・2 - 2 I区 仮用水設置(1分・ト 600)       1.000       式       2,481,000         ・ 2 - 2 I区 仮用水設置(水槽工)       1.000       式       643,000	
・・2・1 II区 仮排水設置(敷鋼板設置撤去)       1.000 式       7,941,000         ・・2・1 II区 仮一筆取水(タイプ1)       1.000 式       88,000         ・・2・1 II区 仮一筆排水       1.000 式       80,000         ・・2・2 II区 工事用道路設置撤去(タイプ2)       1.000 式       1,324,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(タイプ2)       1.000 式       2,906,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(タイプ3)       1.000 式       1,051,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(タイプ3)再利用       1.000 式       359,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(ルゲート 300) 布施替え       1.000 式       37,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(ルゲート 600)       1.000 式       37,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(ルゲート 600)       1.000 式       139,000         ・・2・2 II区 仮用水設置(ルゲート 600)       1.000 式       2,481,000         ・2・2 II区 仮用水設置(医-Box1000)       1.000 式       2,481,000         ・2・2 II区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       643,000	
・・2・1 工区 仮一筆取水(タイプ1)       1.000 式       88,000         ・・2・1 工区 仮一筆排水       1.000 式       80,000         ・・2・2 工区 原用水設置(タイプ2)       1.000 式       1,324,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(タイプ2)       1.000 式       2,906,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(タイプ3)       1.000 式       1,051,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(リケート 300)       359,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(コルケート 300)       1.000 式       359,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(コルケート 300) 布施替え       1.000 式       37,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(コルケート 600)       1.000 式       37,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000 式       1.000 式       2,481,000         ・・2・2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       643,000	
・・2 - 1 工区 仮一筆排水       1.000       式       80,000         ・2 - 2 工区 工事用道路設置撤去(タイプ2)       1.000       式       1,324,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ2)       1.000       式       2,906,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)再利用       1.000       式       1,051,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 300)       359,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 300) 布施替え       1.000       式       37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 600)       1.000       式       37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000       式       1.000       式       2,481,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000       式       2,481,000        2,481,000         643,000         643,000          643,000	
・・2 - 2 工区 工事用道路設置撤去(タイプ2)       1.000       式       1,324,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ2)       1.000       式       2,906,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)       1.000       式       1,051,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)再利用       1.000       式       359,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(川が・ト 300)       1.000       式       82,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(川が・ト 300) 布施替え       1.000       式       37,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(川が・ト 600)       1.000       式       139,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000       式       2,481,000         ・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工 )       1.000       式       643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ2)       1.000 式       2,906,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)       1.000 式       1,051,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)再利用       1.000 式       359,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 300)       1.000 式       82,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 600)       1.000 式       37,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 600)       1.000 式       139,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置 (タイプ3 )       1.000 式       1,051,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (タイプ3 ) 再利用       1.000 式       359,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 300 )       1.000 式       82,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 300 ) 布施替え       1.000 式       37,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 600 )       1.000 式       139,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (BF-Box1000 )       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (水槽工 )       1.000 式       2,481,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)再利用       1.000 式       359,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(JMゲート 300)       1.000 式       82,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(JMゲート 300) 布施替え       1.000 式       37,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(JMゲート 600)       1.000 式       139,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 300)       1.000 式       82,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 300) 布施替え       1.000 式       37,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 600)       1.000 式       139,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (BF-Box1000)       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (水槽工 )       1.000 式       643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 300) 布施替え       1.000 式 37,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (コルゲート 600)       1.000 式 139,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (BF-Box1000)       1.000 式 2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置 (水槽工 )       1.000 式 643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(JMゲート 600)       1.000 式       139,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(BF-Box1000)       1.000 式       2,481,000         ・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工)       1.000 式       643,000	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工 ) 1.000 式 643,000	
$ \cdot\cdot $ 2 - 2 $\perp$ $\boxtimes$	
仮用水設置(水槽工)     1.000 式 37,000       ・・2 - 2 工区	
こと上記     (成用水設置(水槽工)再利用     1.000 式     10,000       ・・2 - 2 T区	
こと工工       仮用水搬去(タイプ2)       ・・2 - 2 工区	
(仮用水撤去(水槽工)     1.000     式     4,000       ・・2 - 2 工区	
仮用排水設置(水槽工 ) 1.000 式 110,000	
・・2 - 2工区 仮排水設置(タイプ1) 1.000 式 1,847,000	
・・2 - 2 工区 仮排水設置 (タイプ2)       1,058,000       式 1,058,000	
・・2 - 2 工区 仮排水設置 (JMゲート 300) 式 152,000	
・・2 - 2 工区 仮排水設置(JII/ゲート 600) 式 619,000	
・・2 - 2 工区       仮排水設置(水槽工 )     1.000 式 37,000	
・・2 - 2 工区         仮排水撤去(タイプ1)         1,088,000         式 1,088,000	
・・2 - 2 工区 仮排水撤去(Jル/5゚-ト 300) 式 10,000	
・・2 - 2 工区 仮排水撤去 ( コルゲート 600 ) 式 62,000	
・・2 - 2 I区       仮排水撤去(水槽工 型)     1.000 式 2,000	
1.000 式	
1,000 式	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・2 - 2 工区 仮一筆取水設置 (タイプ2)	1.000	式	1,071,000	
・・2 - 2 工区 仮一筆取水設置 (タイプ3)	1.000	式	311,000	
・・2 - 2 工区 仮一筆取水撤去(タイプ1)	1.000	式	9,000	
・・2 - 2 工区 仮一筆排水設置(タイプ1)	1.000	式	67,000	
・・2 - 2 工区 仮一筆排水設置(タイプ2)	1.000	式	94,000	
· · 3 IX				
<u>仮用水設置(タイプ1)</u> ・・3 工区	1.000	式	1,290,000	
<u>仮用水設置(タイプ2)</u> ・・3 工区	1.000	式	635,000	
<u>仮用水設置(タイプ3)再利用</u> ・・3工区	1.000	式	127,000	
仮用水撤去(コルゲート300) ・・3 工区	1.000	式	5,000	
仮用水撤去(水槽工 ) ・・3 工区	1.000	式	2,000	
仮用排水設置(タイプ1) ・・3 丁区	1.000	式	1,625,000	
(仮用排水設置(タイプ2) ・・3 丁区	1.000	式	10,153,000	
仮用排水設置(コルゲート 600)	1.000	式	265,000	
・・3 工区 仮用排水設置(フリュームボックス 1000)	1.000	式	928,000	
・・3 工区 仮用排水設置 ( 水槽工 型 )	1.000	式	293,000	
・・3 工区 仮排水設置 (タイプ2 )	1.000	式	600,000	
・・3 工区 仮排水設置 ( コルゲート 300 )	1.000	式	3,000	
・・3 工区 仮排水設置 ( コルゲート 300 )	1.000	式	227,000	
・・3 工区 仮排水撤去(タイプ2)	1.000	式	106,000	
・・3 I区 仮排水撤去(敷鋼板)	1.000	式	3,424,000	
· · 3 IX	1.000	式		
<ul><li>仮一筆排水撤去(タイプ1)</li><li>・・3 工区</li></ul>			214,000	
仮一筆排水撤去(タイプ2) ・・4工区	1.000	式	145,000	
工事用道路設置撤去(タイプ2) ・・4工区	1.000	式	1,378,000	
仮用水撤去(タイプ1) ・・4 工区	1.000	式	3,304,000	
仮用水撤去(タイプ2) ・・4 工区	1.000	式	1,437,000	
仮用水撤去(タイプ3) ・・4 T区	1.000	式	1,188,000	
(原用水撤去(コルゲート 300) ・・4 工区	1.000	式	116,000	
仮用水撤去(コルゲート 600)	1.000	式	80,000	
・・4 工区 仮用水撤去 ( ペンチアリュームポックス 1000 )	1.000	式	550,000	
・・4 工区 仮用水撤去(水槽工 型)	1.000	式	5,000	
・・4 工区 仮用水撤去(水槽工 型)	1.000	式	2,000	
・・4 工区 仮一筆取水撤去 (タイプ1)	1.000	式	10,000	
・・4 工区 仮一筆取水撤去 (タイプ2)	1.000	式	26,000	
・・4 工区 仮一筆取水撤去 (タイプ3)	1.000	式	14,000	
・・水替ポンプ	1.000	式	4,153,000	
・・土砂流出防止工 ノッチタンク	1.000	式	2,895,000	
・・ 散水				
	1.000	式	3,805,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			18,376,000	
運搬費	1.000	式	18,376,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	18,376,000	
・・運搬費	1.000		18,376,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費内訳			3,468,000	
安全費	1.000	式	3,468,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	3,468,000	
・・安全費	1.000		3,468,000	
	<del></del>			
	<del>-  </del>			
		1		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				393,590,000	
・整地工 2 - 1工区	1.000	式		1,557,000	
··付帯工				,	
000001 田面落水管	1.000			603,000	歩A・単A
3型(L=2.2m) 000002 落水口(排水槽 H800)	8	箇所	43,383	347,064	B単 1号 歩A・単A
The state of the s	8	箇所	31,999	255,992	B単 2号
合 計				603,056	
・・構造物取壊し工	1.000	式		954,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり(無筋)	11	m3	11,580	127,380	歩A・単A B単 3号
B02162 コンクリート構造物取壊し				,	歩A・単A
騒音振動対策あり(有筋、二次製品) 000005 コンクリート殻運搬	31	m3	20,480	634,880	B単 4号 歩A・単A
無筋 000006 コンクリート殻運搬	11	m3	1,409	15,499	B単 5号 歩A・単A
有筋、二次製品 000007 コンクリート殼処理	31	m3	2,028	62,868	B単 6号 歩A・単A
無筋	11	m3	1,880	20,680	B単 7号
000008 コンクリート殻処理   有筋、二次製品	31	m3	3,000	93,000	歩A・単A B単 8号
合 計				954,307	
· 整地工	1.000	式		29,859,000	
<u>2-2工区</u> ··整地工					
   B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	1.000	式		18,785,000	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	9.49	ha	933,575	8,859,627	B単 9号 歩A・単A
基盤切盛+畦畔築立	9.49	ha	689,796	6,546,164	B単 10号
B10011 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	0.27	ha	2,514,279	678,855	歩A・単A B単 11号
B10012 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	0.27	ha	1,984,569	535,834	歩A・単A B単 12号
000013 工区内運土 (ブル) 工事用道路 仮地番199	594	m3	207	122.958	歩A・単A B単 13号
000014 工区内連士 (ブル) 仮地番203-2 県道	666		207	137,862	歩A・単A B単 14号
000015 工区内運土 (不整地運搬車)		m3		,	歩A・単A
工事用道路 仮地番200 000016 工区内運土(不整地運搬車)	72	m3	608	43,776	B単 15号 歩A・単A
仮地番197 仮地番200 000017 工区内運土(不整地運搬車)	409	m3	724	296,116	B単 16号 歩A・単A
仮地番198 仮地番200 000018 工区内運土(ダンプ)	1,438	m3	724	1,041,112	B単 17号 歩A・単A
県道~工事用道路	594	m3	785	466,290	B単 18号
000019 工区内運土(ダンプ)  県道~工事用道路	72	m3	785	56,520	歩A・単A B単 19号
合 計				18,785,114	
				. ,	
・・整形仕上げ工	4 000			1 070 000	
000020 幅広溝畔工	1.000	式		1,878,000	歩A・単A
4 号 000021 幅広溝畔工	181	m	2,619	474,039	B単 20号 歩A・単A
5号 000022 幅広溝畔工	54	m	2,980	160,920	B単 21号 歩A・単A
6号(1) 000023 幅広溝畔工	26	m	2,850	74,100	B単 22号 歩A・単A
6号(2)	193	m	2,300	443,900	B単 23号
000024 幅広溝畔工 7 - 1号(1)	15	m	2,519	37,785	歩A・単A B単 24号
000025 幅広溝畔工 7 - 1号(2)	27	m	1,860	50,220	歩A・単A B単 25号
000026 幅広溝畔工 7 - 2号(1)	26	m	2,355	61,230	歩A・単A B単 26号
000027 幅広溝畔工				,	歩A・単A
7 - 2号(2) 00028 幅広溝畔工	13	m	2,771	36,023	B単 27号 歩A・単A
7 - 2号(3) 000029 幅広溝畔工	50	m	2,476	123,800	B単 28号 歩A・単A
7 - 3号 000030 幅広溝畔工	28	m	2,923	81,844	B単 29号 歩A・単A
8 - 1号	70	m	2,431	170,170	歩A・単A   B単 30号   北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000031 幅広溝畔工					歩A・単A
8 - 2号	65	m	2,519	163,735	B単 31号
合 計				1,877,766	
・・進入路工	1.000	式		8,000	
000032 進入路工 1 - 1型 H0.3m	10	** 55	398	3,980	歩A・単A
000033 進入路工		箇所			B単 32号 歩A・単A
1 - 3型 HO.7m	2	箇所	2,114	4,228	B単 33号
슴 計				8,208	
・・付帯工	1.000	式		2,111,000	
000034 田面落水管					歩A・単A
3型(L=2.2m) 000035 落水口(排水槽 H800)	28	箇所	43,383	1,214,724	B単 34号 歩A・単A
,	28	箇所	31,999	895,972	
合 計				2,110,696	
・・構造物取壊し工		_15		7 0-7 00-	
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		7,077,000	歩A・単A
騒音振動対策あり(無筋) B02162 コンクリート構造物取壊し	45	m3	11,580	521,100	B単 36号 歩A・単A
騒音振動対策あり(有筋、二次製品)	251	m3	20,480	5,140,480	B単 37号
000038 コンクリート殻運搬   無筋	45	m3	1,409	63,405	歩A・単A B単 38号
000039 コンクリート殻運搬	252			,	歩A・単A
有 <u>筋、二次製品</u>	252	m3	2,028	511,056	B単 39号 歩A・単A
無筋 000041 コンクリート殻処理	45	m3	1,880	84,600	B単 40号 歩A・単A
有筋、二次製品	252	m3	3,000	756,000	B単 41号
自 合 計				7,076,641	
・整地工					
3 <u>T区</u> ・・整地工	1.000	式		29,876,000	
B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	1.000	式		17,345,000	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	8.89	ha	936,630	8,326,641	
B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	8.89	ha	884,092	7,859,578	歩A・単A B単 43号
000044 工区内運土 (不整地運搬車)					歩A・単A
仮地番242 244	1,600	m3	724	1,158,400	B単 44号
合 計				17,344,619	
***************************************					
・・整形仕上げ工	1.000	式		214,000	
000045 畦畔工	140	m	1,532	214,480	歩A・単A B単 45号
	140	- 111	1,552		<u> </u>
合 計				214,480	
・・進入路工					
	1.000	式		4,000	
000046 進入路工   1 - 1型(H=0.3m)	6	箇所	398	2,388	歩A・単A B単 46号
000047 進入路工	2		796		歩A・単A
1 - 2型(H=0.43m)	2	箇所	796	1,592	B単 47号
合 計				3,980	
- H#T					
・・付帯工	1.000	式		2,135,000	
000048 田面落水管 3型(L=2.2m)	15	箇所	39,000	585,000	歩A・単A B単 48号
000049 田面落水管					歩A・単A
3型(L=1.2m) 000050 落水口(排水槽 H800)	17	箇所	30,934	525,878	B単 49号 歩A・単A
,	32	箇所	31,999	1,023,968	B単 50号
合 計				2,134,846	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
48 1/4 464 177 148 1 - T					
・・構造物取壊し工	1.000	式		10,178,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し   騒音振動対策あり(無筋)	211	m3	11.580	2,443,380	歩A・単A B単 51号
B02162 コンクリート構造物取壊し	276		20,480	5,652,480	歩A・単A B単 52号
騒音振動対策あり(有筋、二次製品) 000053 コンクリート殻運搬		m3			歩A・単A
無筋 000054 コンクリート殻運搬	211	m3	1,409	297,299	B単 53号 歩A・単A
有筋、二次製品 000055 コンクリート殻処理	276	m3	2,028	559,728	B単 54号 歩A・単A
無筋	211	m3	1,880	396,680	B単 55号
000056 コンクリート殻処理   有筋、二次製品	276	m3	3,000	828,000	歩A・単A B単 56号
습 하				10,177,567	
- H III				10,177,007	
・整地工					
4 工区 ・・整地工	1.000	式		44,803,000	
	1.000	式		31,660,000	1F 9 54 9
B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	9.56	ha	1,122,775	10,733,729	
B10002 基盤造成·畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	9.56	ha	722,859	6,910,532	歩A・単A B単 58号
000059 工区内連土 (ブル) 仮地番194 県道	7,976	m3	207	1,651,032	歩A・単A B単 59号
000060 工区内運土 (ブル)	,			, ,	歩A・単A
<u>仮地番194 工事用道路</u> 000061 工区内運土(不整地運搬車)	1,082	m3	207	223,974	B単 60号 歩A・単A
仮地番195 工事用道路 000062 工区内運土(不整地運搬車)	2,805	m3	608	1,705,440	B単 61号 歩A・単A
仮地番240 239	1,311	m3	724	949,164	B単 62号
000063 工区内運土(ダンプ)       仮地番194 仮置場	7,976	m3	785	6,261,160	歩A・単A B単 63号
000064 工区内運土(ダンプ)   仮地番196 仮置場	1,082	m3	785	849,370	歩A・単A B単 64号
000065 工区内運土 (ダンプ)				·	歩A・単A
<u></u> 仮地番195 仮置場	2,805	m3	847	2,375,835	B単 65号
습 計				31,660,236	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		523,000	
000066 畦畔工	136	m	2,352	319,872	歩A・単A B単 66号
000067 溝畔工 1号	27	m	1,829	49,383	歩A・単A B単 67号
000068 溝畔工			·	,	歩A・単A
2号(1) 000069 溝畔工	40	m	1,039	41,560	B単 68号 歩A・単A
2号(2) 000070 溝畔工	39	m	985	38,415	B単 69号 歩A・単A
2号(3) 000071 溝畔工	31	m	1,094	33,914	B単 70号 歩A・単A
3号	49	m	821	40,229	がA・単A B単 71号
合 計				523,373	
・・進入路工	4 000			0.000	
000072 進入路工	1.000			6,000	歩A・単A
1 - 1型(H=0.3m) 000073 進入路工	6	箇所	398	2,388	B単 72号 歩A・単A
1 - 2型 (H=0.35m) 000074 進入路工	2	箇所	523	1,046	B単 73号 歩A・単A
0000/4 進入路上 1 - 2型(H=0.41m)	4	箇所	671	2,684	歩A・単A B単 74号
合 計				6,118	
・・付帯工				A 4	
000075 田面落水管	1.000	式		2,445,000	歩A・単A
3型(L=2.2m) 000076 田面落水管	30	箇所	39,000	1,170,000	B単 75号 歩A・単A
3型(L=1.2m)	5	箇所	31,047	155,235	B単 76号
000077 落水口(排水槽 H800)	35	箇所	31,999	1,119,965	歩A・単A B単 77号
습 하				2,445,200	
<u> i</u> it		1		2,445,200	北陸無政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・構造物取壊し工	1.000	式		10,169,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し			44 500		歩A・単A
<u>騒音振動対策あり(無筋)</u> B02162 コンクリート構造物取壊し	195	m3	11,580	2,258,100	B単 78号 歩A・単A
<u>騒音振動対策あり(有筋、二次製品)</u> 000080 コンクリート殻運搬	285	m3	20,480	5,836,800	B単 79号 歩A・単A
無筋 000081 コンクリート殻運搬	195	m3	1,409	274,755	B単 80号 歩A・単A
有筋、二次製品	285	m3	2,028	577,980	B単 81号
000082 コンクリート殻処理       無筋	195	m3	1,880	366,600	歩A・単A B単 82号
000083 コンクリート殻処理   有筋、二次製品	285	m3	3,000	855,000	歩A・単A B単 83号
수 計			,	10,169,235	
В П				10, 100, 200	
・用水路工(管水路)					
2 - 2 工区 ・・管水路工	1.000	式		65,636,000	
G4-4 VU 500RR 000084 床掘り	1.000	式		8,375,000	歩A・単A
	810	m3	301	243,810	B単 84号
000085 基面整正	140	m²	498	69,720	歩A・単A B単 85号
000086 法面整形 切土部	280	m²	932	260,960	歩A・単A B単 86号
000087 投入	736	m2	254	186,944	歩A・単A B単 87号
000088 砂基礎		m3		,	歩A・単A
管底部 山砂           000089 砂基礎	31	m3	12,824	397,544	B単 88号 歩A・単A
管底部 山砂 000090 埋戻し	76	m3	13,955	1,060,580	B単 89号 歩A・単A
管頂部 山砂	87	m3	10,261	892,707	B単 90号
000091 埋戻し   現地土	580	m3	441	255,780	歩A・単A B単 91号
000092 残土処理	166	m3	207	34,362	歩A・単A B単 92号
000093 塩ビ管布設 VU 500 RR	173.0	m	28,450	4,921,850	歩A・単A B単 93号
000094 埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレクロス	173		294		歩A・単A
	173	m	294	50,862	B単 94号
合計				8,375,119	
・・管水路工					
G4-4 VU 400 RR 000095 床掘り	1.000	式		6,588,000	歩A・単A
	720	m3	301	216,720	B単 95号
000096 基面整正	150	m²	498	74,700	歩A・単A B単 96号
000097 法面整形	250	m²	932	233,000	歩A・単A B単 97号
000098 投入					歩A・単A B単 98号
000099 砂基礎	667	m3	254	169,418	歩A・単A
管底部 山砂           000100 砂基礎	23	m3	12,824	294,952	B単 99号 歩A・単A
管底部 山砂 000101 埋戻し	64	m3	13,955	893,120	B単 100号 歩A・単A
管頂部 山砂	85	m3	10,261	872,185	B単 101号
000102 埋戻し 現地土	520	m3	441	229,320	歩A・単A B単 102号
000103 残土処理	142	m3	207	29,394	歩A・単A B単 103号
000104 塩ビ管布設 VU 400 RR	194.0	m	18,135	3,518,190	歩A・単A B単 104号
000105 埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレクロス	194		294	57,036	歩A・単A B単 105号
	194	m	294		0 年 100万
合計				6,588,035	
・・管水路工					
G4-4-1 VU 300 RR	1.000	式		417,000	牛 4 . 当 4
000106 床掘り	69	m3	301	20,769	歩A・単A B単 106号
000107 基面整正	11	m²	498	5,478	歩A・単A B単 107号
000108 法面整形 切土部	18	m²	932	16 776	歩A・単A B単 108号
V) ㅗ 마	10	- 111	332	10,770	1 <u>0年100号</u> 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109 投入	<u> </u>	+14	— іщ	715 114	歩A・単A
	67	m3	254	17,018	B単 109号
000110 砂基礎   管底部 山砂	2.0	m3	12,824	25,648	歩A・単A B単 110号
000111 砂基礎	2.0	IIIO	12,024	20,040	歩A・単A
管底部 山砂	4.0	m3	13,955	55,820	B単 111号
000112 埋戻し   管頂部 山砂	6	m3	10,261	61,566	歩A・単A B単 112号
000113 埋戻し	0	IIIO	10,201	01,300	B単 1125 歩A・単A
現地土	55	m3	441	24,255	B単 113号
000114 残土処理	8	0	207	4 656	歩A・単A
000115 塩ビ管布設	0	m3	207	1,656	B単 114号 歩A・単A
VU 300 RR	17.0	m	10,750	182,750	B単 115号
000116 埋設標識シート	17		204	4 000	歩A・単A
幅150mm、2倍ポ リエチレンクロス	17	m	294	4,998	B単 116号
合 計				416,734	
・・管水路工					
G4-4-1 VU 250 RR	1.000	式		516,000	
000117 床掘り		_			歩A・単A
000118 基面整正	97	m3	301	29,197	B単 117号 歩A・単A
	11	m²	498	5,478	ルA・単A B単 118号
000119 法面整形		-			歩A・単A
切土部 000120 投入	25	m²	932	23,300	B単 119号 歩A・単A
UUU12U 3X八	98	m3	314	30,772	歩A・単A B単 120号
000121 砂基礎				,	歩A・単A
管底部 山砂	2.0	m3	12,824	25,648	B単 121号
000122 砂基礎   管底部 山砂	4.0	m3	13,955	55,820	歩A・単A B単 122号
000123 埋戻し	1.0	1110	10,000	00,020	歩A・単A
管頂部 山砂	8	m3	10,261	82,088	B単 123号
000124 埋戻し   現地土	81	m3	441	35,721	歩A・単A B単 124号
000125 残土処理	01	1110		00,721	歩A・単A
15.45.41.5	7	m3	207	1,449	B単 125号
000126 塩ビ管布設 VU 250 RR	27.0	m	8,111	218,997	歩A・単A B単 126号
000127 埋設標識シート	21.0	- 111	0,111	210,991	歩A・単A
幅150mm、2倍ボリエチレンクロス	27	m	294	7,938	B単 127号
合 計				516,408	
日前				310,400	
・・管水路工 G4-4-1 VU 200 RR	1.000	式		648,000	
000128 床掘り	1.000	10		040,000	歩A・単A
	150	m3	301	45,150	B単 128号
000129 基面整正	20	m²	498	9,960	歩A・単A B単 129号
000130 法面整形	20	III	490	9,900	
切土部	28	m²	932	26,096	B単 130号
000131 投入	157	w2	314	49,298	歩A・単A B単 131号
000132 砂基礎	15/	m3	314	49,298	B単 131号 歩A・単A
管底部 山砂	2.0	m3	12,824	25,648	B単 132号
000133 砂基礎	F 0	2	10.055	60 775	歩A・単A
<b>管底部 山砂</b> 000134 埋戻し	5.0	m3	13,955	69,775	B単 133号 歩A・単A
管頂部 山砂	12	m3	10,261	123,132	B単 134号
000135 埋戻し	400	0		F7 000	歩A・単A
現地土 000136 残土処理	130	m3	441	57,330	B単 135号 歩A・単A
	1	m3	207	207	B単 136号
000137 塩ビ管布設	10 -			000 455	歩A・単A
VU 200 RR 000138 埋設標識シート	40.0	m	5,737	229,480	B単 137号 歩A・単A
「個150mm、2倍ポリエチレンクロス	40	m	294	11,760	が A・単 A B単 138号
<u> </u>				0.17.000	
合 計				647,836	
・・管水路工					
G4-4-1 VU 125 RR 000139 床掘り	1.000	式		103,000	歩A・単A
000100 2/01/1	25	m3	301	7,525	歩A・単A B単 139号
000140 基面整正		_			歩A・単A
000444 :十五亩bT/	4	m²	498	1,992	B単 140号
000141 法面整形	4	m²	932	3,728	歩A・単A B単 141号
000142 投入	-			5,720	歩A・単A
000142 投入	26		314		B単 142号

응기 전문 기업 등 기업	4 4 / H 4 h	***	27 /7	ΣΣ /π	A 64	/# +×
변경 내용	· · · ·	双 重	平111	里 1	五 観	
10		1.0	m3	12,824	12,824	
1	000144 砂基礎					歩A・単A
20		1.0	m3	13,955	13,955	
1905년 보고   1905년		2	m3	10 261	20 522	
2002년 [조년] 15년   1.20년   1			1110	10,201	20,022	
1000   1000		22	m3	441	9,702	
2014년 전쟁 등	000147 残土処理 	6	?	207	1 242	
1.1 1.5 전	- 000148 塩ビ管布設	0	III3	207	1,242	
### 1995 기원		7.0	m	2,979	20,853	
변화 1 102,505		_				
新名文 10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	幅150mm、2倍ま リエチレンクロス	/	m	294	2,058	B 単 149号
(1000년 후변) 20 1 3 50 6 6.20 8.20 150 50 6.1 150 50 50 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	合 計				102,565	
(1000년 후변) 20 1 3 50 6 6.20 8.20 150 50 6.1 150 50 50 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5						
(1000년 후변) 20 1 3 50 6 6.20 8.20 150 50 6.1 150 50 50 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5						
20015		1.000	式		863.000	
2015日 諸島正子   37 m					200,000	歩A・単A
100152 活躍形形		220	m3	301	66,220	
10015년 清潔함   40	000151 基面整正	27	m²	400	19 426	
1 변화	000152 法面整形	37	- 111	490	10,420	
(1) 2015년 한五世	切土部	40	m²	932	37,280	B単 152号
20015년 沙료병   4.0	000153 投入	000	_		70.040	- '
(	000154 砂基礎	232	m3	314	/2,848	
100155 창교병   13,955   33,730   24155   36,730   36,730		4.0	m3	12,824	51,296	
10015년 행 대한   20 m3   10,28년   25,222   52,222   52,222   10015년 행보는   10015년 행보는   10015년 청보선은	000155 砂基礎			,	,	
受肝療 山砂 20 m3 10,261 205,220 見보150号 100157 提及七 130 m3 441 83,790 8월 157号 100151		6.0	m3	13,955	83,730	
20015年 課日:   100 m3		20	m3	10 261	205 220	
100158 對土地理		20	1110	10,201	200,220	
9 13 207 1,863 0부 150만 9 24 4 4 4 10 150 150만 11 150		190	m3	441	83,790	
10010명 정도함하는   1000 전	000158 残土処理	0	2	207	1 062	
NU 125 RR	000159 塩ビ管布設	9	III3	207	1,003	
150mm、 2億章 155mm、 26章 155mm、 26mm、 26mm、 26mm、 26mm、 26mm、 26mm、 26mm		74.0	m	2,979	220,446	
*** 音水路工 (3-4 FRPM 700						
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	幅150mm、2倍ボリエチレンクロス	74	m	294	21,756	B単 160号
10,00	合 計				862,875	
10,00						
10,00						
1001161	- · · · · ·	1.000	式		10.298.000	
500162 基面整形					,,,	歩A・単A
200 m²   498   99,600   8単 162号   10世	200400 #7#7	810	m3	260	210,600	.1
100163 注面整形   120164 投入   120164 使用	000162 基面整止	200	m²	108	99 600	
1 日本部		200		430	99,000	
616 m3   254   156,464   8単 1648   100165   254		310	m²	932	288,920	
一番	000164 投入	616	2	254	156 464	
管係的 RC-40	000165 砂基礎	016	ms	254	150,464	
140   150   1		42	m3	7,541	316,722	
500167 埋戻し   110 m3						
管頂部 RC-40		140	m3	9,634	1,348,760	
## 200168 理戻し 現地士 450 m3 881 396,450 B単 168号 がみ・単名 310 m3 207 64,170 B単 168号 がみ・単名 700、5種管、L=4m 150.0 m 44,481 6,672,150 B単 170号 がみ・単名 150.0 m 44,481 6,672,150 B単 170号 がみ・単名 150.0 m 294 44,100 B単 171号 がみ・単名 150m、2倍がリエナンクロス 150 m 294 44,100 B単 171号 1000172 床掘り 290 m3 260 75,400 B単 172号 かみ・単名 100172 床掘り 290 m3 260 75,400 B単 172号 かみ・単名 100173 基面整正 56 m 498 27,888 B単 173号 100174 法面整形 100174 法面整形 100175 投入 277 m3 254 70,358 B単 173号 かみ・単名 173号 173号 かみ・単名 173号 173号 173号 173号 173号 173号 173号 173号		110	m3	6,362	699,820	
310   73   207   64,170   5単 169号   700,705   5種管、L=4m   700,5種管、L=4m   150.0 m   44,481   6,672,150   5単 170号   5単 170号   700,5種管、L=4m   700,5種管、L=4m   700,5種管、L=4m   700,5種管、L=4m   700,5種管、L=4m   700,5種管、L=4m   700,00171   埋設標識シート   75   75   75   75   75   75   75   7	000168 埋戻し					歩A・単A
310 m3 207 64,170 B単 169号		450	m3	881	396,450	
00170 FRPM管布設	000109   %工処理	310	m3	207	64 170	
000171 埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチングDス	000170 FRPM管布設	0.0		201	01,110	
150 m 294 44,100 B単 171号		150.0	m	44,481	6,672,150	
10,297,756   1		150	m	204	44 100	
・・管水路工 G4 -1 FRPM 700     1.000 式     3,070,000       000172 床掘り     290 m3     260     75,400 B単 172号       000173 基面整正     歩A・単A       000174 法面整形 切土部     56 m²     498     27,888 B単 173号       000175 投入     89 m²     932     82,948 B単 174号       000175 投入     277 m3     254     70,358 B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     58,503     102,036 B単 176号	2番1つの川川 て口か シナノトノンガン	130	111	294	44,100	고푸 1/15
G4 -1 FRPM 700     1.000 式     式     3,070,000       000172 床掘り     歩A・単A       00173 基面整正     290 m3     260     75,400     B単 172号       00174 法面整形 切土部     56 m²     498     27,888     B単 173号       00174 決面整形 切土部     89 m²     932     82,948     B単 174号       000175 投入     277 m3     254     70,358     B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     歩A・単A       管底部 RC-40     12 m3     8,503     102,036     B単 176号	合 計				10,297,756	
G4 -1 FRPM 700     1.000 式     式     3,070,000       000172 床掘り     歩A・単A       00173 基面整正     290 m3     260     75,400     B単 172号       00174 法面整形 切土部     56 m²     498     27,888     B単 173号       00174 決面整形 切土部     89 m²     932     82,948     B単 174号       000175 投入     277 m3     254     70,358     B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     歩A・単A       管底部 RC-40     12 m3     8,503     102,036     B単 176号						
G4 -1 FRPM 700     1.000 式     式     3,070,000       000172 床掘り     歩A・単A       00173 基面整正     290 m3     260     75,400     B単 172号       00174 法面整形 切土部     56 m²     498     27,888     B単 173号       00174 決面整形 切土部     89 m²     932     82,948     B単 174号       000175 投入     277 m3     254     70,358     B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     歩A・単A       管底部 RC-40     12 m3     8,503     102,036     B単 176号	・・管水路丁					
290 m3     260 75,400 B単 172号       000173 基面整正     歩A・単A       56 mi     498 27,888 B単 173号       000174 法面整形 切土部     歩A・単A       000175 投入     932 82,948 B単 174号       277 m3     254 70,358 B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     歩A・単A       56底部 RC-40     12 m3     8,503     102,036     B単 176号		1.000	式		3,070,000	
000173 基面整正     歩A・単A       56 m²     498     27,888     B単 173号       000174 法面整形 切土部     歩A・単A     歩A・単A       000175 投入     277 m3     254     70,358     B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     歩A・単A       12 m3     8,503     102,036     B単 176号	000172 床掘り					
00174 法面整形 切土部     第	000173 其面較正	290	m3	260	75,400	
000174 法面整形 切土部     89 ㎡     932     82,948     B単 174号       000175 投入     277 m3     254     70,358     B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     12 m3     8,503     102,036     B単 176号	000113	56	m²	498	27.888	
000175 投入     277 m3     254     70,358 B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     歩A・単A       12 m3     8,503     102,036 B単 176号	000174 法面整形	30		.30	2.,550	
277     m3     254     70,358     B単 175号       000176 砂基礎 管底部 RC-40     步A・単A       12     m3     8,503     102,036     B単 176号		89	m²	932	82,948	
000176 砂基礎 管底部 RC-40     步A・単A 12 m3     歩B、503     102,036     B単 176号	0001/5 投入 	277	m3	254	70 359	
管底部 RC-40 12 m3 8,503 102,036 B単 176号	000176 砂基礎	211	UII	234	70,336	
北陸華政局		12	m3	8,503	102,036	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000177 砂基礎	— 双 里	- 14	- 平 Щ	並一報	歩A・単A
管底部 RC-40	40	m3	9,634	385,360	B単 177号
000178 埋戻し   管頂部 RC-40	31	m3	6,362	197,222	歩A・単A B単 178号
000179 埋戻し	0.1	IIIO	0,002	107,222	歩A・単A
現地土	220	m3	881	193,820	B単 179号
000180 残土処理	46	m3	207	9,522	歩A・単A B単 180号
000181 FRPM管布設					歩A・単A
	43.0	m	44,481	1,912,683	B単 181号 歩A・単A
幅150mm、2倍ポ゚リエチレンクロス	43	m	294	12,642	
A ±1				2 000 070	
合 計				3,069,879	
・・管水路工 接続管(塩ビ管)	1.000	式		975,000	
000183 VU 500 ベンド 11°1/4					歩A・単A
000184 VU 125 ベンド 22°1/2	2	個	129,000	258,000	B単 183号
000164 V0 125 7 7 22 1/2	2	個	6,630	13,260	歩A・単A  B単 184号
000185 VU 125 ベンド 45°					歩A・単A
000186 チーズ 400×125	2	個	6,630	13,260	B単 185号 歩A・単A
000100 / X 100 A 120	1	個	135,430	135,430	□ B単 186号
000187 チーズ 500×300		/FEI	220 460	220 400	歩A・単A
   000188 径違いソケット 200×125	1	個	238,460	238,460	B単 187号 歩A・単A
	1	個	39,630	39,630	B単 188号
000189 径違いソケット   250×200	1	個	15,500	15,500	歩A・単A B単 189号
		<u> </u>	15,500	10,000	歩A・単A
200404 (7) 154 114 1 700 100	1	個	66,790	66,790	B単 190号
000191 径違いソケット   500×400	1	個	194,270	194,270	歩A・単A   B単 191号
			,		2 - 10. 3
合 計				974,600	
・・管水路工	4 000			5 004 000	
接続管 (FRPM管) 000192 曲管 700	1.000	式		5,001,000	歩A・単A
11 ° 1/4	1	個	391,436	391,436	B単 192号
000193 片落菅 700×500	1	/EI	592,337	592,337	歩A・単A B単 193号
	I	個	392,337	392,337	- 歩A・単A
	1	個	1,042,787	1,042,787	B単 194号
000195 T字管   1000×700	1	個	2,974,717	2,974,717	歩A・単A B単 195号
合 計				5,001,277	
・・管水路工	4 000			4 000 000	
空気弁工 000196 空気弁( 500)据付	1.000	式		1,830,000	歩A・単A
G4-4	1	基	734,523	734,523	B単 196号
000197 空気弁 ( 300) 据付 G4-4-1	1	基	570,958	570,958	歩A・単A B単 197号
000198 空気弁( 125)据付	1	巫	370,808	370,938	歩A・単A
G4-4-2	1	基	524,888	524,888	B単 198号
 				1,830,369	
H W				.,000,000	
・・管水路工					
・・官小路工    制水弁工	1.000	式		17,865,000	
000199 制水弁( 700)据付			2 252		歩A・単A
G4-4 000200 制水弁( 500)据付	1	基	6,638,603	6,638,603	B単 199号 歩A・単A
G4-4	1	基	4,587,767	4,587,767	B単 200号
000201 制水弁( 700)据付 G4 -1	1	#	6,638,603	6,638,603	歩A・単A
U+ -1	1	基	0,030,003	0,030,003	B単 201号
슴 計				17,864,973	
・・管水路工					
用水取水工	1.000	式		7,854,000	<b>华Λ.</b> Υ Λ
000202 給水栓設置 ( A11 ) 700 G4-4	4	箇所	531,885	2,127,540	歩A・単A B単 202号
000203 給水栓設置 (A9) 500					歩A・単A
G4-4 000204 給水栓設置 (A7) 400	4	箇所	319,485	1,277,940	B単 203号 歩A・単A
000204 結水柱設直(A7) 400 G4-4	5	箇所	276,785	1,383,925	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000205 給水栓設置(B1) 700 G4 -1	3	箇所	505,769	1,517,307	歩A・単A B単 205号
000206 給水栓設置 (A5) 300			·		歩A・単A
	2	箇所	225,685	451,370	B単 206号 歩A・単A
G4-4-1	2	箇所	207,385	414,770	B単 207号
000208 給水栓設置(A3) 200 G4-4-1	2	## FE	195,785	391,570	歩A・単A B単 208号
000209 給水栓設置 (A1) 125	2	箇所	195,765	391,370	<u>B早 208号</u> 歩A・単A
G4-4-1	1	箇所	144,675	144,675	B単 209号
000210 給水栓設置 (A1) 125 G4-4-2	1	箇所	144.675	144,675	歩A・単A B単 210号
			,	•	
合 計				7,853,772	
・・1号排泥工	4 000			000 000	
200       000211 硬質ポリ塩化ビニル管布設	1.000	式		900,000	歩A・単A
VU 200	8.0	m	3,726	29,808	B単 211号
000212 土砂吐T字管 500×200	1	個	284,810	284,810	歩A・単A B単 212号
000213 硬質ポリ塩化ビニル管継手		1121	204,010	204,010	<u> </u>
45 ° ベンド 200	2	個	18,400	36,800	B単 213号
000214 埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	8	m	294	2,352	歩A・単A B単 214号
000215 制水弁据付					歩A・単A
<b>鋳鉄製、200mm</b> 000216 フランズ単管	1	基	282,320	282,320	B単 215号 歩A・単A
000216 フランジ単管       200	2	個	74,810	149,620	歩A・単A B単 216号
000217 BF暗渠蓋設置					歩A・単A
	1	枚	3,040	3,040	<u>B単 217号</u> 歩A・単A
320	1	個	45,000	45,000	B単 218号
000219 上部壁	1	/œ	10,000	10, 000	歩A・単A
350×H150 000220 中間壁	I	個	19,000	19,000	B単 219号 歩A・単A
350 × H200	1	個	11,700	11,700	B単 220号
000221 下部壁 350×H300	1	個	20,700	20,700	歩A・単A B単 221号
000222 基礎コンクリート板		IEI	20,700	20,700	歩A・単A
700 × 60	1	個	13,800	13,800	B単 222号
000223 基礎碎石 RC-40、t=100	0.640	m²	1,488	952	歩A・単A B単 223号
			,		
合計				899,902	
・・2号排泥工 75	1.000	式		333,000	
000224 硬質ポリ塩化ビニル管布設	1.000	20		000,000	歩A・単A
VU 75	6.0	m	1,501	9,006	B単 224号
000225 土砂吐T字管 125×75	1	個	69,970	69,970	歩A・単A B単 225号
000226 硬質ポリ塩化ビニル管継手					歩A・単A
90°ベンド 75 000227 埋設標識シート	1	個	2,590	2,590	B単 226号 歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	6	m	294	1,764	B単 227号
000228 制水弁据付 鋳鉄製、75mm	1	基	88,677	88,677	歩A・単A B単 228号
<u></u> <b>新</b>	1	<b></b>	00,077	00,077	B単 228号 歩A・単A
75	2	個	23,450	46,900	B単 229号
000230 BF暗渠蓋設置 T-4、300型	1	枚	3,040	3,040	歩A・単A B単 230号
000231 鉄蓋					歩A・単A
320	1	個	45,000	45,000	B単 231号
000232 上部壁 350×H150	1	個	19,000	19,000	歩A・単A B単 232号
000233 中間壁				,	歩A・単A
350×H200 000234 下部壁	1	個	11,700	11,700	B単 233号 歩A・単A
000234 下部至 350×H300	1	個	20,700	20,700	少A・単A B単 234号
000235 基礎コンクリート板		/100	42.000	40.000	歩A・単A
	1	個	13,800	13,800	B単 235号 歩A・単A
RC-40、t=100	0.640	m²	1,488	952	B単 236号
合 計				333,099	
H #1				550,033	
· 批·/v 93.T					
・排水路工	1.000	式		11,850,000	
2 - 1工区					
・・排水路工	. =				
	1.000	式		9,470,000	歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238 残土処理	<u> </u>	+111	+ іщ	75 13	歩A・単A
	120.000	m3	207	24,840	B単 238号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	270	m²	498	134,460	歩A・単A B単 239号
BA0109 法面整形	210		100	101, 100	歩A・単A
<b>管体基礎工側部</b>	440	m²	932	410,080	B単 240号
000241 管体基礎工	58.000	m3	7,138	414,004	歩A・単A B単 241号
000242 管体基礎工	001000		7,100	,	歩A・単A
管側部 RC-40	38.000	m3	9,231	350,778	
000243 管体工 HP 700	192.000	m	33,320	6,397,440	歩A・単A B単 243号
000244 埋設標識シート				•	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	192.000	m	294	56,448	B単 244号
合 計				9,470,281	
   ・・2 - 1 工区 排水管理桝(8-2-1号)					
- TE MOSTER (O E - 3)	1.000	式		1,296,000	
000245 基面整正	2 000	. 2	400	4 700	歩A・単A
000246 基礎コンクリート	3.600	mʻ	498	1,793	B単 245号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.400	m3	37,530	15,012	
000247 基礎型枠	0.800	m²	E 240	4,174	歩A・単A
000248 コンクリート	0.800	m	5,218	4,174	B単 247号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	4.600	m3	37,850	174,110	B単 248号
000249 型枠	33.700	m²	10,260	345,762	歩A・単A B単 249号
000250 鉄筋工	33.700	III	10,200	340,702	B単 249号 歩A・単A
SD295 D13	0.458	ton	179,070	82,014	B単 250号
000251 タラップ 19 B=400	8.000	組	4,800	38,400	歩A・単A B単 251号
000252 グレーチング蓋設置	0.000	邢丘	4,000	30,400	歩A・単A
1200 × 1200	1.000	枚	402,940	402,940	B単 252号
000253 足場工	50.000	掛㎡	4,631	231,550	歩A・単A B単 253号
	30.000	32,	1,001	201,000	D = 200 J
合 計				1,295,755	
・・2 - 1 工区 排水管理桝(8-2-2号)					
000054 甘西軟工	1.000	式		1,084,000	1E A 24 A
000254 基面整正	3.600	m²	498	1,793	歩A・単A B単 254号
000255 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000256 基礎型枠	0.400	m3	37,530	15,012	B単 255号 歩A・単A
000230 圣诞至什	0.800	m²	5,218	4,174	
000257 コンクリート	0.500		07.050	400 475	歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B) 000258 型枠	3.500	m3	37,850	132,475	B単 257号 歩A・単A
	25.300	m²	10,260	259,578	B単 258号
000259 鉄筋工 SD205 D12	0.353	ton	170 070	62 212	歩A・単A B単 259号
SD295 D13 000260 タラップ	0.333	ton	179,070	63,212	歩A・単A
19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	B単 260号
000261 グレーチング蓋設置   1200×1200	1.000	枚	402,940	402,940	歩A・単A B単 261号
000262 足場工	1.000	13	702,340	702,340	<u> </u>
	38.000	掛㎡	4,631	175,978	B単 262号
合 計				1,083,962	
H HI				., 100, 002	
・排水路工					
2-2工区	1.000	式		41,186,000	
・・排水路工					
3-1号 HP 600 000263 作業土工	1.000	式		3,455,000	歩A・単A
- 000200 IF未上上	1.000	式	656,773	656,773	歩A・単A   B単 263号
000264 残土処理	40.000			0.500	歩A・単A
BA0108 基面整正	46.000	m3	207	9,522	B単 264号 歩A・単A
管体基礎工底部	120	m²	498	59,760	B単 265号
BA0109 法面整形	400	2	000	407 700	歩A・単A
<ul><li>管体基礎工側部</li><li>000267 管体基礎工</li></ul>	180	m²	932	167,760	B単 266号 歩A・単A
管底部 RC-40	27.000	m3	7,138	192,726	B単 267号
000268 管体基礎工	40,000	0	0.004	400 450	歩A・単A
<b>管側部 RC-40</b> 000269 管体工	18.000	m3	9,231	166,158	B単 268号 歩A・単A
HP 600	89.500	m	24,310	2,175,745	B単 269号
000270 埋設標識シート					歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	89.500	m	294	26,313	B単 270号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				3,454,757	
··排水路工 3-2号 HP 600	1.000	式		4.526.000	
000271 作業土工			000,400	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
000272 残土処理	1.000		923,186	923,186	B単 271号 歩A・単A
BA0108 基面整正	46.000	m3	207	9,522	B単 272号 歩A・単A
管体基礎工底部 BA0109 法面整形	150	m²	498	74,700	B単 273号 歩A・単A
管体基礎工側部	230	m²	932	214,360	B単 274号
000275 管体基礎工   管底部 RC-40	35.000	m3	7,138	249,830	歩A・単A B単 275号
000276 管体基礎工 管側部 RC-40	23.000	m3	9,231	212,313	歩A・単A B単 276号
000277 管体工 HP 600	115.500	m	24,310	2,807,805	歩A・単A B単 277号
000278 埋設標識シート				•	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	115.500	m	294	33,957	B単 278号
合 計				4,525,673	
・・排水路工					
4-3号 HP 900	1.000	式		2,634,000	1F a 24 a
000279 作業土工	1.000	式	421,461	421,461	歩A・単A B単 279号
000280 残土処理	44.000	m3	207	9,108	歩A・単A B単 280号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	65	m²	498	32,370	歩A・単A B単 281号
BA0109 法面整形				,	歩A・単A
管体基礎工側部       000283 管体基礎工	110	m²	932	102,520	B単 282号 歩A・単A
管底部 RC-40 000284 管体基礎工	15.000	m3	7,138	107,070	B単 283号 歩A・単A
管側部 RC-40	15.000	m3	9,231	138,465	B単 284号
000285 管体工 HP 900	38.000	m	47,670	1,811,460	歩A・単A B単 285号
000286 埋設標識シート       幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	38.000	m	294	11,172	歩A・単A B単 286号
숨 計				2,633,626	
н ш				2,000,020	
・・排水路工					
4-4号 HP 1000 000287 作業土工	1.000	式		10,535,000	歩A・単A
000288 残土処理	1.000	式	1,565,890	1,565,890	B単 287号 歩A・単A
	365.000	m3	207	75,555	B単 288号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	220	m²	498	109,560	歩A・単A B単 289号
BA0109 法面整形 管体基礎工側部	440	m²	932	410,080	歩A・単A B単 290号
000291 管体基礎工 管底部 RC-40	66.000	m3	7,138	471,108	歩A・単A B単 291号
000292 管体基礎工					歩A・単A
管側部 RC-40 000293 管体工	53.000	m3	9,231	489,243	B単 292号 歩A・単A
HP 1000 000294 埋設標識シート	132.000	m	55,870	7,374,840	B単 293号 歩A・単A
幅 150mm、2倍ポ リエチレンクロス	132.000	m	294	38,808	B単 294号
合 計				10,535,084	
・・排水路工 5号 VU 400	1.000	式		2,384,000	
000295 作業土工	1.000	式	292,901	292,901	歩A・単A B単 295号
BA0111 残土処理					歩A・単A
BA0108 基面整正	200	m3	207	41,400	B単 296号 歩A・単A
管体基礎工底部 BA0109 法面整形	55	m²	498	27,390	B単 297号 歩A・単A
管体基礎工側部 000299 管体基礎工	90	m²	932	83,880	B単 298号 歩A・単A
管底部 山砂	7.000	m3	12,824	89,768	B単 299号
000300 管体基礎工   管脇部 山砂	21.000	m3	12,824	269,304	歩A・単A B単 300号
000301 埋戻し 管頂部 山砂	28.000	m3	10,985	307,580	歩A・単A
	20.000	IIIO	10,500	301,300	北陸農政局

夕 粉 / 担 枝 \	数量	単位	単価	<b>全</b> 超	備考
名 称 (規 格) 000302 排水管布設	数 重	平1位	里 1叫	金額	<u>畑 ち</u> 歩A・単A
VU 400	69.000	m	18,135	1,251,315	
000303 埋設標識シート					歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	69.000	m	294	20,286	B単 303号
合 計				2,383,824	
・・排水路工					
8-1号 HP 600	1.000	式		5,393,000	
000304 作業土工		- •		-,,	歩A・単A
20000F TA   MITTER	1.000	式	1,178,310	1,178,310	B単 304号
000305 残土処理	48.000	m3	207	9.936	歩A・単A B単 305号
BA0108 基面整正	101000		201	0,000	歩A・単A
管体基礎工底部	180	m²	498	89,640	B単 306号
BA0109 法面整形   管体基礎工側部	270	m²	932	251,640	歩A・単A B単 307号
000308 管体基礎工	2.0		002	201,010	歩A・単A
管底部 RC-40	41.000	m3	7,138	292,658	B単 308号
000309 管体基礎工	27.000	m3	9,231	249,237	歩A・単A B単 309号
000310 管体工	21.000	IIIO	3,231	243,231	歩A・単A
HP 600	135.000	m	24,310	3,281,850	B単 310号
000311 埋設標識シート 1000 1150 1150 1150 1150 1150 1150 115	125 000		294	39,690	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	135.000	m	294	39,690	B単 311号
合 計				5,392,961	
	1.000	式		524,000	
000312 基面整正		,			歩A・単A
000313 基礎コンクリート	2.900	m²	498	1,444	B単 312号 歩A・単A
000313	0.300	m3	37,530	11,259	B単 313号
000314 基礎型枠		_			歩A・単A
000315 コンクリート	0.700	m²	5,218	3,653	B単 314号 歩A・単A
000315 コングリート   鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	2.500	m3	37,850	94,625	歩A・単A   B単 315号
000316 型枠			51,000		歩A・単A
200017 45/77	18.300	m²	10,260	187,758	B単 316号
000317 鉄筋工   SD295 D13	0.252	ton	179.070	45,126	歩A・単A B単 317号
000318 タラップ	0.202	ton	175,070	40,120	歩A・単A
19 B400	5.000	組	4,800	24,000	B単 318号
000319 グレーチング蓋設置 1000×1000	1.000	枚	155,940	155,940	歩A・単A B単 319号
1000 × 1000	1.000	1X	133,340	100,940	D = 3195
合 計				523,805	
2 工区 排水管理桝 (3-1号 )					
	1.000	式		744,000	
000320 基面整正	2.900	m²	498	1,444	歩A・単A B単 320号
000321 基礎コンクリート	2.900	111	490	1,444	歩 A・単 A
18-8-25(高炉B)、t=100mm	0.300	m3	37,530	11,259	B単 321号
000322 基礎型枠	0.700	2	5.042	0.050	歩A・単A
000323 コンクリート	0.700	mf	5,218	3,653	B単 322号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	2.900	m3	37,850	109,765	B単 323号
000324 型枠	6: 55	,		0:0 ===	歩A・単A
000325 鉄筋工	21.300	m²	10,260	218,538	B単 324号 歩A・単A
SD295 D13	0.292	ton	179,070	52,288	ルA・単A B単 325号
000326 タラップ					歩A・単A
19 B=400 000327 グレーチング蓋設置	6.000	組	4,800	28,800	B単 326号 歩A・単A
000327 グレーチング蓋設置   1000×1000	1.000	枚	155,940	155,940	歩A・単A   B単 327号
000328 足場工					歩A・単A
	35.000	掛㎡	4,631	162,085	B単 328号
合 計				743,772	
				,2	
2 2 7 区 サン笠田樹 ( 2 2 2 2 )					
・・2 - 2 工区 排水管理桝 (3-2号 )	1.000	式		743,000	
000329 基面整正	1.000	ΞV		143,000	歩A・単A
	2.900	m²	498	1,444	B単 329号
000330 基礎コンクリート	0.000	0	07.500	44.050	歩A・単A
18-8-25(高炉B)、t=100mm 000331 基礎型枠	0.300	m3	37,530	11,259	B単 330号 歩A・単A
555555   全版主1T	0.700	m²	5,218	3,653	ルA・単A B単 331号
000332 コンクリート					歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 ( 高炉B )	2.900	m3	37,850	109,765	B単 332号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000333 型枠	~ 4	1 1-2		- HA	歩A・単A
000004 \$#\$T	21.300	m²	10,260	218,538	B単 333号 歩A・単A
000334 鉄筋工 SD295 D13	0.289	ton	179,070	51,751	少A・平A B単 334号
000335 タラップ					歩A・単A
19 B=400 000336 グレーチング蓋設置	6.000	組	4,800	28,800	<u>B単 335号</u> 歩A・単A
1000×1000	1.000	枚	155,940	155,940	B単 336号
000337 足場工	35,000	掛㎡	4,631	162,085	歩A・単A B単 337号
	35.000	1±[III	4,031	102,003	0年 33/号
合 計				743,235	
・・2 - 2 工区 排水管理桝 (3-3号)					
000338 基面整正	1.000	式		742,000	歩A・単A
000336 泰国是正	2.900	m²	498	1,444	が A・単 A B単 338号
000339 基礎コンクリート	0.000		07.500	44.050	歩A・単A
18-8-25(高炉B)、t=100mm 000340 基礎型枠	0.300	m3	37,530	11,259	B単 339号 歩A・単A
	0.700	m²	5,218	3,653	B単 340号
000341 コンクリート   鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	2.900	m3	37,850	109,765	歩A・単A B単 341号
000342 型枠	2.900	IIIO	37,030	109,703	歩A・単A
000040 9597	21.200	m²	10,260	217,512	B単 342号
000343 鉄筋工 SD295 D13	0.289	ton	179,070	51,751	歩A・単A B単 343号
000344 タラップ					歩A・単A
19 B=400 000345 グレーチング蓋設置	6.000	組	4,800	28,800	B単 344号 歩A・単A
000345 グレーテング 盆設員 1000×1000	1.000	枚	155,940	155,940	少A・平A B単 345号
000346 足場工		?			歩A・単A
	35.000	掛㎡	4,631	162,085	B単 346号
<b>会</b> 計				742,209	
・・2 - 2 工区 排水管理桝(4-4-1号)					
	1.000	式		1,491,000	
000347 基面整正	4.800	m²	498	2,390	歩A・単A B単 347号
000348 基礎コンクリート	4.000	- 111	430	2,390	<u>B 年 347 5</u> 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.500	m3	37,530	18,765	B単 348号
000349 基礎型枠	0.900	m²	5,218	4,696	歩A・単A B単 349号
000350 コンクリート			0,2.0	,	歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) 000351 型枠	4.800	m3	37,850	181,680	B単 350号 歩A・単A
000551 至1十	33.700	m²	10,260	345,762	B単 351号
000352 鉄筋工	0.475		470.070	05.050	歩A・単A
SD295 D13 000353 タラップ	0.475	ton	179,070	85,058	B単 352号 歩A・単A
19 B=400	7.000	組	4,800	33,600	B単 353号
000354 グレーチング蓋設置   1500×1500	1.000	枚	600,940	600,940	歩A・単A B単 354号
000355 足場工	1.000	11X	000,940	000,940	歩A・単A
	47.000	掛㎡	4,631	217,657	B単 355号
合 計				1,490,548	
				.,,	
・・2 - 2 工区 排水管理桝 (4-4-2号)					
	1.000	式		1,483,000	
000356 基面整正	4 000		400	2.000	歩A・単A
000357 基礎コンクリート	4.800	m²	498	2,390	B単 356号 歩A・単A
18-8-25(高炉B)、t=100mm	0.500	m3	37,530	18,765	B単 357号
000358 基礎型枠	0.900	m²	5,218	4,696	歩A・単A B単 358号
000359 コンクリート	0.900	111	5,218	4,090	<u>B 年 358号</u> 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	4.700	m3	37,850	177,895	B単 359号
000360 型枠	33.400	m²	10,260	342,684	歩A・単A B単 360号
000361 鉄筋工					歩A・単A
SD295 D13 000362 タラップ	0.470	ton	179,070	84,163	B単 361号 歩A・単A
19 B=400	7.000	組	4,800	33,600	歩A・単A B単 362号
000363 グレーチング蓋設置					歩A・単A
1500×1500 000364 足場工	1.000	枚	600,940	600,940	B単 363号 歩A・単A
	47.000	掛㎡	4,631	217,657	B単 364号
				4 400 700	
合 計				1,482,790	
					JL07+ #175 CD

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・2 - 2 工区 排水合流桝 (4-4-1号)	1.000	式		1,509,000	
000365 基面整正	4.800	m²	498	2,390	歩A・単A B単 365号
000366 基礎コンクリート		111		2,390	<u>B 単 303 写</u> 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000367 基礎型枠	0.500	m3	37,530	18,765	B単 366号 歩A・単A
	0.900	m²	5,218	4,696	B単 367号
000368 コンクリート       鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	4.800	m3	37,850	181,680	歩A・単A B単 368号
000369 型枠	34.500	m²	10.260	353.970	歩A・単A B単 369号
000370 鉄筋工			,===		歩A・単A
SD295 D13 000371 タラップ	0.478	ton	179,070	85,595	B単 370号 歩A・単A
19 B=400	7.000	組	4,800	33,600	B単 371号
000372 グレーチング蓋設置       1500×1500	1.000	枚	600,940	600,940	歩A・単A B単 372号
000373 足場工	49.000	掛㎡	4,631	226,919	歩A・単A B単 373号
 				1,508,555	
н ш				1,000,000	
・・2 - 2 工区 排水管理桝 (5-1号)	4 000	-45		440.000	
000374 基面整正	1.000	式		418,000	歩A・単A
000375 基礎コンクリート	2.300	m²	498	1,145	B単 374号 歩A・単A
18-8-25(高炉B)、t=100mm	0.200	m3	37,530	7,506	B単 375号
000376 基礎型枠	0.600	m²	5,218	3,131	歩A・単A B単 376号
000377 コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	2.100	m3	37,850	79,485	歩A・単A B単 377号
000378 型枠				,	歩A・単A
000379 鉄筋工	14.800	m²	10,260	151,848	B単 378号 歩A・単A
SD295 D13 000380 タラップ	0.207	ton	179,070	37,067	B単 379号 歩A・単A
19 B=400	5.000	組	4,800	24,000	B単 380号
000381 グレーチング桝設置   800×800	1.000	枚	113,940	113,940	歩A・単A B単 381号
			.,	,	
合計				418,122	
··2-2工区 排水管理桝(8-1-1号)					
000382 基面整正	1.000	式		801,000	歩A・単A
	2.900	m²	498	1,444	B単 382号
000383 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.300	m3	37,530	11,259	歩A・単A B単 383号
000384 基礎型枠	0.700	m²	5,218	3,653	歩A・単A B単 384号
000385 コンクリート					歩A・単A
鉄筋構造物         21-12-25 (高炉B)           000386         型枠	3.300	m3	37,850	124,905	B単 385号 歩A・単A
000387 鉄筋工	23.500	m²	10,260	241,110	B単 386号 歩A・単A
SD295 D13	0.326	ton	179,070	58,377	B単 387号
000388 タラップ 19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	歩A・単A B単 388号
000389 グレーチング蓋設置 1000×1000	1.000	枚	155,940	155,940	歩A・単A B単 389号
1000×1000 000390 足場工					歩A・単A
	38.000	掛㎡	4,631	175,978	B単 390号
合 計				801,466	
- ・ 2 - 2 工区 排水管理桝(8-1-2号)	1.000	式		789,000	
000391 基面整正	2.900	m²	498	1,444	歩A・単A B単 391号
000392 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.300	m3	37,530	11,259	歩A・単A B単 392号
10-6-25 (同かり)、t=100mm 000393 基礎型枠		,			歩A・単A
000394 コンクリート	0.700	m²	5,218	3,653	B単 393号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	3.100	m3	37,850	117,335	B単 394号
000395 型枠	23.200	m²	10,260	238,032	歩A・単A B単 395号
000396 鉄筋工 SD295 D13	0.314	ton	179,070	56,228	歩A・単A B単 396号
000397 タラップ			,	,	歩A・単A
19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	B単 397号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000398 グレーチング設置	-	干垃	<u> </u>	亚角	歩A・単A
1000 x 1000	1.000	枚	155,940	155,940	B単 398号
000399 足場工	38.000	掛㎡	4,631	175,978	歩A・単A B単 399号
			·		
<u>合計</u>				788,669	
側溝工	1.000	式		3,015,000	
000400 1号(1)側溝		20			歩A・単A
	44.000	m	3,424	150,656	B単 400号 歩A・単A
冊渠 600×600	18.000	m	6,025	108,450	B単 401号
000402 2号(1)側溝 JBF300	46.000	m	11,815	543,490	歩A・単A B単 402号
000403 2号(2)側溝	40.000	- 111	11,010	040,400	歩A・単A
	24.000	m	12,219	293,256	B単 403号 歩A・単A
U00404 1 与阅读 1复日 JBF300	29.000	m	11,632	337,328	B単 404号
000405 2 号側溝(1) 復旧	24.000		14 222	204 502	歩A・単A
	34.000	m	11,223	381,582	B単 405号 歩A・単A
JBF300	38.000	m	10,891	413,858	B単 406号
000407 3 号側溝(1) 復旧 JBF300	35.000	m	11,679	408,765	歩A・単A B単 407号
000408 3号側溝(2) 復旧				,	歩A・単A
	22.000	m	10,713	235,686	B単 408号 歩A・単A
型 型	8.000	箇所	17,728	141,824	B単 409号
合 計				3,014,895	
				2,011,000	
・排水路工					
3 工区	1.000	式		97,013,000	
··排水路工 10号(1) HP 1000	1.000	式		11,170,000	
000410 作業土工					歩A・単A
000411 残土処理	1.000	式	1,703,437	1,703,437	B単 410号 歩A・単A
	211.000	m3	207	43,677	B単 411号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	230	m²	498	114,540	歩A・単A B単 412号
BA0109 法面整形	400	2	000	400, 700	歩A・単A
<u>管体基礎工側部</u> 000414 管体基礎工	460	m²	932	428,720	B単 413号 歩A・単A
管底部 RC-40	70.000	m3	7,138	499,660	B単 414号
000415 管体基礎工 管側部 RC-40	56.000	m3	9,231	516,936	歩A・単A B単 415号
000416 管体工	440,000		55,070	7 004 000	歩A・単A
HP 1000 000417 埋設標識シート	140.000	m	55,870	7,821,800	B単 416号 歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	140.000	m	294	41,160	B単 417号
合 計				11,169,930	
・・排水路工					
	1.000	式		14,993,000	歩A・単A
000410    未工工	1.000	式	2,604,146	2,604,146	B単 418号
000419 残土処理	211.000	m3	207	43,677	歩A・単A B単 419号
BA0108 基面整正		IIIO			歩A・単A
管体基礎工底部 BA0109 法面整形	300	m²	498	149,400	B単 420号 歩A・単A
BAUTUS 法国经形 管体基礎工側部	600	m²	932	559,200	B単 421号
000422 管体基礎工 管底部 RC-40	92.000	m3	7,138	656,696	歩A・単A B単 422号
1000423 管体基礎工	92.000	IIIO	1,130	050,090	B 単 422号 歩A・単A
管側部 RC-40 000424 管体工	73.000	m3	9,231	673,863	B単 423号 歩A・単A
HP 1000	183.500	m	55,870	10,252,145	B単 424号
000425 埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンウロス	183.500	m	294	53,949	歩A・単A B単 425号
	103.300	111	234		J + +20 5
合 計				14,993,076	
··排水路工 11号(1) HP 700	1.000	式		9,698,000	
000426 作業土工					歩A・単A
000427 残土処理	1.000	式	1,646,226	1,646,226	B単 426号 歩A・単A
0007 <i>21 /太</i> 上だ注	131.000	m3	207	27,117	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0108 基面整正	<u> </u>	+14	— тщ	717 114	歩A・単A
管体基礎工底部	170	m²	498	84,660	B単 428号
BA0109 法面整形 管体基礎工側部	450	m²	932	419,400	歩A・単A B単 429号
000430 管体基礎工	100		002	110,100	歩A・単A
管底部 RC-40	60.000	m3	7,138	428,280	B単 430号
000431 管体基礎工	40.000	m3	9,231	369,240	歩A・単A B単 431号
000432 管体工			,,,,,,		歩A・単A
HP 700	200.000	m	33,320	6,664,000	B単 432号
000433 埋設標識シート   幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	200.000	m	294	58,800	歩A・単A B単 433号
				·	
合 計				9,697,723	
・・排水路工	4 000	_15		4 040 000	
11号(2) HP 700 000434 作業土工	1.000	式		4,643,000	歩A・単A
	1.000	式	857,989	857,989	B単 434号
000435 残土処理	60,000	0	207	40, 400	歩A・単A
BA0108 基面整正	60.000	m3	207	12,420	B単 435号 歩A・単A
管体基礎工底部	120	m²	498	59,760	B単 436号
BA0109 法面整形 管体基礎工側部	200	m²	932	186,400	歩A・単A B単 437号
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	200	111	932	100,400	<u>B 単 43/号</u> 歩A・単A
管底部 RC-40	40.000	m3	7,138	285,520	B単 438号
000439 管体基礎工	27.000	m3	9,231	249,237	歩A・単A B単 439号
000440 管体工	27.000	IIIO	3,231	243,201	歩A・単A
HP 700	89.000	m	33,320	2,965,480	B単 440号
000441 埋設標識シート   幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	89.000	m	294	26,166	歩A・単A B単 441号
THE TOURNING ZIELDY 727877HA	00.000		201	20,100	DT 1113
合 計				4,642,972	
・・排水路工					
12号(1) HP 900 000442 作業土工	1.000	式		2,821,000	歩A・単A
000442	1.000	式	552,658	552,658	B単 442号
000443 残土処理					歩A・単A
BA0108 基面整正	6.000	m3	207	1,242	B単 443号 歩A・単A
管体基礎工底部	64	m²	498	31,872	B単 444号
BA0109 法面整形	440	2	000	100 500	歩A・単A
管体基礎工側部 000446 管体基礎工	110	m²	932	102,520	B単 445号 歩A・単A
管底部 RC-40	16.000	m3	7,138	114,208	B単 446号
000447 管体基礎工	16.000	m3	9,231	147,696	歩A・単A B単 447号
000448 管体工	10.000	IIIO	9,231	147,030	歩A・単A
HP 900	39.000	m	47,670	1,859,130	B単 448号
000449 埋設標識シート   幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	39.000	m	294	11,466	歩A・単A B単 449号
IM TOOMING TIER STANSAN	33.333		20:	,.00	5
合 計				2,820,792	
・・排水路工					
12号(2) HP 900 000450 作業土工	1.000	式		5,125,000	歩A・単A
	1.000	式	1,048,630	1,048,630	B単 450号
000451 残土処理	00.000		007	44 000	歩A・単A
BA0108 基面整正	69.000	m3	207	14,283	B単 451号 歩A・単A
管体基礎工底部	120	m²	498	59,760	B単 452号
BA0109 法面整形 管体基礎工側部	200	m²	932	106 400	歩A・単A B単 453号
	200	III	932	186,400	B 単 453号 歩A・単A
管底部 RC-40	28.000	m3	7,138	199,864	B単 454号
000455 管体基礎工 管側部 RC-40	28.000	m3	9,231	258,468	歩A・単A B単 455号
000456 管体工	20.000	IIIO	3,231	200,400	歩A・単A
HP 900	70.000	m	47,670	3,336,900	B単 456号
000457 埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	70.000	m	294	20,580	歩A・単A B単 457号
	70.000		254	·	- , .o. J
合 計				5,124,885	
・・排水路工					
12号(3) HP 900	1.000	式		4,346,000	<b>华Λ</b> . ≌ Λ
000458 作業土工	1.000	式	816,181	816,181	歩A・単A B単 458号
				510,101	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000459 残土処理	<u> </u>	<u>+ 14</u>	— + іщ	7F EX	歩A・単A
	14.000	m3	207	2,898	B単 459号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	100	m²	498	49.800	歩A・単A B単 460号
BA0109 法面整形	100		430	49,000	<u> </u>
<b>管体基礎工側部</b>	170	m²	932	158,440	B単 461号
000462 管体基礎工	24.000	m3	7,138	171,312	歩A・単A B単 462号
000463 管体基礎工	24.000	IIIO	7,100	171,012	<u> </u>
管側部 RC-40	24.000	m3	9,231	221,544	B単 463号
000464 管体工 HP 900	61.000	m	47,670	2,907,870	歩A・単A B単 464号
000465 埋設標識シート	01.000		41,010	2,507,070	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	61.000	m	294	17,934	B単 465号
合計				4,345,979	
<u> </u>				4,040,070	
III Lobert					
・・排水路工   13-1号(1) HP 1200	1.000	式		15,472,000	
000466 作業土工	1.000	10		13,472,000	歩A・単A
	1.000	式	2,267,921	2,267,921	B単 466号
000467 残土処理	85.000	0	207	17,595	歩A・単A B単 467号
BA0108 基面整正	65.000	m3	207	17,595	5年 46/5 歩A・単A
管体基礎工底部	300	m²	498	149,400	B単 468号
BA0109 法面整形	500	2	000	484.640	歩A・単A
管体基礎工側部	520	m²	932	484,640	B単 469号 歩A・単A
管底部 RC-40	100.000	m3	7,138	713,800	B単 470号
000471 管体基礎工	07.000		0.001	000 00=	歩A・単A
管側部 RC-40	87.000	m3	9,231	803,097	B単 471号 歩A・単A
HP 1200	145.000	m	75,810	10,992,450	B単 472号
000473 埋設標識シート	445.000		00.4	40.000	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	145.000	m	294	42,630	B単 473号
合 計				15,471,533	
   ・・3 工区 排水管理桝 (10-1号)					
3 TE 117 (10 19)	1.000	式		1,485,000	
000474 基面整正	4 000	2	400	0.000	歩A・単A
000475 基礎コンクリート	4.800	<u>m²</u>	498	2,390	B単 474号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.500	m3	37,530	18,765	B単 475号
000476 基礎型枠	0.000	. 2	5 040	4 000	歩A・単A
000477 コンクリート	0.900	<u>m²</u>	5,218	4,696	B単 476号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	4.700	m3	37,850	177,895	B単 477号
000478 型枠	22 500	2	10,260	242 740	歩A・単A
000479 鉄筋工	33.500	mf	10,260	343,710	B単 478号 歩A・単A
SD295 D13	0.474	ton	179,070	84,879	
000480 タラップ	7.000	組	4,800	33,600	歩A・単A B単 480号
19 B=400 000481 グレーチング蓋設置	7.000	無出	4,000	33,600	歩A・単A
1500 × 1500	1.000	枚	600,940	600,940	B単 481号
000482 足場工	47 000	掛㎡	4 604	247 657	歩A・単A
	47.000	3±[111	4,631	217,657	B単 482号
슴 計				1,484,532	
· · · 3 工区 排水管理桝 (10-2号)					
	1.000	式		1,553,000	
000483 基面整正	4.800	m²	498	2,390	歩A・単A B単 483号
000484 基礎コンクリート	4.000	- '''	490	2,390	5年 483号 歩A・単A
18-8-25(高炉B)、t=100mm	0.500	m3	37,530	18,765	B単 484号
000485 基礎型枠	0.900	m²	5,218	4,696	歩A・単A B単 485号
   000486 コンクリート	0.900	- 111	5,218	4,090	B 単 485号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	5.100	m3	37,850	193,035	B単 486号
000487 型枠	36.300	m²	10,260	372,438	歩A・単A B単 487号
000488 鉄筋工	30.300	- '''	10,200	312,430	歩A・単A
SD295 D13	0.509	ton	179,070	91,147	B単 488号
000489 タラップ	7 000	40	4 000	00.000	歩A・単A
19 B=400 000490 グレーチング蓋設置	7.000	組	4,800	33,600	B単 489号 歩A・単A
1500 × 1500	1.000	枚	600,940	600,940	B単 490号
000491 足場工	F4 000	4+1 . <sup>2</sup>	4 004	200 404	歩A・単A
	51.000	掛㎡	4,631	236,181	B単 491号
合 計				1,553,192	北陸農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・3 工区 排水管理桝(11-1号)	1.000	式		1,090,000	
000492 基面整正	3.600	m²	498	1,793	歩A・単A B単 492号
000493 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.400	m3	37,530	15,012	歩A・単A B単 493号
000494 基礎型枠	0.800	m²	5,218	4.174	歩A・単A
000495 コンクリート				,	歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) 000496 型枠	3.600	m3	37,850	136,260	B単 495号 歩A・単A
000497 鉄筋工	25.500	m²	10,260	261,630	B単 496号 歩A・単A
SD295 D13 000498 タラップ	0.356	ton	179,070	63,749	B単 497号 歩A・単A
19 B=400 000499 グレーチング蓋設置	6.000	組	4,800	28,800	B単 498号 歩A・単A
1200 × 1200	1.000	枚	402,940	402,940	B単 499号
000500 足場工	38.000	掛㎡	4,631	175,978	歩A・単A B単 500号
<u>습</u> 함				1,090,336	
・・3 工区 排水管理桝(11-2号)	1.000	式		1,177,000	
000501 基面整正			400		歩A・単A
000502 基礎コンクリート	3.600	m²	498	1,793	B単 501号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000503 基礎型枠	0.400	m3	37,530	15,012	B単 502号 歩A・単A
000504 コンクリート	0.800	m²	5,218	4,174	B単 503号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) 000505 型枠	4.000	m3	37,850	151,400	B単 504号 歩A・単A
	29.000	m²	10,260	297,540	B単 505号
000506 鉄筋工 SD295 D13	0.400	ton	179,070	71,628	
000507 タラップ 19 B=400	7.000	組	4,800	33,600	歩A・単A B単 507号
000508 グレーチング蓋設置 1200×1200	1.000	枚	402,940	402,940	歩A・単A B単 508号
000509 足場工	43.000	掛㎡	4,631	199,133	歩A・単A B単 509号
合 計			,	1.177.220	
H W				.,,220	
· · 3 工区 排水管理桝 (11-3号)	1 000	-+-		4 205 000	
000510 基面整正	1.000	式		1,205,000	歩A・単A
000511 基礎コンクリート	3.600	m²	498	1,793	B単 510号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000512 基礎型枠	0.400	m3	37,530	15,012	B単 511号 歩A・単A
000513 コンクリート	0.800	m²	5,218	4,174	B単 512号 歩A・単A
<u> </u>	4.100	m3	37,850	155,185	B単 513号 歩A・単A
	30.200	m²	10,260	309,852	B単 514号
000515 鉄筋工 SD295 D13	0.414	ton	179,070	74,135	歩A・単A B単 515号
000516 タラップ 19 B=400	7.000	組	4,800	33,600	歩A・単A B単 516号
000517 グレーチング蓋設置 1200×1200	1.000	枚	402,940	402,940	歩A・単A B単 517号
000518 足場工	45.000	 掛㎡	4,631	208,395	歩A・単A B単 518号
合 計	10.000	, pag + + 1	1,001	1,205,086	.,
				,,-,-	
· · 3 工区 排水合流桝 (11-1号)	1.000	式		1,119,000	
000519 基面整正		m²	498		歩A・単A B単 519号
000520 基礎コンクリート	3.600			1,793	歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000521 基礎型枠	0.400	m3	37,530	15,012	B単 520号 歩A・単A
000522 コンクリート	0.800	m²	5,218	4,174	B単 521号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) 000523 型枠	3.700	m3	37,850	140,045	B単 522号 歩A・単A
555525 <u>12</u> 1T	26.800	m²	10,260	274,968	

1985 변기	67 1b ( +B +b \	**- =	<b>광</b>	₩ / <b>≖</b>	<u> </u>	/# ±×
2005 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1000   10000   1000   1000   1000   1000   1000   10000   10000   10000   1		0.367	ton	179 070	65 719	
300.00		0.001			301110	
1,000   円	19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	B単 525号
## 1.00						
변경 1,000 명단 1,100 BE 1,100 B		1.000	枚	402,940	402,940	
************************************	000527 足場上	40,000	t±l m²	4 631	185 240	
1,000 対   1,		40.000	1±[111	4,001	100,240	D早 32/亏
1.000 女 大   1.000 女	合 計				1,118,691	
1.000 女 大   1.000 女						
1.000 女 大   1.000 女						
20022년 교환되는   3.500	・・3 工区 排水合流桝(11-2号)	4 000			4 000 000	
3.500 m²   488   1,733   2,836     500   50   50   50   50   50   50	000528 其而敕正	1.000	エレ		1,206,000	± Λ • 畄 Λ
100503	000020 泰国是正	3.600	m²	498	1.793	
100333 전쟁함   10033	000529 基礎コンクリート				,	
0.800		0.400	m3	37,530	15,012	
1.0031 보고	000530 基礎型枠		2			
변報服務 2:12-26(高校9) 4,100 25 37,850 155,156 8 2 331	000524 737/DIL L	0.800	m	5,218	4,1/4	
30.500		4 100	m3	37 850	155 185	
100533 接続百   179,070   77,777   8 # 35355   173,000   179,070   77,777   8 # 35355   173,000   179,070   77,077   8 # 35355   173,000   179,070   179,0		1.100	1110	01,000	100,100	
1985   1935   1935   1945   1955   1945   1955	***	30.300	m²	10,260	310,878	
### 1000535 / 구 / 구 / 구 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3				Ι Π		
19 등에   19 등에   19 등에   19 등에   19 등에   20 등에   19		0.412	ton	179,070	73,777	
1,000		7 000	织	4 900	33 600	
1,000 성 200 (100 (100 전 100		7.000	AH	4,000	33,000	
200558 足様工		1.000	枚	402,940	402,940	
*** 3 工区 排水管理解(12-1号)***  ********************************				,,,,,,,		
***・・3 工区 排水管理例 (12-1号)***  ********************************		45.000	掛㎡	4,631	208,395	B単 536号
***・・3 工区 排水管理例 (12-1号)***  ********************************	A +1				4 005 751	
1.000 式 1.599,000 タハ・単名 1.599,000 タハ・単名 2.191 日本 5.57号	会 計				1,205,754	
1.000 式 1.599,000 タハ・単名 1.599,000 タハ・単名 2.191 日本 5.57号						
200538 養殖型コングリート   4,400 m' 498 2,191 日東 1537号   15,002 高数 整型コングリート   18-02 (高原管)、1e100m   0,400 m' 5,218 4,174 日東 1538号   15,002 (高原管)、1e100m   0,400 m' 5,218 4,174 日東 1538号   15,002 (高原管)、1e100m   0,400 m' 5,218 4,174 日東 1538号   15,002 (高原管)、1e100m   10,260 (37,086 )   18,000 (38,080 )   18,000 (38,080 )   18,	・・3 工区 排水管理桝 (12-1号)					
4.400 m²   498   2,191   8 # 507ē   50.0538 凝細コンクリート   15.012   8 # 508ē   50.0539 整理枠   0.400 m²   37,530   15,012   8 # 508ē   50.0539 を理解枠   0.800 m²   5,218   4,174   8 # 509ē   50.0541 整件   0.800 m²   5,218   4,174   8 # 509ē   50.0541 整件   50.0541 整件   34.800 m²   10,260   357,048   8 # 540ē   50.0541 整件   50.0541 第 # 54.0ē   50.0551 第 # 54.0ē   50.0551 第 # 56.0ē   50.0551 第 # 56.0		1.000	式		1,599,000	
900588 整理コンクリート 18-82 (高伊9)、1=100mm 0、400 m3 37,530 15,012 日東 18-82 (高伊9)、1=100mm 0、400 m3 37,530 15,012 日東 18-82 (高伊9)、1=100mm 0、400 m3 37,530 15,012 日東 18-82 (高伊9)、1=100mm 0、4,800 m3 37,530 15,012 日東 18-82 (高伊9)	000537 基面整正		,			
18-8-25 (高炉り)、1-100mm	200500 #7#=>\-FII	4.400	mf	498	2,191	
50058		0.400	m3	37 530	15 012	
0.800 m² 5.218 4.174 B 単 530号	·	0.400	IIIO	37,330	13,012	
# (1.58) (1.12-25 (高炉B)	300000 EMEET	0.800	m²	5,218	4,174	
34.800 m²   10,260   357,048   8単 545号     00542 鉄筋工	000540 コンクリート					
34.800		4.800	m3	37,850	181,680	
100542 対応工   179,070   86,312   8월 542号   198 400   179,070   86,312   8월 542号   198 400   1	000541 型枠	24 000	2	10.000	257 040	
SD285 D13   0.482 ton   179,070   86,312 B単 542号   198-400   198-400   7.000 超   4,800   33,600 B単 543号   50.4 単本   1,637,000   1.598,876   3.4 単本   1.598,876   3.4 単本   1.637,000   3.7 単立   3.4 単本   3.4 単立	000542 鉄筋丁	34.000	m	10,200	337,046	
19 B=400   7.000 超 4,800   33,600 B単 543号   70.004 ゼレーチング電設置   1.000 校 691,940   691,940   691,940   8		0.482	ton	179,070	86,312	
1.000 枚 691,940   94,000   94   1.000 枚 691,940   94   1.000   95	^			,	,	
1.000   枚   691,940   691,940   691,940   894 544号   26,919   8 4 545号   26,919   2		7.000	組	4,800	33,600	
数字   数字   数字   数字   数字   数字   数字   数字		4 000		004 040	004 040	
会計		1.000	权	691,940	691,940	
会計 1,598,876  ・・3工区 排水管理桝(12-2号) 1.000 式 1,637,000  000546 基面整正 4.400 ㎡ 498 2,191 B単 548号  000547 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm 0.400 m3 37,530 15,012 B単 548号  000549 コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B) 5.000 m3 37,850 189,250 B単 548号  000550 型枠 36,100 ㎡ 10,260 370,386 B単 559号  000552 タラップ 8,000 M3 179,070 89,356 B単 552号  000553 グレーチング意設置 1,000 枚 691,940 691,940 B単 553号  000554 足場工 51.000 掛㎡ 4,631 236,181 B単 554号  か・3 工区 排水合法桝(12-1号)	000545 足場上	49 000	掛m²	4 631	226 919	
・・3 工区 排水管理桝 (12-2号)  1.000 式  1,637,000  55A・単A  1,637,000  55A・単A  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  18-8-25 (高炉B) (カードー  18-8-25 (高炉B		10.000	٠٠١ احد	1,001	220,010	-,
1.000 式   1.637,000   歩ん・単名   1.637,000   1.637,00	合 計				1,598,876	
1.000 式   1.637,000   歩ん・単名   1.637,000   1.637,00						
1.000 式   1.637,000   歩ん・単名   1.637,000   1.637,00	2 工区 排业签项操(42 2尺)					
歩名・単名   歩名・単名   歩名・単名   歩名・単名   歩名・単名   歩名・単名   18-8-25 (高炉B)、t=100mm   0.400 m3   37,530   15,012   B単 547号   548号	· · 3 上区 排小官理們(12-2亏)	1 000	<del>-t</del>		1 637 000	
4.400 m² 498 2,191 B単 546号   15,000 m³ 37,530 15,012 B単 546号   15,000 m³ 37,530 15,012 B単 547号   15,000 m³ 5,218 4,174 B単 548号   15,000 m³ 5,218 4,174 B単 548号   15,000 m³ 37,850 189,250 B単 548号   15,000 m³ 37,850 189,250 B単 548号   15,000 m³ 37,850 189,250 B単 559号   15,000 m³ 10,260 370,386 B単 559号   15,000 m³ 10,260 370,386 B単 551号   15,000 m³ 10,260 370,386 B単 551号   15,000 m³ 179,070 89,356 B単 551号   15,000 m³ 179,070 89,356 B単 552号   15,000 m³ 1,000 m² 1,00	000546 基面整正	1.000	±v		1,007,000	歩A・単A
18-8-25 (高炉B) \ t=100mm   0.400 m3   37,530   15,012 B単 547号   15,00548 基礎型枠   0.800 m³   5,218   4,174 B単 548号   5648号   500549 コンクリート		4.400	m²	498	2,191	
00548 基礎型枠						
0.800 m² 5,218 4,174 B単 548号   189 548号   189 250 B単 548号   189 250 B単 548号   189 250 B単 549号   189 250 B単 550号   189 250 B単 551号   189 250 B世 551号   1		0.400	m3	37,530	15,012	
5.00 m3   37,850   189,250   8単 549号   5.00 m3   10,260   370,386   8単 550号   5.00 m3   10,260   370,386   8単 550号   5.00 m3   10,260   370,386   8単 551号   5.00 m3	UUU548 基礎型件	0.000	m²	E 240	4 474	
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)   5.000 m3   37,850   189,250   B単 549号   5.000 m3   37,850   189,250   B単 549号   5.000 m3   10,260   370,386   B単 550号   5.000 m3   10,260   370,386   B単 550号   5.000 m3   10,260   370,386   B単 550号   5.000 m3   179,070   89,356   B単 551号   5.000	000549 コンクリート	0.800	III	5,218	4,174	
36.100 m² 10,260 370,386 B単 550号		5.000	m3	37.850	189.250	
000551 鉄筋工   5D295 D13   0.499 ton   179,070   89,356 B単 551号   551号   551号   554号   551号   551		2.230	-	,	,-30	
SD295 D13   D.499 ton   179,070   89,356 B単 551号   500552 タラップ   5A・単A		36.100	m²	10,260	370,386	
000552 タラップ     歩A・単A       19 B=400     8.000 組     4,800     38,400 B単 552号       000553 グレーチング蓋設置     歩A・単A       1400×1400     1.000 枚     691,940     691,940 B単 553号       少日本・単名     少名・単名       51.000 掛㎡     4,631     236,181 B単 554号       ・・3工区 排水合流桝(12-1号)     1,636,890		0 400		470 070	00.050	
19 B=400     8.000     組     4,800     38,400     B単 552号       000553 グレーチング蓋設置 1400×1400     歩A・単A 691,940     691,940     691,940     B単 553号       からない。     歩A・単A 51.000     掛㎡     4,631     236,181     B単 554号       ・・3工区 排水合流桝(12-1号)     排水合流桝(12-1号)     ・・3     1,636,890		0.499	ton	1/9,0/0	89,356	
000553 グレーチング蓋設置 1400×1400     1.000 枚     691,940     691,940     B単 553号       000554 足場工     51.000 掛㎡     4,631     236,181     B単 554号       合計     1,636,890       ・・3 工区 排水合流桝(12-1号)     1,636,890		8 000	絽	4 800	38 400	
1400×1400     枚     691,940     691,940     B単 553号       000554 足場工     歩A・単A       51.000     掛㎡     4,631     236,181     B単 554号       合計     1,636,890		0.000	MLI	7,000	50,700	
方1.000     掛㎡     4,631     236,181     B单 554号       合計     1,636,890       ・・3工区排水合流桝(12-1号)		1.000	枚	691,940	<u>6</u> 91,940	
合計 1,636,890 ・・3 工区 排水合流桝(12-1号)	000554 足場工					
· · 3 工区 排水合流桝 (12-1号)		51.000	掛㎡	4,631	236,181	B単 554号
· · 3 工区 排水合流桝 (12-1号)	<b>△</b> ±1				4 600 000	
	☆ 計				1,636,890	
	・・3 工区 排水合流桝 (12-1号)					
北陸静村民	· 	1.000	式		1,586,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000555 基面整正	<u> </u>	+14	— + іщ	717 114	歩A・単A
	4.400	m²	498	2,191	
000556 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm	0.400	m3	37,530	15,012	歩A・単A B単 556号
000557 基礎型枠	0.100		0. 1000	10,012	歩A・単A
000550 73.611	0.800	m²	5,218	4,174	B単 557号 歩A・単A
000558 コンクリート   鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	4.700	m3	37,850	177,895	- 歩A・単A - B単 558号
000559 型枠					歩A・単A
000560 鉄筋工	34.200	m²	10,260	350,892	B単 559号 歩A・単A
SD295 D13	0.466	ton	179,070	83,447	B単 560号
000561 タラップ	7 000	40	4 900	22 600	歩A・単A
19 B=400 000562 グレーチング蓋設置	7.000	組	4,800	33,600	B単 561号 歩A・単A
1400 × 1400	1.000	枚	691,940	691,940	B単 562号
000563 足場工	49.000	掛㎡	4,631	226,919	歩A・単A B単 563号
		,,,,,,	1,001	,	_ , 000 3
合 計				1,586,070	
・・3 工区 排水管理桝(13-2号)					
000564 基面整正	1.000	式		1,865,000	歩A・単A
	6.300	m²	498	3,137	
000565 基礎コンクリート	0.600	<b>~</b> ?	07 500	00 540	歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000566 基礎型枠	0.600	m3	37,530	22,518	B単 565号 歩A・単A
	1.000	m²	5,218	5,218	B単 566号
000567 コンクリート   鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	5.800	m3	37,850	219,530	歩A・単A B単 567号
<u> </u>	3.000	IIIO	37,000	213,330	<u>5年 567号</u> 歩A・単A
COORDON ALERT	39.900	m²	10,260	409,374	B単 568号
000569 鉄筋工 SD295 D13	0.577	ton	179,070	103,323	歩A・単A B単 569号
000570 タラップ					歩A・単A
19 B=400 000571 グレーチング蓋設置	7.000	組	4,800	33,600	B単 570号 歩A・単A
1800×1800	1.000	枚	822,940	822,940	
000572 足場工		7			歩A・単A
	53.000	掛㎡	4,631	245,443	B単 572号
合 計				1,865,083	
	1.000	式		1,932,000	
000573 基面整正	6.300	m²	498	3,137	歩A・単A B単 573号
000574 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000575 基礎型枠	0.600	m3	37,530	22,518	B単 574号 歩A・単A
000573 基礎型件	1.000	m²	5,218	5,218	
000576 コンクリート	0.400	_			歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B) 000577 型枠	6.100	m3	37,850	230,885	B単 576号 歩A・単A
	43.000	m²	10,260	441,180	B単 577号
000578 鉄筋工	0.600	400	170 070	100 075	歩A・単A B単 578号
SD295 D13 000579 タラップ	0.608	ton	179,070	108,875	8単 5/8号 歩A・単A
19 B=400	8.000	組	4,800	38,400	B単 579号
000580 グレーチング蓋設置   1800×1800	1.000	枚	822,940	822,940	歩A・単A B単 580号
000581 足場工	1.000	13	022,940	022,340	歩A・単A
	56.000	掛㎡	4,631	259,336	B単 581号
合 計				1,932,489	
				, - ,	
・・3号既設水路接続工					
○ 2 WARY (1 WAI) X WAT	1.000	式		719,000	
000582 作業土工	4 000		04.000	04.000	歩A・単A
000583 基面整形	1.000	式	31,362	31,362	B単 582号 歩A・単A
	5.900	m²	498	2,938	B単 583号
000584 基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)	0.600	m2	37,530	22,518	歩A・単A B単 584号
18-8-25(高外B) 000585 基礎型枠	0.600	m3	37,530	22,518	B単 584号 歩A・単A
	1.100	m²	5,218	5,740	B単 585号
000586 コンクリート(取付部) 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	1.000	m3	37,850	37,850	歩A・単A B単 586号
	1.000	IIIO	37,000	37,000	歩A・単A
SD295 D13	0.100	ton	189,245	18,925	B単 587号
000588 型枠(取付部)	6.000	m²	10,260	61,560	歩A・単A B単 588号
	0.000	- 111	10,200	01,000	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右 (が ( 規 情 )</u> 000589 コンクリート ( 取付桝 )	数 里	半世	<u></u>	並 領	歩A・単A
18-8-40(高炉B)	2.700	m3	38,350	103,545	B単 589号
000590 型枠(取付桝)	21.800	m²	9,251	201,672	歩A・単A B単 590号
000591 タラップ	21.000	- 111	9,201	201,072	<u> </u>
19 B=400	5.000	組	4,800	24,000	B単 591号
000592 縞鋼板 1200×1200	1.000	枚	76,140	76,140	歩A・単A B単 592号
000593 スクリーン	1.000	1X	70,140	70,140	歩A・単A
B900 × H900	1.000	台	132,940	132,940	B単 593号
合 計				719.190	
Н Н				710,100	
・・4号既設水路接続工					
4.45 成成小时按款工	1.000	式		1,920,000	
000594 作業土工					歩A・単A
000595 基面整形	1.000	式	161,914	161,914	B単 594号 歩A・単A
500000 至出走形	18.700	m²	498	9,313	B単 595号
000596 基礎コンクリート	0.700	•	27 520	404 004	歩A・単A
18-8-25(高炉B) 000597 基礎型枠	2.700	m3	37,530	101,331	B単 596号 歩A・単A
SOURCE THE	7.300	m²	5,218	38,091	B単 597号
000598 コンクリート (取付部)	4.700	•	27.050	177 005	歩A・単A
<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> 000599 鉄筋工(取付部)	4.700	m3	37,850	177,895	B単 598号 歩A・単A
	0.468	ton	189,245	88,567	B単 599号
000600 型枠(取付部)	29.400	m²	10,260	301,644	歩A・単A B単 600号
000601 コンクリート (接続桝)	29.400	III	10,200	301,644	<u> 5年 600号</u> 歩A・単A
18-8-40(高炉B)	2.100	m3	38,350	80,535	B単 601号
000602 型枠(接続桝)	19.100	m²	9,251	176,694	歩A・単A B単 602号
	19.100	111	9,231	170,094	<u> 5年 602号</u> 歩A・単A
18-8-25(高炉B)	0.900	m3	37,530	33,777	B単 603号
000604 基礎砕石(自由勾配側溝) RC-40 t=10cm	18.700	m²	1,488	27,826	歩A・単A B単 604号
000605 自由勾配側溝布設	10.700	111	1,400	21,020	歩A・単A
B300 × H500	26.000	m	12,413	322,738	B単 605号
000606 自由勾配側溝蓋 B300 2枚掛け	10.000	枚	2,720	27,200	歩A・単A B単 606号
000607 VU管布設 (導水部 )	10.000	1X	2,720	21,200	歩A・単A
VU 400	2.300	m	15,995	36,789	B単 607号
000608 VU管布設(取付水路 2 ) VU 300	11.500	m	9,331	107,307	歩A・単A B単 608号
000609 埋設標識シート	11.000	- 111	3,001	107,007	歩A・単A
150mm、2倍ポ リエチレンクロス	13.800	m	294	4,057	B単 609号
000610 縞鋼板 600×600	1.000	枚	25,240	25,240	歩A・単A B単 610号
000611 スクリーン		12			歩A・単A
B1000 × H1240	1.000	台	198,940	198,940	B単 611号
合 計				1,919,858	
・・5号既設水路接続工					
T 100 X 1 Hay C X Hay	1.000	式		393,000	
000612 作業土工	4 000		04.045	04.045	歩A・単A
000613 基面整形	1.000	式	24,845	24,845	B単 612号 歩A・単A
	3.900	m²	498	1,942	B単 613号
000614 基礎コンクリート	0.200		27 520	7,506	歩A・単A
18-8-25(高炉B) 000615 基礎型枠	0.200	m3	37,530	7,506	B単 614号 歩A・単A
	0.400	m²	5,218	2,087	B単 615号
000616 コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	1.600	m3	37,850	60,560	歩A・単A B単 616号
<u> </u>	1.000	IIIO	37,000	00,000	歩A・単A
SD295 D13	0.160	ton	189,245	30,279	B単 617号
000618 型枠	11.000	m²	10,260	112,860	歩A・単A B単 618号
000619 VU管布設	11.000	111	10,200	112,000	歩A・単A
VU 300	2.600	m	9,331	24,261	B単 619号
000620 埋設標識シート 150mm、2倍ポリエチレンクロス	2.600	m	294	764	歩A・単A B単 620号
000621 スクリーン	2.000		234	704	歩A・単A
B1000 × H980	1.000	台	127,940	127,940	B単 621号
合 計				393,044	
H RI				030,044	
・・市道擁壁復旧工(L型擁壁)	1.000	式		4,736,000	
000622 基面整正					歩A・単A
	231.000	m²	498	115,038	B単 622号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000623 L型擁壁 H-700	42.300	m	21,192	896,422	歩A・単A B単 623号
000624 L型擁壁		m			歩A・単A
H-800 000625 L型擁壁	91.000	m	22,492	2,046,772	B単 624号 歩A・単A
H-900	50.000	m	25,092	1,254,600	B単 625号
000626 L型擁壁 H-1000	16.000	m	26,442	423,072	歩A・単A B単 626号
合 計				4,735,904	
・・市道擁壁復旧工(アスファルト舗装)					
000627 舗装版切断	1.000	式		2,335,000	歩A・単A
t=50mm 000628 舗装版破砕	199.000	m	735	146,265	B単 627号 歩A・単A
t=50mm	403.000	m²	219	88,257	B単 628号
000629 アスファルト殻運搬	20.000	m3	3,872	77,440	歩A・単A B単 629号
000630 アスファルト殻処理	20.000	m3	1,880	37,600	歩A・単A B単 630号
000631 表層工				·	歩A・単A
再生密粒度アスコン20F t=50mm 000632 上層路盤工	413.000	m²	2,373	980,049	B単 631号 歩A・単A
M-40 t=150mm 000633 下層路盤工	313.000	m²	1,276	399,388	B単 632号 歩A・単A
000053 下海姆金工 RC-40 t=350mm	313.000	m²	1,936	605,968	少A・単A B単 633号
合 計				2,334,967	
・・側溝工					
7号側溝 000634 U型側溝	1.000	式		1,058,000	歩A・単A
300B	60.000	m	17,634	1,058,040	B単 634号
숨 計				1,058,040	
・・側溝工 7号側溝 取付暗渠工	1.000	式		130,000	
900635 基面整形		-		,	歩A・単A
000636 基礎コンクリート	1.200	m²	498	598	B単 635号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B) 000637 基礎型枠	0.100	m3	31,200	3,120	B単 636号 歩A・単A
	0.400	m²	5,218	2,087	B単 637号
000638 コンクリート 21-12-25 (高炉B)	0.400	m3	37,610	15,044	歩A・単A B単 638号
000639 型枠	6.700	m²	9,251	61,982	歩A・単A B単 639号
000640 VU管布設				,	歩A・単A
VU 150 000641 90°自在支管	1.100	m	3,273	3,600	B単 640号 歩A・単A
150 × 900	1.000	個	43,400	43,400	B単 641号
슴 計				129,831	
·排水路工 4 工区	1.000	式		44,288,000	
・・排水路工				, ,	
1号(1) HP 700 000642 作業土工	1.000	式		3,162,000	歩A・単A
000643 残土処理	1.000	式	456,555	456,555	B単 642号 歩A・単A
	17.000	m3	207	3,519	B単 643号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	94	m²	498	46,812	歩A・単A B単 644号
BA0109 法面整形 管体基礎工側部	150	m²	932	139,800	歩A・単A B単 645号
000646 管体基礎工					歩A・単A
管底部 RC-40 000647 管体基礎工	20.000	m3	7,138	142,760	B単 646号 歩A・単A
管側部 RC-40 000648 管体工	13.000	m3	9,231	120,003	B単 647号 歩A・単A
HP 700	67.000	m	33,320	2,232,440	B単 648号
000649 埋設標識シート 幅150mm、2倍ボリエチレンウロス	67.000	m	294	19,698	歩A・単A B単 649号
合 計				3,161,587	
H NI				5,101,001	
・・排水路工					
1号(2) HP 700	1.000	式		2,706,000	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000650 作業土工	<u> </u>	+111	+ іщ	717 124	歩A・単A
000651 残土処理	1.000	式	477,486	477,486	B単 650号 歩A・単A
000031 % 上处连	34.000	m3	207	7,038	が A・単 A B単 651号
BA0108 基面整正	77	m²	498	29 246	歩A・単A B単 652号
<u>管体基礎工底部</u> BA0109 法面整形	11	<u>m²</u>	496	38,346	<u>B 年 652号</u> 歩A・単A
管体基礎工側部	120	m²	932	111,840	B単 653号
000654 管体基礎工	17.000	m3	7,138	121,346	歩A・単A B単 654号
000655 管体基礎工	44 000		0.004	404 544	歩A・単A
管側部 RC-40 000656 管体工	11.000	m3	9,231	101,541	B単 655号 歩A・単A
HP 700	55.000	m	33,320	1,832,600	B単 656号
000657 埋設標識シート       幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	55.000	m	294	16,170	歩A・単A B単 657号
合計				2,706,367	
・・排水路工 1号(3) HP 700	1.000	式		5,348,000	
000658 作業土工					歩A・単A
000659 残土処理	1.000	式	849,984	849,984	B単 658号 歩A・単A
	76.000	m3	207	15,732	B単 659号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	160	m²	498	79,680	歩A・単A B単 660号
BA0109 法面整形				,	歩A・単A
管体基礎工側部 000662 管体基礎工	250	m²	932	233,000	B単 661号 歩A・単A
管底部 RC-40	33.000	m3	7,138	235,554	B単 662号
000663 管体基礎工 管側部 RC-40	22.000	m3	9,231	203,082	歩A・単A B単 663号
000664 管体工		IIIO	9,231	203,002	<u>B年 663 写</u> 歩A・単A
HP 700 000665 埋設標識シート	111.000	m	33,320	3,698,520	B単 664号 歩A・単A
000003 生政保職シート   幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	111.000	m	294	32,634	ルA・単A B単 665号
۵ ځا				F 240 400	
合計				5,348,186	
W. Lone T.					
··排水路工 4 - 1号 HP 700	1.000	式		1,477,000	
BA0102 積込 (ルーズ)			244	, ,	歩A・単A
BA0103 床掘り	54	m3	314	16,956	B単 666号 歩A・単A
	90	m3	301	27,090	B単 667号
BA0108 基面整正	31	m²	498	15,438	歩A・単A B単 668号
BA0109 法面整形					歩A・単A
切土部 BA0111 押土(ルーズ)	50	m'	932	46,600	B単 669号 歩A・単A
, ,	14	m3	207	2,898	B単 670号
000671 パイプライン基礎   管底部 RC-40	7.000	m3	7,138	49,966	歩A・単A B単 671号
000672 パ イプ ライン基礎			·	,	歩A・単A
管側部 RC-40 000673 埋戻し	44.000	m3	9,231	406,164	B単 672号 歩A・単A
管側部 現地土	20.000	m3	4,716	94,320	B単 673号
000674 埋戻し   管頂部 現地土	18.000	m3	2,809	50,562	歩A・単A B単 674号
000675 埋戻し					歩A・単A
現地土 000676 排水管布設	31.000	m3	881	27,311	B単 675号 歩A・単A
HP 700	22.000	m	33,320	733,040	B単 676号
000677 埋設標識シート   幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	22.000	m	294	6,468	歩A・単A B単 677号
	22.000		294		<u> </u>
合 計				1,476,813	
・・排水路工	1.000	式		4,312,000	
4-2号 HP 800 000678 作業土工		ΙV		4,312,000	歩A・単A
000679 残土処理	1.000	式	669,030	669,030	B単 678号
0000/9	67.000	m3	207	13,869	歩A・単A B単 679号
BA0108 基面整正		2	400	FO 700	歩A・単A
管体基礎工底部 BA0109 法面整形	120	m <u>f</u>	498	59,760	B単 680号 歩A・単A
管体基礎工側部	190	m²	932	177,080	B単 681号
000682 管体基礎工	23.000	m3	7,138	164,174	歩A・単A B単 682号
000683 管体基礎工					歩A・単A
管側部 RC-40	23.000	m3	9,231	212,313	B単 683号

7 1h (+B - b)	**	11/ /L	м / <del>ж</del>		/# + <del>/</del> /
	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
HP 800	76.000	m	39,390	2,993,640	B単 684号
000685 埋設標識シート					歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	76.000	m	294	22,344	B単 685号
合 計				4,312,210	
<u>u</u>				1,012,210	
10.1.5					
・・排水路工 4-3号 HP 900	1.000	式		13,323,000	
- 4-3号 NP 900 000686 作業土工	1.000	ΙV		13,323,000	歩A・単A
	1.000	式	1,927,095	1,927,095	B単 686号
000687 残土処理		_		44 400	歩A・単A
BA0108 基面整正	200.000	m3	207	41,400	B単 687号 歩A・単A
管体基礎工底部	330	m²	498	164,340	B単 688号
BA0109 法面整形		,			歩A・単A
<u>管体基礎工側部</u> 000690 管体基礎工	550	m²	932	512,600	B単 689号 歩A・単A
000090 首体基礎工 管底部 RC-40	78.000	m3	7,138	556,764	B単 690号
000691 管体基礎工			,		歩A・単A
<u>管側部 RC-40</u>	78.000	m3	9,231	720,018	B単 691号
000692 管体工 HP 900	196.000	m	47,670	9,343,320	歩A・単A B単 692号
000693 埋設標識シート	130.000		47,070	3,040,020	<u> </u>
幅150mm、2倍ポ゚リエチレンクロス	196.000	m	294	57,624	B単 693号
<b>△</b> ±1				40 000 404	
合計				13,323,161	
・・排水路工					
2-1号 VU 300 000694 作業土工	1.000	走		1,413,000	歩A・単A
000094	1.000	式	109,011	109,011	B単 694号
BA0111 残土処理				,-	歩A・単A
21.61.65 # T # T	40	m3	207	8,280	B単 695号
BA0108 基面整正 管体基礎工底部	41	m²	498	20,418	歩A・単A B単 696号
BA0109 法面整形	71		400	20,410	歩A・単A
管体基礎工側部	66	m²	932	61,512	B単 697号
000698 管体基礎工	0.000		40.004	70.044	歩A・単A
<u>管底部 山砂</u> 000699 管体基礎工	6.000	m3	12,824	76,944	B単 698号 歩A・単A
管側部 山砂	13.000	m3	12,824	166,712	B単 699号
000700 埋戻し					歩A・単A
	25.000	m3	10,985	274,625	B単 700号 歩A・単A
000701 排水自10歳 VU 300	63.000	m	10,750	677,250	少人・早人   B単 701号
000702 埋設標識シート			.,		歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	63.000	m	294	18,522	B単 702号
合 計				1,413,274	
H H				1,110,211	
・・排水路工 2-2号 VU 300	1.000	式		375,000	
000703 作業土工	1.000	10		373,000	歩A・単A
	1.000	式	13,994	13,994	B単 703号
BA0111 残土処理	_		207	4 440	歩A・単A
BA0108 基面整正	7	m3	207	1,449	B単 704号 歩A・単A
管体基礎工底部	7	m²	498	3,486	B単 705号
BA0109 法面整形					歩A・単A
管体基礎工側部 000707 等体其礎工	12	m²	932	11,184	B単 706号
000707 管体基礎工 管底部 山砂	1.000	m3	12,824	12,824	歩A・単A B単 707号
000708 管体基礎工		-		,	歩A・単A
管側部 山砂	13.000	m3	12,824	166,712	B単 708号
000709 埋戻し 管頂部 山砂	4.000	m3	10,985	43,940	歩A・単A B単 709号
000710 排水管布設	4.000	IIIO	10,903	43,340	歩A・単A
VU 300	11.000	m	10,750	118,250	B単 710号
000711 埋設標識シート	11 000		294	2 224	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	11.000	m	294	3,234	B単 711号
合 計				375,073	
・・4 工区 排水管理桝 (1-1号 )					
····································	1.000	式		1,072,000	
000712 基面整正				.,,	歩A・単A
	3.600	m²	498	1,793	B単 712号
000713 基礎コンクリート					
	0.400	m2	27 520	15 012	歩A・単A B単 713号
18-8-25 (高炉B) 、t=100mm 000714 基礎型枠	0.400	m3	37,530	15,012	歩A・単A B単 713号 歩A・単A

	** =	W / <del>1</del>	M /TF		/# +v
名 称(規格) 000715 コンクリート	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	3.400	m3	37,850	128,690	少A・単A   B単 715号
000716 型枠	01.00		3.,000		歩A・単A
	24.300	m²	10,260	249,318	
000717 鉄筋工	0.044		470.070	04 000	歩A・単A
<u>SD295</u> D13 000718 タラップ	0.341	ton	179,070	61,063	<u>B単 717号</u> 歩A・単A
19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	少A・単A   B単 718号
000719 グレーチング蓋設置			,,,,,		歩A・単A
1200 × 1200	1.000	枚	402,940	402,940	B単 719号
000720 足場工	20,000	+±12	4 740	180.234	歩A・単A
	38.000	掛㎡	4,743	180,234	B単 720号
合 計				1,072,024	
				<u> </u>	
・・4 工区 排水管理桝(1-2号)	1.000	式		1,093,000	
000721 基面整正	1.000	IV.		1,093,000	歩A・単A
WOOTE THE TENT	3.600	m²	498	1,793	B単 721号
000722 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25(高炉B)、t=100mm	0.400	m3	37,530	15,012	
000723 基礎型枠	0.000	m²	E 240	4 174	歩A・単A
000724 コンクリート	0.800	m	5,218	4,174	B単 723号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	3.600	m3	37,850	136,260	B単 724号
000725 型枠					歩A・単A
	25.400	m²	10,260	260,604	B単 725号
000726 鉄筋工 SD295 D13	0.355	ton	179,070	63,570	歩A・単A B単 726号
000727 タラップ	0.333	ton	179,070	03,370	<u>5年 7205</u> 歩A・単A
19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	B単 727号
000728 グレーチング蓋設置					歩A・単A
1200 x 1200	1.000	枚	402,940	402,940	B単 728号
000729 足場工	38.000	掛㎡	4,743	180,234	歩A・単A B単 729号
	00.000	JE  111	1,710	100,201	D+ 1205
合 計				1,093,387	
   ・・4 工区 排水管理桝 ( 2-1号 )					
・・4工区   排水昌建州(2-1号)	1.000	式		426,000	
000730 基面整正	1.000			120,000	歩A・単A
	2.600	m²	498	1,295	B単 730号
000731 基礎コンクリート	0.000	_	07.500	44.050	歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000732 基礎型枠	0.300	m3	37,530	11,259	B単 731号 歩A・単A
000732 基礎至1十	0.600	m²	5,218	3,131	B単 732号
000733 コンクリート	0.000		0,2.0		歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	1.700	m3	37,850	64,345	B単 733号
000734 型枠	40,000	. 2	40.000	444 500	歩A・単A
000735 鉄筋工	13.800	mf	10,260	141,588	B単 734号 歩A・単A
SD295 D13	0.166	ton	179,070	29,726	
000736 タラップ			,		歩A・単A
19 B=400	4.000	組	4,800	19,200	B単 736号
000737 グレーチング蓋設置	1 000	±17	155 040	155 040	歩A・単A
1000×1000	1.000	枚	155,940	155,940	B単 737号
合 計				426,484	
4.TG #4407## (0.45)					
・・4 工区 排水合流桝(2-1号)	1.000	<del></del>		422.000	
000738 基面整正	1.000	式		422,000	歩A・単A
	2.600	m²	498	1,295	B単 738号
000739 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.300	m3	37,530	11,259	B単 739号
000740 基礎型枠	0.600	m²	5,218	3,131	歩A・単A B単 740号
   000741 コンクリート	0.000	111	3,218	<u> </u>	5年 740号 歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	1.600	m3	37,850	60,560	B単 741号
000742 型枠					歩A・単A
000740 94 第二	13.800	m²	10,260	141,588	B単 742号
000743 鉄筋工 SD295 D13	0.163	ton	179,070	29,188	歩A・単A B単 743号
000744 タラップ	0.103	toil	119,010	23,100	歩A・単A
19 B=400	4.000	組	4,800	19,200	B単 744号
000745 グレーチング蓋設置					歩A・単A
1000 × 1000	1.000	枚	155,940	155,940	B単 745号
<b>△</b> ±1				400 404	
合 計	1		1	422,161	l .
・・4 工区 排水管理桝 (2-2号)					

75 ( H2 H3 )	***	W (1-	M /TF	A 65	I /# +-/
名 称(規 格) 000746 基面整正	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
000140 巫国走正	2.600	m²	498	1,295	B単 746号
000747 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 	0.300	m3	37,530	11,259	B単 747号 歩A・単A
000748 基礎型件	0.600	m²	5,218	3,131	
000749 コンクリート			,=	5,151	歩A・単A
<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u>	1.600	m3	37,850	60,560	
000750 型枠	12.800	m²	10,260	131,328	歩A・単A B単 750号
000751 鉄筋工	12.000		10,200	101,020	歩A・単A
SD295 D13	0.157	ton	179,070	28,114	
000752 タラップ 19 B=400	4.000	組	4,800	19,200	歩A・単A B単 752号
000753 グレーチング蓋設置	4.000	邢	4,000	19,200	<u> </u>
1000 × 1000	1.000	枚	155,940	155,940	B単 753号
合 計				410,827	
ПП				410,021	
・・4 工区 排水合流桝 (4-2号)	1.000	式		1,226,000	
000754 基面整正	1.000	10		1,220,000	歩A・単A
	4.000	m²	498	1,992	B単 754号
000755 基礎コンクリート	0.400		27 640	15 050	歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000756 基礎型枠	0.400	m3	37,640	15,056	B単 755号 歩A・単A
	0.800	m²	5,218	4,174	B単 756号
000757 コンクリート	0.000		07.050	4.40.000	歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) 000758 型枠	3.800	m3	37,850	143,830	B単 757号 歩A・単A
- GOOT GO 至 17 - GOOT GO	27.000	m²	10,260	277,020	B単 758号
000759 鉄筋工					歩A・単A
SD295 D13 000760 タラップ	0.382	ton	179,070	68,405	B単 759号 歩A・単A
19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	
000761 グレーチング蓋設置					歩A・単A
1300 x 1300	1.000	枚	491,940	491,940	
000762 足場工	41.000	掛㎡	4,743	194,463	歩A・単A B単 762号
		22,111	.,	,	_ , , , , ,
合 計				1,225,680	
・・4 工区 排水管理桝 (4-3-1号 )					
200700 PT-PT	1.000	式		1,522,000	1E 4 3W 4
000763 基面整正	4.400	m²	498	2,191	歩A・単A B単 763号
000764 基礎コンクリート	4.400		450	2,101	歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.400	m3	37,640	15,056	.1
000765 基礎型枠	0.800	m²	5,218	4,174	歩A・単A   B単 765号
000766 コンクリート	0.000		3,210	4,174	<u> </u>
鉄筋構造物 21-12-25 ( 高炉B )	4.400	m3	37,850	166,540	B単 766号
000767 型枠	30.900	m²	10,260	317,034	歩A・単A B単 767号
000768 鉄筋工	30.900	- ""	10,200	317,034	歩A・単A
SD295 D13	0.437	ton	179,070	78,254	B単 768号
000769 タラップ	7 000	40	4 000	22 600	歩A・単A
19 B=400 000770 グレーチング蓋設置	7.000	組	4,800	33,600	B単 769号 歩A・単A
1400 × 1400	1.000	枚	691,940	691,940	B単 770号
000771 足場工	45,000	4+1 · 2	4 740	040 405	歩A・単A
	45.000	掛㎡	4,743	213,435	B単 771号
合 計				1,522,224	
・・4 工区 排水管理桝 (4-3-2号)	+				
<b>〒工位 3世小日柱177(≒-3-45)</b>	1.000	式		1,485,000	
000772 基面整正					歩A・単A
000772 甘琳コンカリート	4.400	m²	498	2,191	B単 772号
000773 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm	0.400	m3	37,640	15,056	歩A・単A B単 773号
000774 基礎型枠					歩A・単A
000775 734511	0.800	m²	5,218	4,174	B単 774号
000775 コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)	4.200	m3	37,850	158,970	歩A・単A B単 775号
000776 型枠	4.200	1110	37,000	100,970	歩A・単A
	29.300	m²	10,260	300,618	B単 776号
000777 鉄筋工	0.446	ton	170 070	74 400	歩A・単A
SD295 D13 000778 タラップ	0.416	ton	179,070	74,493	B単 777号 歩A・単A
19 B=400	6.000	組	4,800	28,800	B単 778号
000779 グレーチング蓋設置	4 000	11.	004.040	004 013	歩A・単A
1400 × 1400	1.000	枚	691,940	691,940	B単 779号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000780 足場工	双 里	半世	半 144	立 祝	歩A・単A
	44.000	掛㎡	4,743	208,692	B単 780号
<b>↑</b>				4 404 004	
合計				1,484,934	
・・4 工区 排水管理桝(4-3-3号)	1.000			1,515,000	
000781 基面整正	1.000	式		1,313,000	歩A・単A
	4.400	m²	498	2,191	B単 781号
000782 基礎コンクリート	0.400	•	37.640	45.050	歩A・単A
18-8-25 (高炉B)、t=100mm 000783 基礎型枠	0.400	m3	37,040	15,056	B単 782号 歩A・単A
	0.800	m²	5,218	4,174	B単 783号
000784 コンクリート	4.300	0	37,850	162,755	歩A・単A
鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) 000785 型枠	4.300	m3	37,600	102,755	B単 784号 歩A・単A
	30.700	m²	10,260	314,982	B単 785号
000786 鉄筋工   SD295 D13	0.432	ton	179,070	77,358	歩A・単A B単 786号
000787 タラップ	0.432	ton	179,070	11,550	<u>5年 7805</u> 歩A・単A
19 B=400	7.000	組	4,800	33,600	B単 787号
000788 グレーチング蓋設置   1400×1400	1.000	枚	691.940	691,940	歩A・単A B単 788号
000789 足場工	1.000	- fX	091,940	091,940	<u> 5年 700号</u> 歩A・単A
	45.000	掛㎡	4,743	213,435	
   습				1,515,491	
<u> </u>				1,315,491	
・・1 号既設水路接続工	1.000	式		199,000	
000790 基礎コンクリート	1.000	ΞV		199,000	歩A・単A
18-8-25(高炉B)	0.300	m3	37,530	11,259	B単 790号
000791 基礎型枠	0.700	m²	5,218	3,653	歩A・単A B単 791号
000792 コンクリート	0.700	- 111	3,210	3,033	<u> 5年 791号</u> 歩A・単A
18-8-40(高炉B)	1.440	m3	38,350	55,224	B単 792号
000793 型枠	11.900	m²	9,251	110,087	歩A・単A B単 793号
000794 タラップ	11.900	111	9,231	110,007	<u> </u>
19 B=400	4.000	組	4,800	19,200	B単 794号
				199.423	
H H				100, 120	
3 Rational Market					
··2号既設水路接続工	1.000	式		1,480,000	
000795 基面整正				, ,	歩A・単A
   BA0302 基礎コンクリート	10.200	mf	498	5,080	B単 795号
B-8-25(高炉B)	1.6	m3	37,530	60,048	歩A・単A   B単 796号
BA0303 基礎型枠					歩A・単A
BA0302 コンクリート (取付桝)	2.4	m²	5,218	12,523	B単 797号 歩A・単A
21-12-25(高炉B)	3.4	m3	37,850	128,690	B単 798号
000799 鉄筋工(取付桝)	2 22		4=0 0==	=0.015	歩A・単A
SD295 D13 000800 型枠(取付桝)	0.396	ton	179,070	70,912	B単 799号 歩A・単A
<u></u>	24.600	m²	10,260	252,396	B単 800号
000801 コンクリート (閉塞工)	0.000		22.052	7.5	歩A・単A
18-8-40(高炉B) 000802 型枠(閉塞工)	0.020	m3	38,350	767	B単 801号 歩A・単A
	0.200	m²	9,251	1,850	B単 802号
BA0302 調整コンクリート(自由勾配側溝)	2.5	0	07 500	40.705	歩A・単A
18-8-25(高炉B) 000804 自由勾配側溝布設	0.5	m3	37,530	18,765	B単 803号 歩A・単A
B1200 x H1100	4.000	m	76,884	307,536	B単 804号
000805 タラップ	0.000	40	4 000	00.000	歩A・単A
19 B=400 000806 グレーチング蓋設置	6.000	組	4,800	28,800	B単 805号 歩A・単A
1200 × 1200	1.000	枚	402,940	402,940	B単 806号
000807 足場工	40.000	掛㎡	4,743	189,720	歩A・単A B単 807号
	+0.000	3±[111]	4,743	105,720	D∓ 00/5
슴 計				1,480,027	
- ・・復旧工					
4 号側溝復旧工	1.000	式		1,321,000	
000808 基面整正	07.000	2	400	40, 400	歩A・単A
	37.000	mʻ	498	18,426	B単 808号
000809 基礎コンクリート					歩A・単A
000809 基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)	1.700	m3	31,200	53,040	歩A・単A B単 809号
	1.700	m3 m²	31,200 5,218	53,040 33,917	B単 809号 歩A・単A

	*** =	** \ <del>-</del>	\ \ <del>\</del>	♠ \$5	/# <del>**</del>
名 称(規 格) 000811 コンクリート	数量	単位	単価	金額	<u>備 考</u> 歩A・単A
18-8-40 (高炉)	0.900	m3	37,190	33,471	ルス・デス B単 811号
000812 型枠					歩A・単A
	10.000	m²	9,251	92,510	B単 812号
000813 調整コンクリート(自由勾配側溝)   18-8-25(高炉B)	0.900	m3	31.200	28,080	歩A・単A B単 813号
000814 基礎砕石	0.900	1113	31,200	20,000	<u> </u>
RC-40 t=10cm	34.700	m²	1,488	51,634	
000815 自由勾配側溝布設	00.000		40.700	440,000	歩A・単A
B300×H600 000816 自由勾配側溝布設	29.800	m	13,788	410,882	B単 815号 歩A・単A
B300 × H700	28.000	m	14,638	409,864	B単 816号
000817 自由勾配側溝蓋設置					歩A・単A
B300 2 枚掛け 000818 縞鋼板設置	45.000	枚	2,720	122,400	B単 817号 歩A・単A
500×500	1.000	枚	25,240	25,240	ルA・平A B単 818号
000819 コンクリート舗装		- 12	-,	-, -	歩A・単A
18-5-40 (高炉B)、120mm	9.600	m²	3,671	35,242	B単 819号
000820 下層路盤工 RC-40 t=100mm	9.600	m²	697	6,691	歩A・単A B単 820号
10-40 t-1001IIII	9.000	- 111	031	0,031	D = 020 5
合 計				1,321,397	
・道路工					
2-1工区	1.000	式		1,026,000	
・・8-2号支線道路(2)				,	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	走		1,026,000	1F V 274 V
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	230	m3	248	57,040	歩A・単A B単 821号
BA0109 法面整形	230	IIIO	240	37,040	<u>B年 621号</u> 歩A・単A
盛土部	330	m²	465	153,450	B単 822号
B08101 敷砂利	770	2	4 057	040.004	歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	772	m²	1,057	816,004	B単 823号
合 計				1,026,494	
*************************************					
・道路工	1.000	式		10,457,000	
・・1号支線道路(1)	1.000	20		10, 101,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		2,852,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	630	0	248	156.240	歩A・単A
BA0109 法面整形	630	m3	248	156,240	B単 824号 歩A・単A
盛土部	1,060	m²	465	492,900	B単 825号
B08101 敷砂利		,			歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	2,084	m²	1,057	2,202,788	B単 826号
合 計				2,851,928	
				, ,	
- · · 3-1号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		293,000	
BA0109 法面整形	1.000	10		200,000	歩A・単A
盛土部	37	m²	465	17,205	B単 827号
BA0109 法面整形	05	2	000	00 500	歩A・単A
切土部 B08101 敷砂利	65	m²	932	60,580	B単 828号 歩A・単A
再生クラッシャラン , RC-40	204	m²	1,057	215,628	B単 829号
合 計				293,413	
・・3-1号支線道路 県道取付舗装工					
全幅 B=5.00m、アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式		63,000	
BA0803 県道取付舗装工 下層路盤 BC-40 t=450mm	20.700	m²	877	10 154	歩A・単A B 単 830号
RC-40 t=150mm BA0809 県道取付舗装工 表層	20.700	mʻ	011	18,154	B単 830号 歩A・単A
再生密粒度アスコン20F t=50mm	20.000	m²	2,263	45,260	B単 831号
円主告社長アスコン20F (=50iiiiii					
				==	
				63,414	
				63,414	
合 計  ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工				,	
合 計  ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式		63,414 65,000	the a Min
会 計  ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F) BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤			1 026	65,000	歩A・単A B単 822号
合 計  ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F) BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm	1.000	式 m²	1,936	,	B単 832号
合 計  ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F) BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤			1,936 1,276	65,000	
合 計  ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F) BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm BA0805 県道舗装本復旧工 上層路盤 M-40 t=150mm BA0809 県道舗装本復旧工 表層	11.400	m² m²	1,276	65,000 22,070 14,546	B単 832号 歩A・単A B単 833号 歩A・単A
合 計         ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F)         BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm         BA0805 県道舗装本復旧工 上層路盤 M-40 t=150mm         BA0809 県道舗装本復旧工 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm	11.400	m²		65,000 22,070	B単 832号 歩A・単A B単 833号 歩A・単A B単 834号
・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファル 1 編装 (再生密粒20F)         BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm         BA0805 県道舗装本復旧工 上層路盤 M-40 t=150mm         BA0809 県道舗装本復旧工 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm         000835 県道本復旧 外側線	11.400 11.400 11.400	m² m² m²	1,276 2,373	65,000 22,070 14,546 27,052	B単 832号 歩A・単A B単 833号 歩A・単A B単 834号 歩A・単A
合 計         ・・3-1号支線道路 県道舗装本復旧工 アスファルト舗装(再生密粒20F)         BA0803 県道舗装本復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm         BA0805 県道舗装本復旧工 上層路盤 M-40 t=150mm         BA0809 県道舗装本復旧工 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm	11.400	m² m²	1,276	65,000 22,070 14,546	B単 832号 歩A・単A B単 833号 歩A・単A B単 834号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・3-1号支線道路 県道取付付帯工	1.000	式		108,000	
BA0103 床掘り	0.200	m3	2,285	457	歩A・単A B単 836号
BA0108 基面整正					歩A・単A
BA0301 基礎砕石	0.400	m²	498	199	B単 837号 歩A・単A
RC-40 t=150mm BA0302 コンクリート	0.4	<u>m²</u>	1,657	663	B単 838号 歩A・単A
18-8-40 (高炉B) BA0303 型枠	0.1	m3	38,350	3,835	B単 839号 歩A・単A
	1.1	m²	9,251	10,176	B単 840号
000841 投入	1.200	m3	1,132	1,358	歩A・単A B単 841号
801209 埋戻	1.100	m3	2,809	3,090	歩A・単A B単 842号
000843 標識移設	1	基	88,425	88,425	歩A・単A B単 843号
۸ ۱	-	<u> </u>	00,420	•	D = 0435
合計				108,203	
・・3-1号支線道路 県道取付構造物取壊し工					
BA0203 舗装版切断	1.000	式		20,000	歩A・単A
t=50mm BA0202 舗装版破砕	10.100	m	735	7,424	B単 844号 歩A・単A
t=50mm	9.4	m²	219	2,059	B単 845号
BA0201 アスファルト殻運搬	0.5	m3	3,872	1,936	歩A・単A B単 846号
B02315 アスファルト殻処理	0.5	m3	1,880	940	歩A・単A B単 847号
B02162 コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり(無筋)	0.5	m3	11,580	5,790	歩A・単A B単 848号
BA0201 コンクリート殻運搬					歩A・単A
<b>無筋</b> B02315 コンクリート殻処理	0.5	m3	1,634	817	B単 849号 歩A・単A
無筋	0.5	m3	1,880	940	B単 850号
<u> 合計</u>				19,906	
・・3-2号支線道路(1)					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		465,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	7	m3	248	1,736	B単 851号 歩A・単A
盛土部	72	m²	465	33,480	B単 852号
BA0109 法面整形 切土部	130	m²	932	121,160	
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	292	m²	1,057	308,644	歩A・単A B単 854号
숨 計				465,020	
н п				400,020	
· · 4-1号支線道路					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戾	1.000	式		501,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	110	m3	248	27,280	B単 855号 歩A・単A
盛土部	210	m²	465	97,650	B単 856号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	356	m²	1,057	376,292	歩A・単A B単 857号
<b>合</b> 計				501,222	
・・4-1号支線道路 県道取付舗装工 全幅 B=5.00m、アスファル・舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式		58,000	
BA0803 県道取付舗装工 下層路盤 RC-40 t=150mm	18.900	m²	877	16,575	歩A・単A B単 858号
BA0809 県道取付舗装工 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm	18.200	m²	2,263	41,187	歩A・単A B単 859号
	13.200		2,200		. , 500 5
合 計				57,762	
· · 4-1号支線道路 県道舗装本復旧工					
7スファル・舗装(再生密粒20F) 000860 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)	1.000	式		51,000	歩A・単A
M-30 t=30mm BA0809 県道舗装本復旧工 表層	7.200	m²	374	2,693	B単 860号 歩A・単A
BA0809   県垣舗表 年 長 日	19.500	m²	2,373	46,274	歩A・甲A   <u>B単 861号</u>   北陸豊政民

47 40 / H 40 \	**	24 / <del>2</del> -	\ \		/# ±×
名称(規格) 000862 県道本復旧 外側線	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
実線、B=150mm	10.800	m	223	2,408	
				,	
合 計				51,375	
7277M 舗装(再生密粒13F)	1.000	式		66,000	
BA0803 県道舗装仮復旧工 下層路盤		_			歩A・単A
RC-40 t=350mm	11	m²	1,936	21,296	B単 863号 歩A・単A
BA0805 県道舗装仮復旧工 上層路盤 M-40 t=170mm	12.300	m²	1,745	21,464	
BA0809 県道舗装仮復旧工 表層	12.000		1,7.10	2.,	歩A・単A
再生密粒度アスコン13F t=30mm	12.900	m²	1,622	20,924	
000866 県道本復旧 外側線	9.800		223	0.405	歩A・単A
実線、B=150mm	9.600	m	223	2,185	B単 866号
合 計				65,869	
・・4-1号支線道路 県道取付付帯工	1.000	式		566,000	
000867 作業土工	1.000	20		000,000	歩A・単A
	1.000	式	18,349	18,349	
000868 ボックスカルバート布設	0.000		44.070	000 044	歩A・単A
B300×H300 BA0302 基礎コンクリート(1号・2号取付桝)	6.300	m	44,970	283,311	B単 868号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)	0.2	m3	37,530	7,506	
BA0303 型枠 (1号·2号取付桝)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	歩A・単A
	0.8	m²	5,218	4,174	
BA0302 コンクリート (1号・2号取付桝) 18-8-40 (高炉B)	0.8	m3	38,350	30,680	歩A・単A B単 871号
BA0303型枠(1号・2号取付桝)	0.8	IIIO	30,300	30,080	<u>B早 8/1号</u> 歩A・単A
211 ( · 3 = 3 pi(3 pi )	10.500	m²	9,251	97,136	B単 872号
000873 グレーチング蓋設置 (1号・2号取付桝)	_				歩A・単A
600×600 000874 基礎砕石 (1号・2号取付桝)	2	枚	59,040	118,080	B単 873号 歩A・単A
000874	4.000	m²	1,657	6,628	
			,	.,	
合 計				565,864	
・・4-1号支線道路 県道取付構造物取壊し工					
- I JAMES NETATIFICIONA O L	1.000	式		60,000	
BA0203 舗装版切断					歩A・単A
t=50mm	26.500	m	735	19,478	B単 875号 歩A・単A
BA0202 舗装版破砕 t=50mm	32.400	m²	219	7.096	歩A・単A   B単 876号
BA0201 アスファルト殻運搬	321.00		2.0	.,000	歩A・単A
	1.4	m3	3,872	5,421	B単 877号
B02315 アスファルト殻処理	4.4	0	4 000	0.600	歩A・単A
   B02162 コンクリート構造物取壊し	1.4	m3	1,880	2,032	B単 878号 歩A・単A
騒音振動対策あり(無筋)	1.7	m3	11,580	19,686	B単 879号
BA0201 コンクリート殻運搬					歩A・単A
無筋	1.7	m3	1,634	2,778	B単 880号
B02315 コンクリート殻処理 無筋	1.7	m3	1,880	3,196	歩A・単A B単 881号
			.,550	3,.30	
合 計				60,287	
・・4-2号支線道路					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		638,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻					歩A・単A
PA0100 注面較取	140	m3	248	34,720	B単 882号
BA0109 法面整形 盛土部	270	m²	465	125,550	歩A・単A B単 883号
B08101 敷砂利	210		700	120,000	歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	452	m²	1,057	477,764	B単 884号
△ ±1				620 004	
合計				638,034	
・・5-1号支線道路					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		716,000	± ∧ . ₩ ∧
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻	140	m3	248	34,720	歩A・単A B単 885号
BA0109 法面整形	140	1110	240	54,720	歩A・単A
盛土部	250	m²	465	116,250	B単 886号
BA0109 法面整形		, ,			歩A・単A
切土部	44	m²	932	41,008	B単 887号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	496	m²	1,057	524,272	歩A・単A B単 888号
	130		1,007	32 1,272	3 + 500 3
合 計				716,250	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・5-1号支線道路 県道取付舗装工	4 000			60,000	
<u>全幅 B=5.00m、アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m</u> BA0803 下層路盤	1.000	式		63,000	歩A・単A
RC-40 t=150mm BA0809 表層	20.700	m²	877	18,154	B単 889号 歩A・単A
西生密粒度アスコン20F t=50mm	20	m²	2,263	45,260	
   合計				63,414	
・・5-1号支線道路 県道舗装本復旧工					
77.77小/舗装(再生密粒20F) BA0803 下層路盤	1.000	式		44,000	歩A・単A
RC-40 t=350mm	3.5	m²	1,936	6,776	B単 891号
BA0805 上層路盤 M-40 t=150mm	3.5	m²	1,276	4,466	歩A・単A B単 892号
000893 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材) M-30 t=30mm	2.400	m²	374	898	歩A・単A B単 893号
BA0809 表層	2.400	111	374	090	<u> </u>
再生密粒度アスコン20F t=50mm 000895 外側線	8.7	m²	3,390	29,493	B単 894号 歩A・単A
実線、B=150mm	8.800	m	223	1,962	B単 895号
合 計				43,595	
・・5-1号支線道路 県道舗装仮復旧工					
アスファルト舗装(再生密粒13F) BA0803 下層路盤	1.000	式		18,000	歩A・単A
RC-40 t=350mm	2.7	m²	1,936	5,227	B単 896号
BA0805 上層路盤 M-40 t=170mm	2.8	m²	1,745	4,886	歩A・単A B単 897号
BA0809 表層 再生密粒度アスコン13F t=30mm	2.8	m²	2,639	7,389	歩A・単A B単 898号
000899 外側線				,	歩A・単A
実線、B=150mm	2.000	m	223	446	B単 899号
合 計				17,948	
・・5-1号支線道路 県道取付付帯工	1.000	式		183,000	
B08318 自由勾配側溝			00,400	,	歩A・単A
B300×H400(横断用) B05111 側溝蓋	2.0	m	28,163	56,326	B単 900号 歩A・単A
B300 (横断用) 000902 JBF-300布設	1	枚	30,604	30,604	B単 901号 歩A・単A
	10.200	m	6,786	69,217	B単 902号
000903 再生クラッシャラン(自由勾配側溝・JBF基礎材) RC-40	0.600	m3	2,820	1,692	歩A・単A   B単 903号
000904 コンクリート(基礎・底部) 18-8-25(高炉B)	0.200	m3	20,800	4,160	歩A・単A B単 904号
10-0-25 (高がり)   1000905 床掘				·	歩A・単A
000906 基面整正	1.800	m3	2,285	4,113	B単 905号 歩A・単A
	5.800	m²	498	2,888	B単 906号
000907 投入	3.300	m3	1,132	3,736	歩A・単A B単 907号
000908 埋戻し RC-40	0.200	m3	6,114	1,223	歩A・単A B単 908号
000909 埋戻し				·	歩A・単A
現地土	2.800	m3	3,294	9,223	B単 909号
<b>合</b> 計				183,182	
・・5-1号支線道路 県道取付構造物取壊し工	1.000	式		44,000	
BA0203 舗装版切断			705	,	歩A・単A
t=50mm BA0202 舗装版破砕	13.800	m	735	10,143	B単 910号 歩A・単A
t=50mm BA0201 アスファルト殻運搬	11.500	m²	219	2,519	B単 911号 歩A・単A
	0.5	m3	3,872	1,936	B単 912号
B02315 アスファルト殻処理 	0.5	m3	1,880	940	歩A・単A B単 913号
B02162 コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
騒音振動対策あり(無筋) BA0201 コンクリート殻運搬	1.9	m3	11,580	22,002	B単 914号 歩A・単A
無筋 B02315 コンクリート殻処理	1.9	m3	1,634	3,105	B単 915号 歩A・単A
無筋	1.9	m3	1,880	3,572	がA・単A B単 916号
合 計				44,217	
н ш	<u> </u>			77,417	北陸帯型目

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・5-2号支線道路					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		680,000	歩A・単A
	140	m3	248	34,720	B単 917号
BA0109 法面整形 盛土部	360	m²	465	167,400	歩A・単A B単 918号
B08101 敷砂利				,	歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	452	m²	1,057	4/7,764	B単 919号
合 計				679,884	
・・6-1号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		443,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻				,	歩A・単A
BA0109 法面整形	150	m3	248	37,200	B単 920号 歩A・単A
盛土部 B08101 敷砂利	240	m²	465	111,600	B単 921号 歩A・単A
<u> </u>	278	m²	1,057	293,846	ルA・単A B単 922号
合 計				442,646	
・・6-2号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		647.000	
宝幅 B=5.00m、砂利舗表(RU-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
BA0109 法面整形	140	m3	248	34,720	B単 923号 歩A・単A
盛土部	290	m²	465	134,850	B単 924号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	452	m²	1,057	477,764	歩A・単A B単 925号
Δ ±1				647,334	
<u>合</u> 計				047,334	
・・8-1号支線道路(2)	4 000			200, 200	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		206,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	44	m3	248	10,912	B単 926号 歩A・単A
盛土部	87	m²	465	40,455	B単 927号
B08101 敷砂利   再生クラッシャラン.RC-40	146	m²	1,057	154,322	歩A・単A B単 928号
合 計			,,,,	205,689	- 1 000
				203,009	
・・8-1号支線道路(3)	4 000			750,000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		759,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	160	m3	248	39,680	B単 929号 歩A・単A
盛土部	320	m²	465	148,800	B単 930号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン.RC-40	540	m²	1,057	570,780	歩A・単A B単 931号
			,	·	
合 計				759,260	
· · · 8-2号支線道路(1)	1 000			040.000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		848,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	180	m3	248	44,640	B単 932号 歩A・単A
盛土部	390	m²	465	181,350	B単 933号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	588	m²	1,057	621,516	歩A・単A B単 934号
숨 計				847,506	
・道路工 3工区	1.000	式		7,929,000	
··10号支線道路(1) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		1,922,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻					歩A・単A
BA0109 法面整形	420	m3	248	104,160	B単 935号 歩A・単A
盛土部	700	m²	465	325,500	B単 936号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	1,412	m²	1,057	1,492,484	歩A・単A B単 937号
<u>合計</u>				1,922,144	北陸農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・10号支線道路(2) 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		795,000	
主幅 D=5.00II、砂利舗表(RC-40) B=4.00III BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻					歩A・単A
BA0109 法面整形	260	m3	248	64,480	B単 938号 歩A・単A
盛士部 B08101 敷砂利	280	m²	465	130,200	
<u> </u>	568	m²	1,057	600,376	B単 940号
合 計				795,056	
・・12号支線道路(1)	4 000			4 400 000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		1,139,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	340	m3	248	84,320	B単 941号 歩A・単A
盛土部	450	m²	465	209,250	B単 942号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	800	m²	1,057	845,600	歩A・単A B単 943号
습				1,139,170	
H W				1,100,110	
・・12号支線道路(2)					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		473,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	100	m3	248	24,800	B単 944号 歩A・単A
盛土部	190	m²	465	88,350	B単 945号
B08101 敷砂利   再生クラッシャラン、RC-40	340	m²	1,057	359,380	歩A・単A B単 946号
			,	472,530	
合 計				472,550	
・・13-1号支線道路					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		815,000	歩A・単A
	160	m3	248	39,680	B単 947号
BA0109 法面整形 盛士部	440	m²	465	204,600	歩A・単A B単 948号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン ,RC-40	540	m²	1,057	570,780	歩A・単A B単 949号
	340	111	1,007	,	D # 348 G
合 計				815,060	
・・13-2号支線道路					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		1,213,000	1F A 324 A
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	630	m3	248	156,240	歩A・単A B単 950号
BA0109 法面整形 盛土部	600	m²	465	279.000	歩A・単A B単 951号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン ,RC-40	736	m²	1,057	777,952	歩A・単A B単 952号
	730	111	1,037		0年 932 与
合 計				1,213,192	
・・5号市道取付工 市道取付舗装工					
全幅 B=5.00m、アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式		85,000	11- A 334 -
BA0803 下層路盤 RC-40 t=150mm	27.500	m²	877	24,118	
BA0809 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm	26.700	m²	2,263	60,422	歩A・単A B単 954号
	20.730		2,200		
合 計				84,540	
・・5号市道取付工 市道舗装本復旧工					
77.77.p. (	1.000	式		74,000	歩A・単A
RC-40 t=350mm	10.600	m²	1,936	20,522	B単 955号
BA0805 上層路盤 M-40 t=150mm	11.600	m²	1,276	14,802	歩A・単A B単 956号
BA0809 表層	16.300	m²		38,680	歩A・単A B単 957号
再生密粒度アスコン20F t=50mm	10.300	111	2,373		D = 3015
合計				74,004	
・・5号市道取付工 市道取付付帯工					
·····································	1.000	式		1,088,000	

	<u>-</u>			4 4-7	
名 称(規格) 000958 ポックスカルバート布設	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
000958 パックスガルバートやag   B600×H600	8.500	m	66,530	565,505	歩A・単A B単 958号
BA0302 基礎コンクリート(取付桝)	2.2		07.500	7.500	歩A・単A
18-8-25(高炉B) BA0303 基礎型枠(取付桝)	0.2	m3	37,530	7,506	B単 959号 歩A・単A
570000 EMEETT (471371)	0.5	m²	5,218	2,609	
BA0302 コンクリート(取付桝)	1.5	0	38,350	57,525	歩A・単A B単 961号
18-8-25(高炉B) BA0303 型枠(取付桝)	1.5	m3	36,350	57,525	<u>B単 961号</u> 歩A・単A
	13.600	m²	9,251	125,814	B単 962号
000963 タラップ 19 B=400	5.000	組	4,800	24,000	歩A・単A B単 963号
000964 作業土工	0.000	М	4,000	24,000	歩A・単A
000005	1.000	式	256,839	256,839	
000965 基面整正	10.900	m²	498	5.428	歩A・単A B単 965号
000966 再生クラッシャラン				·	歩A・単A
RC-40	15.000	m3	2,820	42,300	B単 966号
合 計				1,087,526	
・・5号市道取付工 県道取付構造物取壊し工					
♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥	1.000	式		72,000	
BA0203 舗装版切断	40.000		70-	7 5-1	歩A・単A
t=50mm BA0202 舗装版破砕	10.300	m	735	7,571	B単 967号 歩A・単A
t=50mm	20.500	m²	219	4,490	B単 968号
BA0201 アスファルト殻運搬	4.0		0.070	0.070	歩A・単A
   B02315 アスファルト殻処理	1.0	m3	3,872	3,872	B単 969号 歩A・単A
	1.0	m3	1,880	1,880	B単 970号
B02162 コンクリート構造物取壊し	2.6	2	11 500	41 600	歩A・単A
騒音振動対策あり(無筋)       BA0201 コンクリート殻運搬	3.6	m3	11,580	41,688	B単 971号 歩A・単A
無筋	3.6	m3	1,634	5,882	B単 972号
B02315 コンクリート殻処理   無筋	3.6	m3	1,880	6 768	歩A・単A B単 973号
m nu	3.0	IIIO	1,000	0,700	D# 9135
合計				72,151	
・・6号市道取付工 市道取付舗装工 全幅 B=5.00m、アスファル舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式		47,000	
主幅 b=0.00m(、アメアルF開表(再主監社20F) b=4.00m BA0803 下層路盤	1.000	ΙV		47,000	歩A・単A
RC-40 t=150mm	15.700	m²	877	13,769	
BA0809 表層   再生密粒度アスコン20F t=50mm	14.900	m²	2,263	33 710	歩A・単A B単 975号
	14.000		2,200	00,710	D+ 3/35
合 計				47,488	
・・6号市道取付工 市道舗装本復旧工					
77.77   計	1.000	式		74,000	歩A・単A
RC-40 t=350mm	11.700	m²	1,936	22,651	歩A・単A   B単 976号
BA0805 上層路盤	<del></del>	2			歩A・単A
M-40 t=150mm BA0809 表層	11.700	mʻ	1,276	14,929	B単 977号 歩A・単A
再生密粒度アスコン20F t=50mm	15.300	m²	2,373	36,307	B単 978号
				70 007	
合 計				73,887	
・・6号市道取付工 市道取付付帯工	1.000	式		118,000	
000979 作業土工	1.000	ΣV		110,000	歩A・単A
	1.000	式	12,668	12,668	B単 979号
000980 基面整正	1.200	m²	498	598	歩A・単A B単 980号
BA0302 基礎コンクリート (取付桝)	1.200	III	496	596	<u>B 年 980号</u> 歩A・単A
18-8-25 (高炉B)	0.1	m3	37,530	3,753	B単 981号
BA0303 基礎型枠(取付桝)	0.4	m²	5,218	2,087	歩A・単A B単 982号
BA0302 コンクリート (取付桝)	0.4	- 111	3,210	2,007	歩A・単A
18-8-40 (高炉8)	0.4	m3	38,350	15,340	B単 983号
BA0303 型枠(取付桝)	4.0	m²	9,251	37,004	歩A・単A B単 984号
000985 VU管布設					歩A・単A
150 000986 90°自在支管	1.100	m	3,273	3,600	B単 985号 歩A・単A
150×900	1.000	個	43,400	43,400	歩A・単A   B単 986号
			,	,	
合計				118,450	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・6号市道取付工 県道取付構造物取壊し工	1.000	-		14,000	
BA0203 舗装版切断					歩A・単A
t=50mm BA0202 舗装版破砕	7.8	m	735	5,733	B単 987号 歩A・単A
t=50mm	15.300	m²	219	3,351	B単 988号
BA0201 アスファルト殻運搬	0.8	m3	3,872	3,098	歩A・単A B単 989号
B02315 アスファルト殻処理				,	歩A・単A
	0.8	m3	1,880	1,504	B単 990号
合 計				13,686	
- 道路工 - 4工区	1.000	式		8,110,000	
・・1号支線道路(1)	1.000	式		1 691 000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻		I\		1,681,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	370	m3	248	91,760	B単 991号 歩A・単A
盛土部	580	m²	465	269,700	B単 992号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	1,248	m²	1,057	1.319.136	歩A・単A B単 993号
			, , ,		
<u></u> 合計				1,680,596	
· · · 2-1号支線道路		_15		F10.000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		548,000	歩A・単A
BA0109 法面整形	71	m3	248	17,608	B単 994号 歩A・単A
盛土部	43	m²	465	19,995	少A・単A B単 995号
BA0109 法面整形 切土部	12	m²	932	11,184	歩A・単A B単 996号
B08101 敷砂利				•	歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	472	m²	1,057	498,904	B単 997号
슴 計				547,691	
・・2-2号支線道路 全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		610,000	
宝帽 b=0.00m、が利舗表(RC-40) b=4.00m BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻		I\		,	歩A・単A
BA0109 法面整形	140	m3	248	34,720	B単 998号 歩A・単A
盛土部	210	m²	465	97,650	B単 999号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	452	m²	1,057	477,764	歩A・単A B単 1000号
 				610,134	
п п				010,104	
・・3-2号支線道路(2)	-				
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		354,000	1F A 324 A
BA0106 路体 (築堤 )盛土・埋戻	41	m3	248	10,168	歩A・単A B単 1001号
BA0109 法面整形 盛士部	37	m²	465	17,205	歩A・単A B単 1002号
BA0109 法面整形				,	歩A・単A
切土部 B08101 敷砂利	37	m²	932	34,484	B単 1003号 歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	276	m²	1,057	291,732	B単 1004号
合 計				353,589	
・・8-1号支線道路(1)	+				
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m BAO106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		505,000	歩A・単A
	110	m3	248	27,280	B単 1005号
BA0109 法面整形 盛土部	190	m²	465	88,350	歩A・単A B単 1006号
B08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	368	m²	1,057	388,976	歩A・単A B単 1007号
	130		.,		
合計				504,606	
・・8-1号支線道路(2)					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		1,089,000	
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻	230	m3	248	57,040	歩A・単A B単 1008号
BA0109 法面整形					歩A・単A
盛土部	460	m²	465	213,900	B単 1009号

7 15 (+0 +6 >	*5	224 /2-	₩ /≖	A 64	/# +z
名 称(規 格) BO8101 敷砂利	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
再生クラッシャラン ,RC-40	774	m²	1,057	818,118	
合計				1,089,058	
・・9-1号支線道路(1)					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		109,000	1F a 224 a
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻	27	m3	248	6,696	歩A・単A B単 1011号
MAO109 法面整形	21	IIIO	240	0,030	歩A・単A
盛土部	22	m²	465	10,230	B単 1012号
A0109 法面整形	40	2		10 110	歩A・単A
切土部 i08101 敷砂利	13	m²	932	12,116	B単 1013号 歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	76	m²	1,057	80,332	
合 計				109,374	
・・9-1号支線道路(2)					
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m	1.000	式		577,000	
A0106 路体(築堤)盛土・埋戻	470	•	040	40, 400	歩A・単A
A0109 法面整形	170	m3	248	42,160	B単 1015号 歩A・単A
盛土部	140	m²	465	65,100	
08101 敷砂利					歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	444	m²	1,057	469,308	B単 1017号
合 計				576,568	
H H!				570,000	
・9-1号支線道路(3)	4.000			070 000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m A0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		278,000	歩A・単A
100 品件(未处)盖工 在人	32	m3	248	7,936	
A0109 法面整形					歩A・単A
盛土部	19	m²	465	8,835	
A0109 法面整形 切土部	40	m²	932	37,280	歩A・単A B単 1020号
08101 敷砂利	40		302	07,200	歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40	212	m²	1,057	224,084	B単 1021号
A +1				070 405	
合 計				278,135	
• 11号支線道路	4 000	_15		400.000	
全幅 B=5.00m、砂利舗装(RC-40) B=4.00m A0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	式		428,000	歩A・単A
	40	m3	248	9,920	
A0109 法面整形					歩A・単A
盛土部	180	m²	465	83,700	
08101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40	316	m²	1,057	334,012	歩A・単A B単 1024号
13±777777,110 40	0.0		1,001	001,012	D = 10213
合 計				427,632	
·1号県道取付工 県道取付舗装工					
全幅 B=5.00m、アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式		70,000	
40803 下層路盤					歩A・単A
RC-40 t=150mm	20.700	m²	1,217	25,192	
AO809 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm	20	m²	2,263	45,260	歩A・単A B単 1026号
万工山14万ノハコン401 「一00111111	20	111	2,200	70,200	D + 1020 5
合 計				70,452	
			T		
・1号県道取付工 県道舗装工					
7777N/舗装(再生密粒20F)	1.000	式		117,000	
40803 下層路盤					歩A・単A
RC-40 t=350mm	21.300	m²	1,936	41,237	B単 1027号
A0805 上層路盤 M-40 t=150mm	21.300	m²	1,276	27,179	歩A・単A B単 1028号
M-40 t=150mm N0809 表層	21.300	111	1,210	21,119	5年 1028号 歩A・単A
再生密粒度アスコン20F t=50mm	21.300	m²	2,263	48,202	B単 1029号
* +:					
合 計				116,618	
・1号県道取付工 県道舗装本復旧工					
アスファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式		37,000	
01030 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)	5.100	2	074	4 007	歩A・単A
M-30 t=30mm	5.100	m²	374	1,907	B単 1030号
A0809 表層	31.00				歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
001032 外側線	双 里	半世	半 1畑	並 競	歩A・単A
実線、B=150mm	10.200	m	223	2,275	B単 1032号
合 計				37,065	
・・1号県道取付工 県道舗装仮復旧工					
77.77.11計 (再生密粒13F) BA0803 下層路盤	1.000	式		22,000	歩A・単A
RC-40 t=100mm	2.0	m²	697	1,394	
BA0805 上層路盤 M-40 t=170mm	2.4	m²	4 745	F 022	歩A・単A
M-40 t=170mm BA0809 表層	3.4	m	1,745	5,933	B単 1034号 歩A・単A
再生密粒度アスコン13F t=30mm	4.6	m²	2,639	12,139	
001036 外側線 実線、B=150mm	10.200	m	223	2,275	歩A・単A B単 1036号
습 計				21,741	
口 副				21,741	
・・1号県道取付工 県道歩道舗装復旧工					
アスファルト舗装(再生密粒13F)	1.000	式		13,000	
BA0803 下層路盤 RC-40 t=100mm	5.6	m²	697	3,903	歩A・単A B単 1037号
BA0809 表層				·	歩A・単A
再生密粒度アスコン13F t=30mm	5.6	m²	1,622	9,083	B単 1038号
숨 計				12,986	
・・1号県道取付工 県道取付付帯工	4 000			400.000	
001039 基面整正 (ボックスカルバート)	1.000	式		462,000	歩A・単A
004040 # 47 7 + 11 15 1 + 25	4.200	m²	498	2,092	B単 1039号
001040 ボックスカルバート布設 B300×H300	6.500	m	44,970	292,305	歩A・単A B単 1040号
BA0302 間詰コンクリート	0.1		27 520	2 752	歩A・単A
18-8-25 (高炉B) BA0303 型枠 (間詰コンクリート)	0.1	m3	37,530	3,753	B単 1041号 歩A・単A
004040 甘石数工/止古学培田プロ・・ク ・ 国際は、	0.2	m²	10,260	2,052	
001043 基面整正 (歩車道境界ブロック・L型側溝 )	5.900	m²	498	2,938	歩A・単A B単 1043号
001044 基礎碎石 (L型側溝)	2 500	2	4 400	F 200	歩A・単A
再生クラッシャラン(RC-40)、t=100mm BA0302 コンクリート (L型側溝)	3.500	m²	1,488	5,208	B単 1044号 歩A・単A
18-8-25 (高炉B) BA0303 型枠(L型側溝)	0.7	m3	38,460	26,922	B単 1045号 歩A・単A
BA0303 型件(L型側溝)	2.0	m²	9,251	18,502	- 歩A・単A - B単 1046号
001047 歩道境界ブロック A種 (15cm)	7.100	m	8,247	59 55 <i>1</i>	歩A・単A B単 1047号
001048 床掘り	7.100	111		30,334	<u>B年 1047 5</u> 歩A・単A
001049 投入	13.000	m3	2,285	29,705	B単 1048号 歩A・単A
001049 技人	3.300	m3	1,132	3,736	B単 1049号
001050 埋戻し RC-40	1.800	m3	6,847	12,325	歩A・単A B単 1050号
001051 埋戻し		IIIO			歩A・単A
現地土	1.300	m3	3,294	4,282	B単 1051号
合 計				462,374	
・・1号県道取付工 県道取付構造物取壊し工	1.000	_45		20.000	
BA0203 舗装版切断	1.000	式		93,000	歩A・単A
t=50mm/t=30mm	26.200	m	735	19,257	B単 1052号
BA0202 舗装版破砕 t=50mm/t=30mm	30.400	m²	219	6,658	歩A・単A B単 1053号
BA0201 アスファルト殻運搬					歩A・単A
   B02315 アスファルト殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	1.1	m3	3,872	4,259	B単 1054号 歩A・単A
	1.1	m3	1,880	2,068	B単 1055号
001056 転落防止柵撤去 H800	5.200	m	694	3,609	歩A・単A B単 1056号
001057 歩道境界プロック撤去	10.200	m	795	8,109	歩A・単A B単 1057号
001058 コンクリート構造物取壊し	10.200	m	195	0,109	B単 1057号 歩A・単A
騒音振動対策あり(無筋)	3.100	m3	11,580	35,898	B単 1058号
001059 コンクリート殻運搬 無筋	3.600	m3	1,634	5,882	歩A・単A B単 1059号
001060 コンクリート殻処理				6 700	歩A・単A
無筋	3.600	m3	1,880	6,768	B単 1060号
合 計				92,508	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	+14	— іщ	715 114	MH 5
全幅 B=5.00m、アスファルト舗装(再生密粒20F) B=4.00m	1.000	式		63,000	
BA0803 下層路盤	00.700	. 2	077	40.454	歩A・単A
RC-40 t=150mm BA0809 表層	20.700	m²	877	18,154	B単 1061号 歩A・単A
再生密粒度アスコン20F t=50mm	20	m²	2,263	45,260	
合 計				63,414	
・・2号県道取付工 県道舗装工					
72ファル・舗装(再生密粒20F) BA0803 下層路盤	1.000	式		115,000	歩A・単A
RC-40 t=350mm	20.600	m²	1,936	39.882	
BA0805 上層路盤					歩A・単A
M-40 t=150mm	20.600	m²	1,276	26,286	B単 1064号
BA0809 表層   再生密粒度アスコン20F t=50mm	20.600	m²	2,373	48,884	歩A・単A B単 1065号
村工田小型及グバコン201 (一5011111)	20.000		2,010	10,001	5- 1000-3
合 計				115,052	
アスファルト舗装(再生密粒20F)	1.000	式		38,000	
001066 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)	F 200	. 2	274	4 045	歩A・単A
M-30 t=30mm BA0809 表層	5.200	m²	374	1,945	B単 1066号 歩A・単A
再生密粒度アスコン20F t=50mm	9.9	m²	3,390	33,561	B単 1067号
001068 外側線				·	歩A・単A
実線、B=150mm	10.400	m	223	2,319	B単 1068号
合 計				37,825	
H HI				07,020	
・・2号県道取付工 県道舗装仮復旧工 アスファルト舗装(再生密粒13F)	1.000	式		22,000	
BAO803 下層路盤	1.000	ΞV		22,000	歩A・単A
RC-40 t=100mm	2.1	m²	697	1,464	
BA0805 上層路盤	0.4	2	4 745	5 000	歩A・単A
M-40 t=170mm BA0809 表層	3.4	m²	1,745	5,933	B単 1070号 歩A・単A
再生密粒度アスコン13F t=30mm	4.7	m²	2,639	12,403	
001072 外側線			,	,	歩A・単A
実線、B=150mm	10.400	m	223	2,319	B単 1072号
合 計				22,119	
  ・・2号県道取付工 県道歩道舗装復旧工					
77.77pl/舗装(再生密粒13F)	1.000	式		15,000	
BA0803 下層路盤					歩A・単A
RC-40 t=100mm	6.4	m²	697	4,461	B単 1073号
BA0809 表層   再生密粒度アスコン13F t=30mm	6.4	m²	1,622	10,381	歩A・単A B単 1074号
() TEMPLE PROPERTY OF THE PROP	***		.,,==	,	5 + 10113
合 計				14,842	
・・2号県道取付工 県道取付付帯工					
	1.000	式		553,000	15.
001075 基面整正 ( ボックスカルバート )	4.600	m²	498	2,291	歩A・単A B単 1075号
   001076 ボックスカルバート布設	4.000	111	490	2,291	<u> </u>
B300 × H300	7.500	m	44,970	337,275	B単 1076号
001077 基面整正 (歩車道境界プロック・L型側溝)	F 600	2	400	2.000	歩A・単A
001078 基礎砕石(L型側溝)	5.900	mf	498	2,938	B単 1077号 歩A・単A
西生クラッシャラン(RC-40)、t=100mm	3.600	m²	1,488	5,357	B単 1078号
BA0302 コンクリート (L型側溝)					歩A・単A
18-8-25 (高炉B)	0.7	m3	38,460	26,922	B単 1079号
BA0303 型枠 (L型側溝) 	2.0	m²	9,251	18,502	歩A・単A B単 1080号
001081 歩道境界プロック				.5,502	歩A・単A
A種 (15cm)	7.200	m	8,262	59,486	B単 1081号
001082 床掘り	20.000	m3	2,285	45,700	歩A・単A B単 1082号
001083 投入	20.000	IIIO	2,200	45,700	5年 1002号 歩A・単A
	8.000	m3	1,132	9,056	B単 1083号
001084 埋戻し	5.000	_	2 24-	00.740	歩A・単A
RC-40 001085 埋戻し	5.800	m3	6,847	39,713	B単 1084号 歩A・単A
現地土	1.700	m3	3,294	5,600	歩A・単A   B単 1085号
		-	2, 2		-
合 計				552,840	
	l		1		- 北陸農政民

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・2号県道取付工 県道歩道復旧工(2)	1.000	式		196,000	
01086 転落防止柵設置	3.200		15,259	48,829	歩A・単A B単 1086号
01087 基面整正(擁壁復旧工)		m	15,259	46,629	<u>B単 1086号</u> 歩A・単A
01088 基礎砕石(擁壁復旧工)	2.800	m²	498	1,394	B単 1087号 歩A・単A
再生クラッシャラン(RC-40)、t=150mm	2.800	m²	1,657	4,640	B単 1088号
01089 コンクリート(擁壁復旧工) 18-8-40(高炉B)	1.800	m3	38,350	69,030	歩A・単A B単 1089号
01090 型枠(擁壁復旧工)					歩A・単A
	7.800	m²	9,251	72,158	B単 1090号
<b>合</b> 計				196,051	
・2号県道取付工 県道取付構造物取壊し工					
A0203 舗装版切断	1.000	式		115,000	歩A・単A
t=50mm/t=30mm	26.600	m	735	19,551	B単 1091号
A0202 舗装版破砕 t=50mm/t=30mm	31.600	m²	219	6,920	歩A・単A B単 1092号
A0201 アスファルト殻運搬				,	歩A・単A
02315 アスファルト殻処理	1.1	m3	3,872	4,259	B単 1093号 歩A・単A
	1.1	m3	1,880	2,068	B単 1094号
01095 転落防止柵撤去 H800	8.400	m	694	5,830	歩A・単A B単 1095号
01096 歩道境界ブロック撤去				·	歩A・単A
01097 コンクリート構造物取壊し	10.400	m	817	8,497	B単 1096号 歩A・単A
騒音振動対策あり(無筋)	4.400	m3	11,580	50,952	B単 1097号
01098 コンクリート殻運搬 無筋	4.900	m3	1,634	8,007	歩A・単A B単 1098号
01099 コンクリート殼処理					歩A・単A
無筋	4.900	m3	1,880	9,212	B単 1099号
合 計				115,296	
			I	l	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				89,304,000	
・仮設工	4 000	_15			
・・2 - 1工区	1.000	式		89,304,000	
工事用道路設置撤去 (タイプ1) 001100 表土はぎ	1.000	式		6,165,000	歩A・単A
001101 表土戻し	0.130	ha	387,532	50,379	B単 1100号 歩A・単A
	0.130	ha	1,465,580	190,525	B単 1101号
001102 掘削	270.000	m3	207	55,890	歩A・単A B単 1102号
001103 工事用道路設置   山砂	270.000	m3	7,211	1.946.970	歩A・単A B単 1103号
001104 敷鋼板 t=22mm	555.000	m²	1,668	925,740	歩A・単A B単 1104号
001105 土木シート敷設				,	歩A・単A
001106 土のう設置	1,129.000	m²	206	232,574	B単 1105号 歩A・単A
	108.400	m3	25,489	2,763,008	B単 1106号
습 함				6,165,086	
2.475					
・・2 - 1工区 仮用水設置(タイプ1)	1.000	式		6,693,000	
001107 表土はぎ	0.340	ha	387,532	131,761	歩A・単A B単 1107号
001108 床掘り	110.000	m3	334	36.740	歩A・単A B単 1108号
001109 盛土					歩A・単A
	220.000	m3	273	60,060	B単 1109号 歩A・単A
001111 盛土法面仕上	330.000	m²	600	198,000	B単 1110号 歩A・単A
001112 盛土水平面仕上	1,950.000	m²	600	1,170,000	B単 1111号 歩A・単A
	1,080.000	m²	600	648,000	B単 1112号
001113 基面整正	650.000	m²	498	323,700	歩A・単A B単 1113号
001114 土木シート敷設	6,612.000	m²	206	1,362,072	歩A・単A B単 1114号
001115 土のう設置	108.400	m3	25,489	2 763 008	歩A・単A B単 1115号
A ±1	100.100	IIIO	20, 100		<u> </u>
<u>合計</u>				6,693,341	
···2 - 1 I区					
仮用水設置(タイプ2) 001116 表土はぎ	1.000	式		1,905,000	歩A・単A
001117 盛土	0.110	ha	387,532	42,629	B単 1116号
現地土	610.000	m3	273	166,530	歩A・単A B単 1117号
001118 盛土法面仕上	1,020.000	m²	600	612,000	歩A・単A B単 1118号
001119 盛土水平面仕上	280.000	m²	600	168,000	歩A・単A B単 1119号
001120 基面整正	83.000	m²	498	41,334	歩A・単A B単 1120号
001121 土木シート敷設		_			歩A・単A
	828.000	m²	206	170,568	B単 1121号 歩A・単A
	27.600	m3	25,489	703,496	B単 1122号
合 計				1,904,557	
2.475					
・・2 - 1 工区 仮用水設置(コルゲート 300)	1.000	式		392,000	
001123 コルゲート管 3 0 0 設置	31.000	m	12,632	391,592	歩A・単A B単 1123号
合 計			,	391,592	-
				001,002	
・・2 - 1工区					
仮用水設置(コルゲート 600) 001124 コルゲート管 600設置	1.000	式		1,018,000	歩A・単A
	46.000	m	22,121	1,017,566	B単 1124号
숨 計				1,017,566	
		_			
・・2 - 1 工区 仮用水設置(水槽工 型)	1.000	式		226,000	
	1.000				北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001125 水槽工 設置					歩A・単A
<u> </u>	4.000	箇所	56,528	226,112	B単 1125号
合 計				226,112	
・・2 - 1 工区 仮排水設置(タイプ1)	1.000	式		1,676,000	
MATANESE ( タイク T )		ΞV			歩A・単A
	0.100	ha	387,532	38,753	B単 1126号 歩A・単A
現地土	100.000	m3	1,041	104,100	B単 1127号
001128 盛土 現地土	200.000	m3	273	54,600	歩A・単A B単 1128号
001129 切土法面仕上	400.000	m²	600	240,000	歩A・単A
001130 盛土法面仕上	400.000	m	800	240,000	B単 1129号 歩A・単A
001131 盛土水平面仕上	480.000	m²	600	288,000	B単 1130号 歩A・単A
001131 盖工小干面任工	200.000	m²	600	120,000	B単 1131号
001132 基面整正	120.000	m²	498	59,760	歩A・単A B単 1132号
001133 土木シート敷設~撤去					歩A・単A
工事用道路 001134 土のう設置	904.000	m²	286	258,544	B単 1133号 歩A・単A
	20.100	m3	25,489	512,329	B単 1134号
合 計				1,676,086	
・・2 - 1 工区					
<u>仮排水設置(タイプ2)</u> 001135 表土はぎ	1.000	式		1,692,000	歩A・単A
	0.050	ha	387,532	19,377	B単 1135号
001136 床掘り	330.000	m3	334	110,220	歩A・単A B単 1136号
001137 埋戻し					歩A・単A
現地土 001138 盛土	100.000	m3	1,041	104,100	B単 1137号 歩A・単A
現地土 001139 切土法面仕上	100.000	m3	273	27,300	B単 1138号
001139 切工法国社工	370.000	m²	600	222,000	歩A・単A B単 1139号
001140 盛土法面仕上	430.000	m²	600	258,000	歩A・単A B単 1140号
001141 盛土水平面仕上					歩A・単A
001142 基面整正	210.000	m²	600	126,000	B単 1141号 歩A・単A
	62.000	m²	498	30,876	B単 1142号
001143 土木シート敷設~撤去   工事用道路	932.000	m²	286	266,552	歩A・単A B単 1143号
001144 土のう設置	20.700	m2	25,489	527 622	歩A・単A B単 1144号
	20.700	m3	25,469		D# 11445
合 計				1,692,047	
・・2 - 1 工区 仮排水設置(コルゲート 600)	1.000	式		442,000	
001145 コルゲート管 6 0 0 設置			00.461		歩A・単A
	20.000	m	22,121	442,420	B単 1145号
合 計				442,420	
・・2 - 1 工区 仮排水設置(敷鋼板設置撤去)	1.000	式		7,941,000	
001146 敷鋼板					歩A・単A
t=22mm	5,100.000	m²	1,557	7,940,700	B単 1146号
合 計				7,940,700	
・・2-1工区	1 000	+		00 000	
<u>仮一筆取水(タイプ1)</u> 001147 床掘り	1.000	式		88,000	歩A・単A
001148 埋戻し	0.500	m3	334	167	B単 1147号 歩A・単A
現地土	0.400	m3	1,041	416	B単 1148号
001149 基面整正	5.000	m²	498	2,490	歩A・単A B単 1149号
001150 水槽工 設置					歩A・単A
型 001151 塩ビ管布設	3.000	箇所	17,728	53,184	B単 1150号 歩A・単A
VU 150	3.000	m	3,770	11,310	B単 1151号
001152 塩ビ管       1 5 0       9 0 °       エルボ	3.000	個	5,410	16,230	歩A・単A B単 1152号
					北陸農政局

名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
001153 基礎砕石					歩A・単A
	3.000	m²	1,529	4,587	B単 1153号
合 計				88,384	
・・2 - 1 工区					
仮一筆排水	1.000	土		80,000	
001154 床掘り	4.000	m3	334	1,336	歩A・単A B単 1154号
001155 埋戻し				·	歩A・単A
現地士 001156 基面整正	4.000	m3	1,041	4,164	B単 1155号 歩A・単A
601130 圣山正正	5.000	m²	498	2,490	B単 1156号
001157 塩ビ管布設	10.500		3,770	39,585	歩A・単A B単 1157号
VU 150 001158 落水口(排水槽C型)	10.500	m	3,770	39,363	<u> </u>
	1.000	箇所	32,332	32,332	B単 1158号
合 計				79,907	
··2 - 2 IX					
工事用道路設置撤去(タイプ2)	1.000	式		1,324,000	
001159 敷鋼板	729.000	<sup>2</sup>	1,807	1 217 202	歩A・単A B単 1159号
t=22mm 001160 水槽工 撤去	729.000	m²	1,807	1,317,303	<u>B単 1159号</u> 歩A・単A
型 型	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1160号
合 計				1,323,516	
H W				1,020,010	
・・2 - 2 工区					
仮用水設置(タイプ2)	1.000	式		2,906,000	
001161 表土はぎ	0.440		205 700	04.007	歩A・単A
001162 床掘り	0.110	ha	225,793	24,837	B単 1161号 歩A・単A
	36.000	m3	334	12,024	B単 1162号
001163 盛士 現地土	71.000	m3	273	19,383	歩A・単A B単 1163号
001164 切土法面仕上				,	歩A・単A
001165 盛土法面仕上	110.000	m²	600	66,000	B単 1164号 歩A・単A
001103 鹽工/安田仕工	640.000	m²	600	384,000	が A・単 A B単 1165号
001166 盛土水平面仕上	200, 200	2	000	040,000	歩A・単A
001167 基面整正	360.000	m²	600	216,000	B単 1166号 歩A・単A
	214.000	m²	498	106,572	B単 1167号
001168 土木シート敷設	2,172.000	m²	206	447 432	歩A・単A B単 1168号
001169 土のう設置				,	歩A・単A
001170 ベンチフリューム布設 (再利用 )	35.600	m3	25,489	907,408	B単 1169号 歩A・単A
BF1000	155.000	m	4,619	715,945	B単 1170号
001171 水槽工 撤去	3.000	22 CC	2.074	6 242	歩A・単A B単 1171号
型	3.000	箇所	2,071	6,213	D 年 11/1号
合 計				2,905,814	
・・2 - 2 工区					
仮用水設置 (タイプ3) 001172 表土はぎ	1.000	式		1,051,000	歩A・単A
	0.050	ha	180,010	9,001	B単 1172号
001173 床掘り	47.000	m3	334	15,698	歩A・単A B単 1173号
001174 埋戻し	47.000	IIIO	334	13,098	B単 11/3号 歩A・単A
現地土	78.000	m3	1,041	81,198	B単 1174号
001175 盛士 現地士	16.000	m3	273	4,368	歩A・単A B単 1175号
001176 切土法面仕上		_		,	歩A・単A
001177 盛土法面仕上	31.000	m²	600	18,600	B単 1176号 歩A・単A
	31.000	m²	600	18,600	B単 1177号
001178 盛土水平面仕上	160.000	m²	600	96,000	歩A・単A B単 1178号
001179 基面整正	100.000	111	600	90,000	B単 11/8号 歩A・単A
004400 \$'\d711-   ### ( E-1) P \	171.000	m²	498	85,158	B単 1179号
001180 ベンチフリューム布設 (再利用 ) BF1000	155.000	m	4,619	715,945	歩A・単A B単 1180号
001181 水槽工 撤去					歩A・単A
型	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1181号
<b>合</b> 計				1,050,781	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・2 - 2 工区 仮用水設置(タイプ3)再利用	1.000	式		359,000	
001182 表土はぎ	0.003	ha	225,793	677	歩A・単A B単 1182号
001183 床掘り					歩A・単A
	15.000	m3	334	5,010	<u>B単 1183号</u> 歩A・単A
現地士 001185 盛士	26.000	m3	1,041	27,066	B単 1184号 歩A・単A
現地士 001186 切士法面仕上	5.000	m3	273	1,365	B単 1185号
	10.000	m²	600	6,000	歩A・単A B単 1186号
001187 盛土法面仕上	31.000	m²	600	18,600	歩A・単A B単 1187号
001188 盛土水平面仕上	51.000	m²	600	30,600	歩A・単A B単 1188号
001189 基面整正	56.000	m²	498	27.888	歩A・単A
001190 ペンチフリューム布設 (再利用)		m		,	B単 1189号 歩A・単A
BF1000 001191 水槽工 撤去	51.000	m	4,619	235,569	B単 1190号 歩A・単A
型 型	3.000	箇所	2,071	6,213	
合 計				358,988	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(コルゲート 300)	1.000	式		82,000	
001192 コルゲート管 3 0 0 設置	6.000	m	12,632	75,792	歩A・単A B単 1192号
001193 水槽工 撤去			·		歩A・単A
<u></u> <u></u>	3.000	<u> 箇所</u>	2,071	6,213	B単 1193号
合 計				82,005	
・・2 - 2 工区					
仮用水設置(コルゲート 300)布施替え	1.000	式		37,000	
001194 コルゲート管 3 0 0 設置   布施替え(材料なし)	12.000	m	1,737	20,844	歩A・単A B単 1194号
001195 コルゲート管 3 0 0 撤去	12.000	m	869	10,428	歩A・単A B単 1195号
001196 水槽工 撤去				,	歩A・単A
<u></u> <u> </u>	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1196号
合計				37,485	
・・2 - 2 工区					
仮用水設置 (コルゲート 600)	1.000	式		139,000	11- A 334 A
001197 コルゲート管 6 0 0 設置	6.000	m	22,121	132,726	
001198 水槽工 撤去   型	3.000	箇所	2,071	6,213	歩A・単A B単 1198号
合 計			,	138,939	
				100,000	
・・2 - 2工区					
仮用水設置(BF-Box1000) 001199 BF暗渠	1.000	式		2,481,000	歩A・単A
1000型 001200 コルゲート管 600設置	12.000	m	154,619	1,855,428	B単 1199号 歩A・単A
	28.000	m	22,121	619,388	B単 1200号
001201 水槽工 撤去 型	3.000	箇所	2,071	6,213	歩A・単A B単 1201号
숨 計				2,481,029	
				_, .0.,020	
・・2 - 2 工区					
仮用水設置(水槽工 ) 001202 コルゲート管 600設置	1.000	式		643,000	歩A・単A
001203 水槽工 設置	28.000	m	22,121	619,388	B単 1202号 歩A・単A
型	1.000	箇所	17,728	17,728	B単 1203号
001204 水槽工 撤去型	3.000	箇所	2,071	6,213	歩A・単A B単 1204号
合 計				643,329	
				- ,	
···2 - 2 IX	4 000	_15		07.000	
( 仮用水設置 ( 水槽工 ) 001205 水槽工 設置	1.000	式		37,000	歩A・単A
型	1.000	箇所	36,628	36,628	B単 1205号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				36,628	
・・2 - 2 工区 仮用水設置(水槽工 )再利用	1.000	式		10,000	
001206 水槽工 再利用 型	2.000	箇所	5,128	10,256	歩A・単A B単 1206号
全 合 計	2.000	<u> </u>	3,120		B 年 1200号
二				10,256	
・・2 - 2 工区					
<u>仮用水撤去(タイプ2)</u> 001207 表土戻し	1.000	式		242,000	歩A・単A
001208 掘削	0.030	ha	1,863,636	55,909	B単 1207号 歩A・単A
001209 埋戻し	77.000	m3	207	15,939	B単 1208号 歩A・単A
現地土 001210 土木シート撤去	11.000	m3	1,041	11,451	B単 1209号 歩A・単A
	333.000	m²	80	26,640	B単 1210号
001211 土のう撤去	11.000	m3	11,449	125,939	歩A・単A B単 1211号
001212 水槽工 撤去 型	3.000	箇所	2,071	6,213	歩A・単A B単 1212号
合 計				242,091	
・・2 - 2 工区 仮用水撤去 (タイプ3)	1.000	式		802,000	
001213 表土戻し	0.020	ha	1,863,636	,	歩A・単A B単 1213号
001214 掘削					歩A・単A
001215 埋戻し	36.000	m3	207	7,452	歩A・単A
現地土 001216 ペンチフリューム撤去	5.000	m3	1,041	5,205	B単 1215号 歩A・単A
BF1000 001217 コルゲート管 3 0 0 撤去	51.000	m	2,183	111,333	B単 1216号 歩A・単A
001218 コルゲート管 600設置	17.000	m	869	14,773	B単 1217号 歩A・単A
001219 水槽工 撤去	28.000	m	22,121	619,388	B単 1218号 歩A・単A
型 型	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1219号
合 計				801,637	
・・2 - 2 工区 仮用水撤去(水槽工 )	1.000	式		4,000	
001220 水槽工 撤去 型	2.000	箇所	2,071	4,142	歩A・単A B単 1220号
合 計				4,142	
				.,	
・・2 - 2 工区 仮用排水設置(水槽工 )	1.000	式		110,000	
001221 水槽工 設置			20.000	,	歩A・単A
<u></u>	3.000	箇所	36,628	109,884	B単 1221号
合計				109,884	
··2 - 2 IK					
仮排水設置 (タイプ1) 001222 表土はぎ	1.000	式		1,847,000	歩A・単A
001223 床掘り	0.080	ha	225,793	18,063	B単 1222号 歩A・単A
001224 盛土	140.000	m3	334	46,760	B単 1223号 歩A・単A
現地土	160.000	m3	273	43,680	B単 1224号
001225 切土法面仕上	320.000	m²	600	192,000	歩A・単A B単 1225号
001226 盛土法面仕上	380.000	m²	600	228,000	歩A・単A B単 1226号
001227 盛土水平面仕上	160.000	m²	600	96,000	歩A・単A B単 1227号
001228 基面整正	95.000	m²	498	47,310	歩A・単A B単 1228号
001229 土木シート敷設	711.000		206	146,466	歩A・単A
001230 土のう設置		m²			B単 1229号 歩A・単A
	15.800	m3	25,489	402,726	B単 1230号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001231 コルゲート管 600設置					歩A・単A
001232 水槽工 撤去	28.000	m	22,121	619,388	B単 1231号 歩A・単A
型	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1232号
습 計				1,846,606	
・・2 - 2 工区 仮排水設置 (タイプ2)	1.000	式		1,058,000	
IXIII		Ι(,			歩A・単A
001234 床掘り	0.010	ha	225,793	2,258	B単 1233号 歩A・単A
	88.000	m3	334	29,392	B単 1234号
001235 埋戻し 現地土	28.000	m3	1,041	29,148	歩A・単A B単 1235号
001236 盛土 現地土	28.000	m3	273	7,644	歩A・単A B単 1236号
001237 切土法面仕上				,	歩A・単A
001238 盛土法面仕上	99.000	m²	600	59,400	B単 1237号 歩A・単A
001239 盛土水平面仕上	120.000	m²	600	72,000	B単 1238号 歩A・単A
	55.000	m²	600	33,000	B単 1239号
01240 基面整正	17.000	m²	498	8,466	歩A・単A B単 1240号
01241 土木シート敷設	248.000	m²	206	51,088	歩A・単A B単 1241号
001242 土のう設置				,	歩A・単A
001243 コルゲート管 600設置	5.500	m3	25,489	140,190	B単 1242号 歩A・単A
	28.000	m	22,121	619,388	B単 1243号
101244 水槽工 撤去 型	3.000	箇所	2,071	6,213	歩A・単A B単 1244号
合 計				1,058,187	
EL RI				1,000,101	
··2 - 2 IX					
仮排水設置 (コルゲート 300) 101245 コルゲート管 300設置	1.000	式		152,000	歩A・単A
01245 コルケー 17官 3000 設直	12.000	m	12,632	151,584	- DA 1 年 A - B単 1245号
合 計				151,584	
				,	
・・2 - 2 工区					
仮排水設置 ( コルゲート 600 ) 101246 コルゲート管 600 設置	1.000	式		619,000	歩A・単A
	28.000	m	22,121	619,388	B単 1246号
合 計				619,388	
· · 2 - 2 工区	4 000	-45		27,000	
仮排水設置(水槽工)           01247 水槽工 設置	1.000	式		37,000	歩A・単A
型	1.000	箇所	36,628	36,628	B単 1247号
合 計				36,628	
・・2 - 2 工区 仮排水撤去 ( タイプ 1 )	1.000	式		1,088,000	
101248 表土戻し					歩A・単A
	0.130	ha	1,863,636	242,273	B単 1248号 歩A・単A
01249 掘削	0.100				
	180.000	m3	207	37,260	B単 1249号
01250 埋戻し 現地土		m3	207 1,041	37,260 364,350	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号
01250 埋戻し 現地土	180.000 350.000			364,350	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A
001250 埋戻し 現地土 001251 土木シート撤去	180.000 350.000 1,328.000	m3 m²	1,041	364,350 106,240	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号 歩A・単A
01250 埋戻し 現地土 01251 土木シート撤去	180.000 350.000	m3	1,041	364,350	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号
01250 埋戻し 現地土 01251 土木シート撤去	180.000 350.000 1,328.000	m3 m²	1,041	364,350 106,240	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号 歩A・単A
01250 埋戻し 現地土 01251 土木シート撤去 01252 土のう撤去 合 計	180.000 350.000 1,328.000	m3 m²	1,041	364,350 106,240 337,746	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号 歩A・単A
001250 埋戻し 現地土 001251 土木シート撤去 001252 土のう撤去 合 計	180.000 350.000 1,328.000	m3 m²	1,041	364,350 106,240 337,746	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号 歩A・単A
101250 埋戻し 現地土 101251 土木シート撤去 101252 土のう撤去 合 計 ・・2 - 2 工区 仮排水撤去 (コルゲート 300)	180.000 350.000 1,328.000 29.500	m3 m² m3	1,041 80 11,449	364,350 106,240 337,746 1,087,869	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号 歩A・単A B単 1252号
001251 土木シート撤去 001252 土のう撤去 合 計 ・・2 - 2 工区 仮排水搬去 (コルゲート 300)	180.000 350.000 1,328.000 29.500	m3 m² m3	1,041	364,350 106,240 337,746 1,087,869	B単 1249号 歩A・単A B単 1250号 歩A・単A B単 1251号 歩A・単A B単 1252号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・2 - 2 工区					110 3
仮排水撤去(コルゲート 600) 001254 コルゲート管 6 0 0 撤去	1.000	式		62,000	歩A・単A
00.E0. =1777   E	28.000	m	2,226	62,328	
合 計				62.328	
<u> </u>				02,020	
・・2 - 2 工区					
仮排水撤去(水槽工 型)	1.000	式		2,000	
001255 水槽工 撤去 型	1.000	箇所	2,423	2,423	歩A・単A B単 1255号
		14//	2, .20	·	2 + 1200 3
<u></u> 습 計				2,423	
・・2 - 2 工区 仮排水撤去(敷鋼板設置撤去)	1.000	式		5,290,000	
001256 敷鋼板					歩A・単A
t=22mm 001257 水槽工 撤去	3,081.000	m²	1,715	5,283,915	B単 1256号 歩A・単A
<u>型</u>	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1257号
合 計				5,290,128	
				5,=53, :=5	
・・2 - 2 工区					
仮一筆取水設置(タイプ1)	1.000	式		37,000	1F A 344 -
001258 床掘り	1.000	m3	334	334	歩A・単A B単 1258号
001259 埋戻し	4 000		4 044	4 044	歩A・単A
現地土 001260 基面整正	1.000	m3	1,041	1,041	B単 1259号 歩A・単A
201001 Liller - 2000	2.000	m²	498	996	
001261 水槽工 設置 型	1.000	箇所	17,728	17,728	歩A・単A B単 1261号
001262 水槽工 撤去	2 000		0.074	0.040	歩A・単A
型 001263 塩ビ管布設	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1262号 歩A・単A
VU 150	1.000	m	3,770	3,770	B単 1263号
001264 塩ビ管 150 90°エルボ	1.000	個	5,410	5,410	歩A・単A B単 1264号
001265 基礎砕石	1.000	m²	1,529	1.529	歩A・単A
	1.000	III	1,529	1,529	B単 1265号
<u></u>				37,021	
・・2 - 2 工区   仮一筆取水設置(タイプ2)	1.000	式		1,071,000	
001266 床掘り				1,071,000	歩A・単A
001267 埋戻し	2.000	m3	334	668	B単 1266号 歩A・単A
現地土	2.000	m3	1,041	2,082	B単 1267号
001268 基面整正	40.000	m²	498	19,920	歩A・単A B単 1268号
001269 水槽工 撤去				,	歩A・単A
型 001270 水槽工 設置	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1269号 歩A・単A
型	15.000	箇所	56,528	847,920	B単 1270号
001271 塩ビ管布設   VU 150	16.500	m	3,770	62,205	歩A・単A B単 1271号
001272 塩ビ管 150 90°エルボ				·	歩A・単A
001273 基礎砕石	15.000	個	5,410	81,150	B単 1272号 歩A・単A
	33.000	m²	1,529	50,457	B単 1273号
				1,070,615	
				, ,	
・・2 - 2 工区					
仮一筆取水設置(タイプ3)	1.000	式		311,000	1F 8 324 8
001274 床掘り	4.000	m3	334	1,336	歩A・単A B単 1274号
001275 埋戻し				·	歩A・単A
現地土 001276 水槽工 撤去	3.000	m3	1,041	3,123	B単 1275号 歩A・単A
型	3.000	箇所	2,071	6,213	B単 1276号
001277 水槽工 設置 型	3.000	箇所	56,528	169,584	歩A・単A B単 1277号
					歩A・単A
HP 150 001279 基礎砕石	18.900	m	6,409	121,130	B単 1278号 歩A・単A
	6.600	m²	1,529	10,091	B単 1279号
合 計				311,477	
	i .			VII, <del>7</del> //	- 北陸農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
··· 2 - 2 工区	1 000	-+-		0,000	
仮一筆取水撤去(タイプ1) 001280 床掘り	1.000	式		9,000	歩A・単A
	1.000	m3	334	334	B単 1280号 歩A・単A
現地土 001282 水槽工 撤去	1.000	m3	1,041	1,041	B単 1281号 歩A・単A
型 001283 塩ビ管撤去	3.000	箇所	2,071	6,213	
VU 150	3.000	m	579	1,737	
合 計				9,325	
・・2 - 2 工区 仮一筆排水設置 (タイプ1)	1.000	式		67,000	
001284 床掘り	5.000		334	,	歩A・単A B単 1284号
		m3		1,670	歩A・単A
現地土 001286 基面整正	5.000	m3	1,041	5,205	B単 1285号 歩A・単A
001287 塩ビ管布設	8.000	m²	498	3,984	B単 1286号 歩A・単A
VU 150	15.000	m	3,770	56,550	B単 1287号
合 計				67,409	
・・2 - 2 工区 仮一筆排水設置 (タイプ2)	1.000	式		94,000	
001288 床掘り	13.000	m3	334	4,342	歩A・単A B単 1288号
001289 埋戻し	12.000			,	歩A・単A
現地土 001290 基面整正		m3	1,041	12,492	歩A・単A
   001291 塩ビ管布設	10.000	m²	498	4,980	B単 1290号 歩A・単A
VU 150	19.200	m	3,770	72,384	B単 1291号
合 計				94,198	
・・3 工区 仮用水設置 (タイプ1)	1.000	式		1,290,000	
001292 表土はぎ	0.060	ha	137,705	8,262	歩A・単A B単 1292号
001293 床掘り	41.000	m3	334	13 604	歩A・単A B単 1293号
001294 盛土					歩A・単A
現地土 001295 切土法面仕上	41.000	m3	273	11,193	歩A・単A
001296 盛土法面仕上	61.000	m²	600	36,600	B単 1295号 歩A・単A
001297 盛土水平面仕上	370.000	m²	600	222,000	B単 1296号 歩A・単A
001298 基面整正	200.000	m²	600	120,000	B単 1297号 歩A・単A
	120.000	m²	498	59,760	B単 1298号
001299 土木シート敷設	1,238.000	m²	206	255,028	歩A・単A B単 1299号
001300 土のう設置	20.300	m3	25,489	517,427	歩A・単A B単 1300号
001301 ペンチフリューム布設 (再利用) BF1000	10.000	m	4,619	46,190	歩A・単A B単 1301号
습 함	.0.000		.,070	1,290,154	
				1,290,104	
  ・・3I区					
仮用水設置 (タイプ2) 001302 表土はぎ	1.000	式		635,000	歩A・単A
001303 盛土	0.030	ha	137,705	4,131	B単 1302号 歩A・単A
現地土	190.000	m3	273	51,870	B単 1303号
001304 盛土法面仕上	320.000	m²	600	192,000	歩A・単A B単 1304号
001305 盛土水平面仕上	87.000	m²	600	52,200	歩A・単A B単 1305号
001306 基面整正	26.000	m²	498	12,948	歩A・単A B単 1306号
001307 土木シート敷設		_			歩A・単A
	261.000	mʻ	206	53,766	B単 1307号 歩A・単A
	8.700	m3	25,489	221,754	B単 1308号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001309 ペンチフリューム布設(再利用)					歩A・単A
BF1000	10.000	m	4,619	46,190	B単 1309号
습 하				634,859	
・・3 工区 仮用水設置(タイプ3)再利用	1.000	式		127,000	
001310 表土はぎ	0.010	ho	127 705	1 277	歩A・単A B 単 4240号
001311 床掘り	0.010	ha	137,705	1,377	B単 1310号 歩A・単A
   001312 埋戻し	11.000	m3	334	3,674	B単 1311号 歩A・単A
現地土	18.000	m3	1,041	18,738	B単 1312号
001313 切土法面仕上	7.000	m²	600	4,200	歩A・単A B単 1313号
001314 盛土法面仕上	24 000	m²	600		歩A・単A
001315 盛土水平面仕上	21.000	III		12,600	B単 1314号 歩A・単A
001316 基面整正	35.000	m²	600	21,000	B単 1315号 歩A・単A
	39.000	m²	498	19,422	B単 1316号
001317 ベンテフリューム布設(再利用) BF1000	10.000	m	4,619	46,190	歩A・単A B単 1317号
A *1				127 201	
<u></u> 合計				127,201	
- ・ 3					
仮用水撤去(コルグート300)	1.000	式		5,000	
001318 コルゲート管 300撤去	6.000	m	869	5,214	歩A・単A B単 1318号
숨 計				5,214	
				5,214	
- ・ 3 工区					
仮用水撤去 (水槽工 )	1.000	式		2,000	
001319 水槽工 撤去型	1.000	箇所	2,423	2,423	歩A・単A B単 1319号
A ±1			·	2,423	
合計				2,423	
··3IX					
仮用排水設置(タイプ1)	1.000	式		1,625,000	
001320 表土はぎ	0.090	ha	137,705	12,393	歩A・単A B単 1320号
001321 床掘り	84.000	0	334	20.056	歩A・単A
001322 盛土	64.000	m3	334	20,030	B単 1321号 歩A・単A
現地土 001323 切土法面仕上	170.000	m3	273	46,410	B単 1322号 歩A・単A
	280.000	m²	600	168,000	B単 1323号
001324 盛土法面仕上	390.000	m²	600	234,000	歩A・単A B単 1324号
001325 盛土水平面仕上	280.000	m²	600	168,000	歩A・単A B単 1325号
001326 基面整正					歩A・単A
   001327 土木シート敷設	170.000	m²	498	84,660	B単 1326号 歩A・単A
	837.000	m²	206	172,422	B単 1327号
001328 土のう設置	27.900	m3	25,489	711,143	歩A・単A B単 1328号
合 計				1,625,084	
H NI				1,020,004	
   ・・・3					
仮用排水設置 (タイプ2) 001329 表土はぎ	1.000	式		10,153,000	歩A・単A
	0.130	ha	137,705	17,902	B単 1329号
001330 床掘り	390.000	m3	334	130,260	歩A・単A B単 1330号
001331 埋戻し					歩A・単A
現地土 001332 盛土	160.000	m3	1,041	166,560	B単 1331号 歩A・単A
現地土	160.000	m3	273	43,680	B単 1332号
001333 盛土法面仕上	390.000	m²	600	234,000	歩A・単A B単 1333号
001334 盛土水平面仕上	200.000	m²	600	120,000	歩A・単A B単 1334号
001335 基面整正					歩A・単A
001336 ベンチアリューム布設	430.000	m²	498	214,140	B単 1335号 歩A・単A
BF1000	391.000	m	22,919	8,961,329	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001337 コルゲート管 600設置	<u> </u>	<u> </u>	— — IM	717 12	歩A・単A
	12.000	m	22,121	265,452	B単 1337号
合 計				10,153,323	
				-, -, -, -	
仮用排水設置(コルゲート 600)	1.000	式		265,000	
001338 コルゲート管 600設置	12.000	m	22,121	265.452	歩A・単A B単 1338号
	12.000	- 111	22,121	203,432	0年1330万
<b>合</b> 計				265,452	
··3IK					
仮用排水設置 ( フリュームボックス 1000 ) 001339 BF暗渠	1.000	式		928,000	歩A・単A
1000型	6.000	m	154,619	927,714	B単 1339号
 				927,714	
				927,714	
・・3 工区 仮用排水設置(水槽工 型)	1.000	式		293,000	
001340 水槽工(設置)				·	歩A・単A
<u></u> <u> </u>	8.000	箇所	36,628	293,024	B単 1340号
<b>合</b> 計				293,024	
··3IX					
仮排水設置(タイプ2)	1.000	式		600,000	15 A 37 -
001341 表土はぎ	0.020	ha	137,705	2,754	歩A・単A B単 1341号
001342 床掘り		na		,	歩A・単A
001343 埋戻し	123.000	m3	334	41,082	B単 1342号 歩A・単A
現地土	39.000	m3	1,041	40,599	少A・単A   B単 1343号
001344 盛土	00.000		0.70	40.047	歩A・単A
現地土 001345 切土法面仕上	39.000	m3	273	10,647	B単 1344号 歩A・単A
	140.000	m²	600	84,000	B単 1345号
001346 盛土法面仕上	160.000	m²	600	96,000	歩A・単A B単 1346号
001347 盛土水平面仕上				30,000	歩A・単A
001348 基面整正	77.000	m²	600	46,200	B単 1347号 歩A・単A
001340 季風差止	23.000	m²	498	11,454	少人・早人   B単 1348号
001349 土木シート敷設	0.47, 000	2	000	74 400	歩A・単A
001350 土のう設置	347.000	m²	206	71,482	B単 1349号 歩A・単A
	7.700	m3	25,489	196,265	
合 計				600,483	
H H				000,100	
···3IX					
・・3 工区   仮排水設置 ( コルゲート 300 )	1.000	式		3,000	
001351 表土はぎ					歩A・単A
	0.020	ha	137,705	2,754	B単 1351号
合 計				2,754	
··3IX					
仮排水設置 ( コルゲート 300 )	1.000	式		227,000	1F 9 224 9
001352 コルゲート管 3 0 0 設置	18.000	m	12,632	227,376	歩A・単A B単 1352号
	12.230		, 332		
合 計				227,376	
· · 3 IX	4 000	-1-		400,000	
仮排水撤去 (タイプ2) 001353 表土戻し	1.000	式		106,000	歩A・単A
	0.010	ha	2,146,990	21,470	B単 1353号
001354 掘削	25.000	m3	207	5,175	歩A・単A B単 1354号
001355 埋戻し	23.000	IIIO	207	5,175	B 単 1354号 歩 A ・単 A
現地土	40.000	m3	1,041	41,640	B単 1355号
001356 土木シート撤去	113.000	m²	80	9,040	歩A・単A B単 1356号
001357 土のう撤去				,	歩A・単A
	2.500	m3	11,449	28,623	B単 1357号
合 計				105,948	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
· · 3 IX	4 000			2 424 000	
<u> 仮排水撤去(敷鋼板)</u> 001358 敷鋼板	1.000	式		3,424,000	歩A・単A
t=22mm	1,866.000	m²	1,835	3,424,110	B単 1358号
<u> </u>				3,424,110	
2.75					
・・3 工区 仮一筆排水撤去(タイプ1)	1.000	式		214,000	
001359 掘削	3.000	m3	207	621	歩A・単A B単 1359号
001360 埋戻し 現地土	3.000	m3	1,041	3,123	歩A・単A B単 1360号
001361 塩ビ管撤去				,	歩A・単A
VU 150   001362 塩ビ管撤去	9.000	m	579	5,211	B単 1361号 歩A・単A
VP 150 001363 落水口(排水槽C型)	19.000	m	579	11,001	B単 1362号 歩A・単A
	6.000	箇所	32,332	193,992	B単 1363号
合 計				213,948	
・・3 工区 仮一筆排水撤去(タイプ2)	1.000	式		145,000	
10 1364 掘削			22-	,	歩A・単A
	12.000	m3	207	2,484	B単 1364号 歩A・単A
現地土 001366 塩ビ管撤去	10.000	m3	1,041	10,410	B単 1365号 歩A・単A
VU 150 001367 塩ビ管撤去	19.200	m	579	11,117	B単 1366号 歩A・単A
VP 150	19.000	m	579	11,001	B単 1367号
001368 砂利舗装復旧         再生クラッシャラン (RC-40)、t=10cm	18.000	m²	742	13,356	歩A・単A B単 1368号
001369 落水口(排水槽C型)	3.000	箇所	32,332	96,996	歩A・単A B単 1369号
A 41	0.000	<u> 14</u> 771	02,002	,	D = 1000 3
<u>合計</u>				145,364	
・・4 工区 工事用道路設置撤去(タイプ2)	1.000	式		1,378,000	
001370 敷鋼板					歩A・単A
t=22mm 001371 コルゲート管 6 0 0 撤去	933.000	m²	1,391	1,297,803	B単 1370号 歩A・単A
	36.000	m	2,226	80,136	B単 1371号
<u></u>				1,377,939	
・・4 工区 仮用水撤去 ( タイプ 1 )	1.000	式		3,304,000	
001372 表土戻し	0.280	ha	1,295,872	362,844	歩A・単A B単 1372号
001373 掘削	780.000	m3	207	161,460	歩A・単A B単 1373号
001374 埋戻し					歩A・単A
現地土       001375 土木シート撤去	25.000	m3	1,041	26,025	B単 1374号 歩A・単A
001376 土のう撤去	6,789.000	m²	80	543,120	B単 1375号 歩A・単A
001377 ペンチフリューム撤去	111.300	m3	11,449	1,274,274	B単 1376号 歩A・単A
BF1000	392.000	m	2,183	855,736	B単 1377号
001378 コルゲート管 600撤去	36.000	m	2,226	80,136	歩A・単A B単 1378号
合 計				3,303,595	
・・4工区 仮用水撤去(タイプ2)	1.000	式		1,437,000	
001379 表土戻し	0.070		1,295,872	90,711	歩A・単A B単 1379号
001380 掘削		ha			歩A・単A
	180.000	m3	207	37,260	B単 1380号 歩A・単A
現地士 001382 土木シート撤去	25.000	m3	1,041	26,025	B単 1381号 歩A・単A
	753.000	m²	80	60,240	B単 1382号
001383 土のう撤去	25.100	m3	11,449	287,370	歩A・単A B単 1383号

	***	W / <del>L</del>	N/ /TF	A 65	/++ +-
名 称 (規 格) 001384 ペンチラリューム撤去	数 量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
BF1000	392.000	m	2,183	855,736	B単 1384号
001385 コルゲート管 600撤去	36.000	m	2,226	80,136	歩A・単A B単 1385号
	30.000		2,220	,	2 + 1000 3
合計				1,437,478	
・・4 工区 仮用水撤去(タイプ3)	1.000	式		1,188,000	
001386 表土戻し				1,100,000	歩A・単A
001387 掘削	0.120	ha	1,295,872	155,505	B単 1386号 歩A・単A
001307 加温时	270.000	m3	207	55,890	
001388 埋戻し 現地土	39.000	m3	1,041	40,599	歩A・単A B単 1388号
001389 ペンチフリューム撤去		1110	,		歩A・単A
BF1000 001390 コルゲート管 600撤去	392.000	m	2,183	855,736	B単 1389号 歩A・単A
001000 TWV 1 E 0 0 0 IMA	36.000	m	2,226	80,136	
合 計				1,187,866	
A N				1,107,000	
··4 IX					
・・4 工区 仮用水撤去 (コルゲート 300)	1.000	式		116,000	
001391 コルゲート管 300撤去	41,000		960	25 620	歩A・単A
001392 コルゲート管 600撤去	41.000	m	869	35,629	B単 1391号 歩A・単A
	36.000	m	2,226	80,136	B単 1392号
合 計				115,765	
··4IX					
仮用水撤去(コルゲート 600)	1.000	式		80,000	1F A 324 A
001393 コルゲート管 600撤去	36.000	m	2,226	80,136	歩A・単A B単 1393号
A +1			, i		
合 計				80,136	
・・4 工区 仮用水撤去 ( ペンチフリュームボックス 1000 )	1.000	式		550,000	
001394 ペンチフリューム布設				,	歩A・単A
BF1000	24.000	m	22,919	550,056	B単 1394号
合 計				550,056	
・・4 工区					
仮用水撤去(水槽工型) 001395 水槽工 撤去	1.000	式		5,000	歩A・単A
型 型	2.000	箇所	2,423	4,846	B単 1395号
合 計				4,846	
				.,210	
··4IX					
仮用水撤去(水槽工型)	1.000	式		2,000	
001396 水槽工(撤去) 型	1.000	箇所	2,423	2,423	歩A・単A B単 1396号
	11300	P=41/1	2,120		- , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
合 計				2,423	
<ul><li>・・4 工区 仮一筆取水撤去(タイプ1)</li></ul>	1.000	式		10,000	
001397 埋戻し		20			歩A・単A
	1.000	m3	1,041	1,041	B単 1397号 歩A・単A
型	3.000	箇所	2,423	7,269	B単 1398号
001399 塩ビ管撤去 VU 150	3.000	m	579	1,737	歩A・単A B単 1399号
	3.000	- 111	019		D + 1099 D
合 計				10,047	
· · 4 工区 /5_ 等即火物土(カノゴ2)	4 000			00.000	
仮一筆取水撤去 (タイプ2) 001400 掘削	1.000	式		26,000	歩A・単A
	1.000	m3	207	207	B単 1400号
001401 埋戻し 現地土	1.000	m3	1,041	1,041	歩A・単A B単 1401号
001402 水槽工 撤去					歩A・単A
	8.000	箇所	2,423	19,384	B単 1402号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001403 塩ビ管撤去	~ -	1 1-1-1		- HA	歩A・単A
VU 150	8.800	m	579	5,095	B単 1403号
合 計				25,727	
・・4工区					
<u>仮一筆取水撤去(タイプ3)</u> 001404 掘削	1.000	式		14,000	歩A・単A
001704 Mag	2.000	m3	207	414	B単 1404号
001405 埋戻し 現地土	2.000	m3	1,041	2,082	歩A・単A B単 1405号
001406 水槽工 撤去	2.000	IIIO	1,041	2,002	<u>B年 14035</u> 歩A・単A
型 	3.000	箇所	2,423	7,269	B単 1406号
001407 ヒューム管撤去 HP 150	3.000	m	1,527	4,581	歩A・単A B単 1407号
A 41					
合 計				14,346	
・・水替ポンプ	1.000	式		4,153,000	
001408 基盤造成時					歩A・単A
001400 排水罐连成時	17.000	箇所	54,539	927,163	B単 1408号 歩 4・単 4
001409 排水桝造成時	35.000	箇所	63,277	2,214,695	歩A・単A B単 1409号
001410 排水路造成時					歩A・単A
2 - 1工区 001411 排水路造成時	1.000	式	121,116	121,116	B単 1410号 歩A・単A
2 - 2 工区	1.000	式	152,726	152,726	B単 1411号
001412 排水路造成時 3 工区	1.000	式	247,387	247,387	歩A・単A B単 1412号
001413 排水路造成時					歩A・単A
4 工区 001414 用水路造成時	1.000	式	300,014	300,014	B単 1413号 歩A・単A
2-2工区	1.000	式	189,549	189,549	
A ±1				4 450 650	
合計				4,152,650	
・・土砂流出防止工					
ノッチタンク	1.000	式		2,895,000	
001415 ノッチタンク	4 000	****	044 000	044 000	歩A・単A
2 - 1工区 2 m3、礫間接触浄化材 1m3       001416 ノッチタンク	1.000	箇所	241,238	241,238	B単 1415号 歩A・単A
2 - 2 工区 2 m3、礫間接触浄化材 1m3	4.000	箇所	241,238	964,952	B単 1416号
001417 ノッチタンク       3 工区 2 m3、礫間接触浄化材 1m3	4.000	箇所	241,238	964,952	歩A・単A B単 1417号
001418 ノッチタンク					歩A・単A
4 工区 2 m3、礫間接触浄化材 1m3	3.000	箇所	241,238	/23,/14	B単 1418号
合 計				2,894,856	
・・散水					
001419 散水車運転	1.000	式		3,805,000	歩A・単A
VOITIO BAの手柱科	250.000	日	15,220	3,805,000	B単 1419号
合 計				3,805,000	
<u> </u>				3,000,000	
					JL7+ #175 □

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
- 連搬費				18,376,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		18,376,000	
・・運搬費	1.000	式		18,376,000	
001420 仮設材運搬費 敷鋼板 2 - 1 工区	1.000	式	8,452,512	8,452,512	歩A・単A B単 1420号
001421 仮設材運搬費 敷銅板 2-2工区	1.000	式	4,605,120	4,605,120	歩A・単A
001422 仮設村連搬費 敷銅板 3工区	1.000	式	2,788,992	2,788,992	歩A・単A B単 1422号
001423 仮設材運搬費					歩A・単A
	1.000	式	1,394,496	1,394,496	B単 1423号 歩A・単A
礫間接触浄化材         2 - 1 工区           001425         仮設材運搬費	1.000		18,500	18,500	B単 1424号 歩A・単A
礫間接触浄化材         2-2工区           001426 仮設材運搬費	4.000		18,500	74,000	B単 1425号 歩A・単A
礫間接触浄化材 3 工区 001427 仮設材運搬費	4.000	回	18,500	74,000	B単 1426号 歩A・単A
	3.000	回	18,500	55,500	B単 1427号 歩A・単A
湿地ブル21ton	1.000	式	912,748	912,748	
合 計				18,375,868	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
安全費				3,468,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,468,000	
・・安全費	1.000			3,468,000	
001429 交通誘導警備員			47 240	3,468,000	歩A・単A B単 1429号
	200.000		17,340		B 単 1429号
<u> </u>				3,468,000	
	I	1	I	l	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	田面落水管					
	3型(L=2.2m) *** B単- 2号 ***		箇所	43,383		歩A・単A
000002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			箇所	31,999		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***			01,000		グル・ギル
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり (無筋)		m3	11,580		歩A・単A
B02162	*** B単- 4号 *** コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(有筋、二次製品)		m3	20,480		歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * *		IIIS	20,400		少人・手人
000005	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,409		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** コンクリート殻運搬					
	左於 一次鄉口		0	2 020		TF V 54 V
	<u>有筋、二次製品</u> *** B単 - 7号 ***		m3	2,028		歩A・単A
000007	コンクリート殼処理					
	無筋		m3	1,880		歩A・単A
000008	*** B単- 8号 *** コンクリート殻処理					
	<u>有筋、二次製品</u> *** B単-9号 ***		m3	3,000		歩A・単A
B10001	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	933,575		歩A・単A
P10002	* * * B 単 - 10号 * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					
Б10002	<b>基盤追放・畦軒栄立(標準区画0.3Ⅱ8以上)</b>					
	基盤切盛+畦畔築立 *** B単- 11号 ***		ha	689,796		歩A・単A
B10011	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	2,514,279		歩A・単A
D40040	* * * B 単 - 12号 * * *					
B10012	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 *** B単- 13号 ***		ha	1,984,569		歩A・単A
000013	工区内運土 (ブル)					
	工事用道路 仮地番199		m3	207		歩A・単A
000044	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	工区内運土 (ブル)					
	<u>仮地番203-2</u> 県道 *** B単- 15号 ***		m3	207		歩A・単A
000015	工区内運土(不整地運搬車)					
	工事用道路 仮地番200		m3	608		歩A・単A
	* * * B単- 16号 * * *					
000016	工区内運土(不整地運搬車)					
	仮地番197 仮地番200 *** B単- 17号 ***		m3	724		歩A・単A
000017	工区内運土(不整地運搬車)					
	仮地番198 仮地番200		m3	724		歩A・単A
	* * * B単 - 18号 * * *		1110	721		2/ T/
000018	工区内運土(ダンプ)					
	県道~工事用道路		m3	785		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 工区内運土(ダンプ)					
			m2	785		<b>歩∧・</b> ₩∧
	<u>県道~工事用道路</u> *** B単- 20号 ***		m3	705		歩A・単A
000020	幅広溝畔工					
	4 号		m	2,619		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 幅広溝畔工					
300021						
	5号 *** B単- 22号 ***		m	2,980		歩A・単A
000022	幅広溝畔工					北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	6号(1)		m	2,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 幅広溝畔工			·		
000020	6号(2)		m	2,300		歩A・単A
	* * * B単- 24号 * * *			2,300		少从十年八
000024	<u>幅広溝畔工</u>					
	7 - 1号(1)    *** B単- 25号 ***		m	2,519		歩A・単A
000025	幅広溝畔工					
	7 - 1号(2) *** B単- 26号 ***		m	1,860		歩A・単A
000026	幅広溝畔工					
	7 - 2号(1)		m	2,355		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 幅広溝畔工					
	7 - 2号(2)		m	2,771		歩A・単A
000028	*** B単- 28号 *** 幅広溝畔工					
000020			_	2 476		1F v 54 v
	7 - 2号(3) *** B単 - 29号 ***		m	2,476		歩A・単A
000029	幅広溝畔工					
	7 - 3号 *** B単- 30号 ***		m	2,923		歩A・単A
000030	幅広溝畔工					
	8 - 1号 *** B単- 31号 ***		m	2,431		歩A・単A
	へへへ B単 - 31号 へへへ 幅広溝畔工					
	8 - 2号		m	2,519		歩A・単A
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 進入路工					
	1 - 1型 HO.3m		箇所	398		歩A・単A
000022	* * * B 単 - 33号 * * *		124771	300		J +
000033	進入路工		***	0.444		.E
	1 - 3型 H0.7m *** B単- 34号 ***		箇所	2,114		歩A・単A
000034	田面落水管					
	3型(L=2.2m) *** B単- 35号 ***		箇所	43,383		歩A・単A
000035	落水口 (排水槽 H800)					
	*** B単- 36号 ***		箇所	31,999		歩A・単A
B02162	へへへ B単- 305 へへへ コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり (無筋)		m3	11,580		歩A・単A
B02162	* * * B単 - 37号 * * * コンクリート構造物取壊し					
	  騒音振動対策あり(有筋、二次製品)		m3	20,480		歩A・単A
000038	*** B単 38号 *** コンクリート殻運搬			.,		
000000			0	1 400		1F v 54 v
	無筋 * * * B 単 - 39号 * * *		m3	1,409		歩A・単A
000039	コンクリート殻運搬					
	有筋、二次製品 *** B単- 40号 ***		m3	2,028		歩A・単A
000040	コンクリート殼処理					
	無筋 *** B単- 41号 ***		m3	1,880		歩A・単A
000041	コンクリート殼処理					
	有筋、二次製品		m3	3,000		歩A・単A
B10001	*** B単- 42号 *** 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	936,630		歩A・単A
R10002	* * * B 単 - 43号 * * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)			200,000		7 7.
10007				004.000		1F V 5A V
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha	884,092		<u>歩A・単A</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 44号 * * *			, ,,,		1
000044	工区内運土(不整地運搬車)					
	仮地番242 244		m3	724		歩A・単A
	*** B単- 45号 *** 畦畔工					
000010						
	* * * B 単 - 46号 * * *		m	1,532		歩A・単A
000046	進入路工					
	1 - 1型 (H=0.3m)		箇所	398		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***		12//	555		7. 7.
000047	進入路工					
	1 - 2型(H=0.43m)		箇所	796		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 田面落水管					
			***			
	3型(L=2.2m) *** B単- 49号 ***		箇所	39,000		歩A・単A
	田面落水管					
	3型(L=1.2m)		箇所	30.934		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***					
000050	落水口 (排水槽 H800)					
			箇所	31,999		歩A・単A
B02162	*** B単- 51号 *** コンクリート構造物取壊し					
	57 ** 1. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			44 500		1E a 324 a
	騒音振動対策あり (無筋) * * * B 単 - 52号 * * *		m3	11,580		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(有筋、二次製品)		m3	20,480		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***			·		
000053	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,409		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** コンクリート殻運搬					
	左做 一次剿口		0	2 020		1F A 24 A
	<u>有筋、二次製品</u> *** B単- 55号 ***		m3	2,028		歩A・単A
000055	コンクリート殼処理					
	無筋		m3	1,880		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** コンクリート殻処理					
000030	コンノサード放応性					
	有筋、二次製品 * * * * B 単 - 57号 * * *		m3	3,000		歩A・単A
B10001	表土扱い(ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	1,122,775		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * *			.,,		
B10002	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha	722,859		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 工区内運土(ブル)					
	· · ·			007		1F A 324 A
	仮地番194 県道 *** B単- 60号 ***		m3	207		歩A・単A
000060	工区内運土 (ブル)					
	仮地番194 工事用道路		m3	207		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***					
000061	工区内運土 ( 不整地運搬車 )	<u> </u>				
	仮地番195 工事用道路		m3	608		歩A・単A
000062	* * * B 単 - 62号 * * * 工区内運士 ( 不整地運搬車 )					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	724		± ∧ . ж ∧
	仮地番240 239 *** B単- 63号 ***		m3	124		歩A・単A
000063	工区内運土 (ダンプ)					
	仮地番194 仮置場		m3	785		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***					
000064	工区内運土 ( ダンプ )	<u> </u>				
	仮地番196 仮置場		m3	785		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 工区内運土(ダンプ)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮地番195 仮置場		m3	847		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 畦畔工					
000000	74-14-		m	2,352		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***			2,332		少A・¥A
000067	<u> </u>					
	1号 *** B単- 68号 ***		m	1,829		歩A・単A
000068	溝畔工					
	2号(1) *** B単-69号 ***		m	1,039		歩A・単A
000069	<b>溝畔工</b>					
	2号(2) *** B単- 70号 ***		m	985		歩A・単A
	為計工					
	2号(3)		m	1,094		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 溝畔工					
	3号		m	821		歩A・単A
000072	*** B単- 72号 *** 進入路工			UL1		7 +1
			## CF	000		1E A . 24 A
	1 - 1型(H=0.3m) *** B単- 73号 ***		箇所	398		歩A・単A
	進入路工					
	1 - 2型(H=0.35m) *** B単- 74号 *** 谁 λ 除丁		箇所	523		歩A・単A
000074	進入路工					
	1 - 2型(H=0.41m) *** B単- 75号 ***		箇所	671		歩A・単A
	田面落水管					
	3 型 ( L=2.2m )		箇所	39,000		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** 田面落水管					
	3型(L=1.2m)		箇所	31,047		歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** 落水口(排水槽 H800)					
	7,130 II (7,130		箇所	31,999		歩A・単A
D00400	*** B単 - 78号 ***		四///	31,333		<i>y</i> +
B02102	コンクリート構造物取壊し		_	44 500		.E
	騒音振動対策あり (無筋) *** B単- 79号 ***		m3	11,580		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(有筋、二次製品) *** B単-80号 ***		m3	20,480		歩A・単A
080000	コンクリート殻運搬					
	無筋 *** B単- 81号 ***		m3	1,409		歩A・単A
000081	コンクリート殻運搬					
	有筋、二次製品		m3	2,028		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** コンクリート殼処理					
	無筋		m3	1,880		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** コンクリート殼処理					
	有筋、二次製品		m3	3,000		歩A・単A
000004	<u>**** B単- 84号 ***</u> 床掘り			3,330		J T/
JUJUU <del>4</del>	V1.300 ×		0	001		1E A . 24 A
	*** B単- 85号 ***		m3	301		歩A・単A
000085	基面整正					
	*** B単- 86号 ***		m²	498		歩A・単A
000086	法面整形					
	切土部		m²	932		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備	考
	*** B単- 87号 ***					
000087	投入	+				
	* * * B 単 - 88号 * * *		m3	254	歩A・単	A
000088	砂基礎					
	管底部 山砂		m3	12,824	   歩A・単	Δ
	*** B単- 89号 ***		liio liio	12,021		.,,
000089	砂基礎					
	管底部 山砂 *** B単- 90号 ***		m3	13,955	歩A・単	A
000090	* * * B単 - 90号 * * *   埋戻し					
	<b>经</b> 百如 山瓜		m3	10,261	歩A・単	. ^
	<u>管頂部 山砂</u> *** B単- 91号 ***		IIIS	10,201	少八十年	· A
000091	埋戻し					
	現地士 * * * B 単 - 92号 * * *		m3	441	歩A・単	Α
	* * * B 単 - 92号 * * *  残土処理					
000002						
	*** B単- 93号 ***		m3	207		A
	塩ビ管布設					
	VU 500 RR		m	28,450	歩A・単	Α
	*** B単- 94号 *** 埋設標識シート					
000094	上生政伝統シート					
	幅150mm、2倍ポリエ升ンクDス * * * * B 単 - 95号 * * *		m	294	歩A・単	A
	床掘り					
			m3	301	歩A・単	Δ
	*** B単- 96号 ***		1113	301	27. +	-71
000096	基面整正					
			m²	498	歩A・単	Α
	*** B単- 97号 *** 法面整形					
			2	000	, L. A. W.	
	<u>切土部</u> * * * B単 - 98号 * * *		m	932		A
000098	投入					
			m3	254	歩A・単	Α
	*** B単- 99号 *** 砂基礎					
	管底部 山砂 *** B単- 100号 ***	+	m3	12,824	<u>歩</u> A・単	Α
000100	砂基礎					
	管底部 山砂		m3	13,955	歩A・単	Α
000404	*** B単- 101号 ***			·		
000101	埋戻し					
	管頂部 山砂 *** B単- 102号 ***		m3	10,261	歩A・単	Α
000102	サスト   102号 ・・・・   埋戻し					
	現地土		m3	441	歩A・単	Δ
	* * * B単- 103号 * * *		1110	171	20.7	
000103	<u> </u>					
	*** 0 ** 4040 ***		m3	207	歩A・単	Α
	* * * B 単 - 104号 * * * 塩ビ管布設					
				40 405	IE A SM	i A
	VU 400 RR		m	18,135	歩A・単	A
000105	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294	歩A・単	A
000106	*** B単- 106号 *** 床掘り					
000100	N. WILL					
	* * * B 単 - 107号 * * *		m3	301	歩A・単	Α
000107	基面整正					
			m²	498	歩A・単	Α
	*** B単- 108号 ***			400	\( \sigma \)	
000108	法面整形				北陸	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	十九十年		m²	932		歩A・単A
	<u>切土部</u> *** B単- 109号 ***		111	332		グハ・ギハ
000109	投入					
	*** B単- 110号 ***		m3	254		歩A・単A
	砂基礎					
	管底部 山砂		m3	12,824		歩A・単A
	*** B単- 111号 *** 砂基礎					
	管底部 山砂		m3	13,955		歩A・単A
	* * * B 単 - 112号 * * *		IIIO	10,500		<i>yn</i> + <i>n</i>
	<u>埋戻し</u>					
	<u>管頂部 山砂</u> *** B単 - 113号 ***		m3	10,261		歩A・単A
000113	埋戻し					
	現地土		m3	441		歩A・単A
l	*** B単- 114号 *** 残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 115号 * * * 塩ビ管布設			_5.		
	<u>VU 300 RR</u> *** B単- 116号 ***		m	10,750		歩A・単A
000116	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍i Ji升\/)0IX *** B単 - 117号 ***		m	294		歩A・単A
	^^^ B単- 11/号 ^^^ 床掘り					
			m3	301		歩A・単A
	*** B単- 118号 *** 基面整正					
000110	GE INTETT		. 2	400		1F A 324 A
	* * * B 単 - 119号 * * *		m <sup>r</sup>	498		歩A・単A
000119	法面整形					
	切土部 * * * B単 - 120号 * * *		m²	932		歩A・単A
000120	投入					
			m3	314		歩A・単A
	*** B単- 121号 *** 砂基礎					
	管底部 山砂		m3	12,824		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * *		1110	12,027		7 +
	砂基礎					
	<u>管底部 山砂</u> *** B単- 123号 ***		m3	13,955		歩A・単A
000123	埋戻し					
	管頂部 山砂 *** B単- 124号 ***		m3	10,261		歩A・単A
	- ^ ^ B単 - 124号 - ^ ^ ^ 埋戻し					
	現地土		m3	441		歩A・単A
	* * * B 単 - 125号 * * * 残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 126号 ***		CIII	201		ツハ・ギハ
000126	塩ビ管布設					
	VU 250 RR *** B単- 127号 ***		m	8,111		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	*** B単- 128号 *** 床掘り					
			m3	301		歩A・単A
	*** B単- 129号 ***		illo	551		7 +
000129	基面整正					1.
			m²	498		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000130	法面整形					
	扣十郊		m²	932		歩A・単A
	切 <u>士部</u> * * * B 単 - 131号 * * *		- '''	332		少八・手八
000131	投入					
	*** B単- 132号 ***		m3	314		歩A・単A
	→ ↑ ↑ ↑ B 早 - 132亏					
000102	IV SEINC					
	管底部 山砂		m3	12,824		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	砂基礎					
	管底部 山砂		m3	13,955		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *		1110	.0,000		2/1 T/1
000134	埋戻し					
	MATE TO LAN			40.004		1E A 34 A
	管頂部 山砂 *** B単- 135号 ***		m3	10,261		歩A・単A
	埋戻し					
	現地土		m3	441		歩A・単A
	* * * B単 - 136号 * * *					
000136	残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
000137	塩ビ管布設					
	VII. 200 PP		m	5,737		歩A・単A
	VU 200 RR *** B単- 138号 ***		- 111	3,737		少れ・早れ
000138	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス *** B単- 139号 ***		m	294		歩A・単A
	ネ ^ 6 単 - 139号					
000133						
			m3	301		歩A・単A
	* * * B単 - 140号 * * *					
000140	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	* * * B 単 - 141号 * * *			400		2A +A
	法面整形					
	19.149		,			
	切士部 * * * B 単 - 142号 * * *		m²	932		歩A・単A
	投入					
000112	12/1					
			m3	314		歩A・単A
	* * * B 単 - 143号 * * *					
000143	砂基礎					
	管底部 山砂		m3	12,824		歩A・単A
	* * * B 単 - 144号 * * *			, -		
000144	砂基礎					
	************************************			40.055		1F a 224 a
	管底部 山砂 *** B単- 145号 ***		m3	13,955		歩A・単A
	埋戻し					
	管頂部 山砂		m3	10,261		歩A・単A
	*** B単- 146号 ***					
000146	埋戻し					
	現地土		m3	441		歩A・単A
	* * * B 単 - 147号 * * *					
000147	残土処理					
				207		歩A・単A
	* * * B単 - 148号 * * *		m3	201		ツハ・ギハ
	塩ビ管布設					
	VU 125 RR		m	2,979		歩A・単A
I I	*** B単- 149号 ***					
000149	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	幅150mm、2倍ポリエ升ンクロス *** B単 - 150号 ***					
000150	床掘り					
				301		<b>歩Λ・∺Λ</b>
	* * * B単 - 151号 * * *		m3	301		歩A・単A
	基面整正					<u></u>
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***		111	490		少ハ・ギハ
	<u> 法面整形 </u> 					
	<u>切土部</u> * * * B 単 - 153号 * * *		m²	932		歩A・単A
	投入					
			m3	314		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** 砂基礎					
			0	42.024		1E 0 24 0
	<u>管底部 山砂</u> *** B単- 155号 ***		m3	12,824		歩A・単A
000155	砂基礎					
	管底部 山砂 *** B単- 156号 ***		m3	13,955		歩A・単A
	埋戻し					
	    管頂部   山砂		m3	10,261		歩A・単A
	*** B単- 157号 *** 埋戻し					
	<u>現地士</u> * * * B 単 - 158号 * * *		m3	441		歩A・単A
000158	<u> </u>					
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 159号 *** 塩ビ管布設					
	VII 125 RR		m	2,979		歩A・単A
	VU 125 RR *** B単 - 160号 ***			2,010		2/ <del>-</del> /
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス *** B単 - 161号 ***		m	294		歩A・単A
	床掘り					
			m3	260		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 163号 ***		111	400		グム・キム
000163	法面整形					
	切土部 * * * B 単 - 164号 * * *		m²	932		歩A・単A
000164						
			m3	254		歩A・単A
	* * * B 単 - 165号 * * * 砂基礎					
			m2	7 541		歩A・単A
	管底部 RC-40 *** B単- 166号 ***		m3	7,541		グハ・ギハ
000166	砂基礎					
	管底部 RC-40 *** B単- 167号 ***		m3	9,634		歩A・単A
1	埋戻し					
	管頂部 RC-40		m3	6,362		歩A・単A
000168	*** B単- 168号 *** 埋戻し					
	現地土		m2	881		歩A・単A
	* * * B 単 - 169号 * * *		m3	001		グハ・ギハ
000169	残土処理					
	*** B単- 170号 ***		m3	207		歩A・単A
	FRPM管布設					
	700、5種管、L=4m		m	44,481		歩A・単A
000171	*** B単- 171号 *** 埋設標識シート					
				27.		1F A 34 A
	幅150mm、2倍ポリエチンクロス *** B単 - 172号 ***		m	294		歩A・単A
000172	床掘り					
			m3	260		歩A・単A 北陸農政局

1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
15日   49日   日本   17日   17					,		
### 1975	000173	<u>基面整正</u>					
2017年				m²	498	步A	· 単 A
日本日	000174	-,,					
### 2 日本 177号 ****  **** 日本 177号 ****  *** 日本 177号 ****  **** 日本 177号 ***  **** 日本 177号 ****  **** 日本 177号 ***  **** 日本 177号 ***  ***** 日本 177号 ***  **** 日本 177号 ***  ***** 日本 177号 ***  ***** 日本 177号				,			
2015 月本 175日 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		<u>切土部</u> * * * B 単 - 175号 * * *		m <sup>r</sup>	932		· 単 A
************************************							
************************************				m3	254	± Δ	• <b>単</b> Δ
第音節 8-40				ino ino	201		<del></del>
### 8単 177号 ***    2017   20	000176	砂基礎					
### 8 # 177年 ***    質能   1775 ***   1930   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   1775   1775 ***   1775   17		管底部 RC-40		m3	8,503	歩A	·単A
15点型 25-40		* * * B 単 - 177号 * * *					
2027年 歴史 1 15							
2027年 歴史 1 15		管底部 RC-40		m3	9,634	步A ·	· 単 A
### 19 # - 179号 ***    現出土							
### 19 # - 179号 ***    現出土		**************************************			0.000	ı E	224 4
照5079		<u> </u>		m3	6,362		· 早 A
*** 8単 - 180号 ***  *** 8単 - 181号 ***  *** 8世 - 181号 **  *** 8世 - 181号 ***  *** 8世 - 181							
*** 8単 - 180号 ***  *** 8単 - 181号 ***  *** 8世 - 181号 **  *** 8世 - 181号 ***  *** 8世 - 181		現地土		m3	881	歩A ·	·単A
19		* * * B 単 - 180号 * * *					
*** 8 早 181号 ***    100181   FFPI関係開発	000180	<u> </u>					
700.5   特別				m3	207	步A	·単A
*** 8 単 152号 ***							
*** B単 - 182号 ***    *** B単 - 182号 ***   *** B単 - 183号 ***   *** B単 - 184号 ***   *** B単 - 186号 ***   *** B型 - 186号 ***   ***	000101	1 (V. #16.4hrX					
1908日   19		700、5種管、L=4m * * * P 単 192号 * * *		m	44,481	歩A ·	· 単 A
*** 8単・183号 ***  200183 以 500 ベンド 11*1/4  *** 8単・184号 ***  200184 以 125 ベンド 22*1/2  200185 以 125 ベンド 22*1/2  200185 以 125 ベンド 45*  200186 デーズ 400 *125  200187 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200187 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200187 デーズ 500 *300  200187 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200188 注 185号 ***  200188 デーズ 400 *125  200189 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200189 注 185号 ***  200189	000182						
*** 8単・183号 ***  200183 以 500 ベンド 11*1/4  *** 8単・184号 ***  200184 以 125 ベンド 22*1/2  200185 以 125 ベンド 22*1/2  200185 以 125 ベンド 45*  200186 デーズ 400 *125  200187 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200187 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200187 デーズ 500 *300  200187 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200188 注 185号 ***  200188 デーズ 400 *125  200189 デーズ 500 *300  *** 8単・185号 ***  200189 注 185号 ***  200189		<u> </u>			204	1E A	24 A
### B 単 - 154号 ***    129,000   歩A - 単A   157号 ***   100185   1015   157号 ***   157Θ ***   15		* * * B 単 - 183号 * * *		111	294	<u> </u>	· ¥ A
*** B単・194号 ***    100184   VI 125 ベンド 22*1/2   個	000183	VU 500 ベンド 11°1/4					
*** B単・194号 ***    100184   10 125 ベンド 22*1/2   個				個	129,000	歩A	·単A
### B単 - 185号 ***    100185   VU 125 ベンド 45°   図		· · · ·			·		
*** B単 - 186号 ***    135,430   歩A・単A   187   187   187   188   187   187   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   188   187   187   188   187   187   188   187   1	000184	VU 125 ベンド 22°1/2					
100185   W   125 ベンド 45°				個	6,630	歩A ·	• 単 A
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** B単 - 186号 ***    135,430   歩A・単A     *** B単 - 187号 ***   個   135,430   歩A・単A     *** B単 - 187号 ***   個   238,460   歩A・単A     *** B単 - 188号 ***   個   39,630   歩A・単A     *** B単 - 188号 ***   個   39,630   歩A・単A     *** B単 - 188号 ***   個   15,500   歩A・単A     *** B単 - 190号 ***   個   15,500   歩A・単A     *** B単 - 191号 ***   個   66,790   歩A・単A     *** B単 - 191号 ***   個   194,270   歩A・単A     *** B単 - 192号 ***   個   391,436   歩A・単A     *** B単 - 192号 ***   個   391,436   歩A・単A     *** B単 - 193号 ***   個   391,436   歩A・単A     *** B単 - 193号 ***   個   391,436   歩A・単A     *** B単 - 193号 ***   個   592,337   歩A・単A							
135,430   歩A・単A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A		* * * R 単 - 186号 * * *		個	6,630		· 単 A
**** B単- 187号 ***    (個	000186	チーズ 400×125					
**** B単- 187号 ***    (個				個	135 430		• 単 A
### A · 単A *** B 単 · 188号 ***    188号 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***   1885 ***		· · · ·			.55, .60		
*** B単 - 188号 ***   189号 ***	000187	チーズ 500×300					
100188   径連いソケット 200×125   個 39,630   歩A・単A				個	238,460	步A	·単A
### B単 - 189号 ***    15,500   歩A・単A     17,14	000199						
*** B単-189号 ***   15,500 歩A・単A	JUU 100	正座(パンプン)  - 200人(20					
日本   15,500     16,500     15		*** DB 400E ***		個	39,630	歩A ·	·単A
# * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000189						
*** B単 - 190号 ***  (2連いソケット 300×250  (個 66,790 歩A・単A  *** B単 - 191号 *** (2連いソケット 500×400  (個 194,270 歩A・単A  *** B単 - 192号 ***  (11°1/4 個 391,436 歩A・単A  *** B単 - 193号 ***  (200193 片落菅 700×500  (国 592,337 歩A・単A  *** B単 - 194号 ***				/m	45 500	ile -	
200190   径違いソケット 300×250   個 66,790   歩A・単A		*** B単- 190号 ***		恒	15,500		·単A
*** B単- 191号 ***   径違いソケット 500×400	000190						
*** B単- 191号 ***   径違いソケット 500×400				個	66.790	歩A ·	·単A
					23,130		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000191	径遅いソケット 500×400					
11°1/4   個 391,436   歩A・単A				個	194,270	步A	·単A
11°1/4   個 391,436   歩A・単A   11°1/4	000192						
*** B単- 193号 ***   片落菅 700×500	300132	ми ш  •••					
100193   片落菅 700×500   個 592,337   歩A・単A				個	391,436	歩A ·	·単A
個 592,337 歩A・単A *** B単- 194号 ***	000193						
* * * B単- 194号 * * * 000194 片落管 1000×700				/m	E00 007	the -	224 A
000194 片落管 1000×700		* * * B単 - 194号 * * *		個	592,337		·里A
	000194						II m+ m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			個	1,042,787		歩A・単A
000195	* * * B単- 195号 * * * T字管 1000×700					
			個	2,974,717		歩A・単A
000406	*** B単- 196号 *** 空気弁( 500)据付			2,0/1,/1/		
			-	704 500		IE A MA
	G4-4 *** B単- 197号 ***		基	734,523		歩A・単A
000197	空気弁( 300) 据付					
	G4-4-1 *** B単- 198号 ***		基	570,958		歩A・単A
000198	空気弁( 125)据付					
	G4-4-2 * * * B単- 199号 * * *		基	524,888		歩A・単A
	制水弁 ( 700) 据付					
	G4-4		基	6,638,603		歩A・単A
	*** B単- 200号 *** 制水弁( 500)据付					
	64-4		基	4,587,767		歩A・単A
	*** B単- 201号 *** 制水弁( 700)据付					
			基	6,638,603		歩A・単A
	G4 -1 *** B単- 202号 *** 給水栓設置(A11) 700			0,000,000		J +
			mer	504 005		11- A 234 A
	G4-4 *** B単- 203号 ***		箇所	531,885		歩A・単A
000203	給水栓設置(A9) 500					
	G4-4 *** B単- 204号 ***		箇所	319,485		歩A・単A
000204	給水栓設置 (A7) 400					
	G4-4 *** B単- 205号 ***		箇所	276,785		歩A・単A
	給水栓設置(B1) 700					
	G4 -1 *** B単- 206号 ***		箇所	505,769		歩A・単A
	6					
	G4-4-1		箇所	225,685		歩A・単A
000207	* * * B 単 - 207号 * * * 給水栓設置(A4) 250					
	64-4-1		箇所	207,385		歩A・単A
000208	* * * B 単 - 208号 * * * 給水栓設置(A3) 200					
	G4-4-1		箇所	195,785		歩A・単A
	* * * B 単 - 209号 * * * 給水栓設置(A1) 125					
	64-4-1		箇所	144,675		歩A・単A
	*** B単- 210号 ***		回川	144,073		<u> </u>
	給水栓設置(A1) 125		***	==		W.
	G4-4-2 * * * * B単 - 211号 * * *		箇所	144,675		歩A・単A
000211	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VU 200 *** B単- 212号 ***		m	3,726		歩A・単A
000212	土砂吐T字管					
	500×200 *** B単- 213号 ***		個	284,810		歩A・単A
000213	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	45°ペンド 200 *** B単- 214号 ***		個	18,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 214号 * * * 埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
000215	* * * B 単 - 215号 * * * 制水弁据付					
	鋳鉄製、200mm		基	282,320		歩A・単A
				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		T.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000216	名 称(規 格) *** B単-216号 *** フランジ単管					
000210	ブブブグギ目 アンドル・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・					
			個	74,810		歩A・単A
000217	BF暗渠蓋設置					
	T-4、300型		枚	3,040		歩A・単A
	*** B単- 218号 *** 鉄蓋					
000210				45.000		
	320 *** B単- 219号 ***		個	45,000		歩A・単A
000219	上部壁					
	350×H150 * * * * B単- 220号 * * *		個	19,000		歩A・単A
000220	*** B 早 - 220号 *** 中間壁					
			個	11,700		歩A・単A
	350×H200 *** B単- 221号 ***		III	11,700		<i>V</i> A +A
000221	下 整					
	350×H300 * * * * B単 - 222号 * * *		個	20,700		歩A・単A
	^ ^ B単- 222号 ^ ^ ^ 基礎コンクリート板					
	700 × 60		個	13,800		歩A・単A
	*** B単- 223号 *** 基礎砕石			,230		·
000223	<b>奉碇岭</b> 石					
	RC-40、t=100 *** B単- 224号 ***		m²	1,488		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管布設 <u></u>					
	VU 75		m	1,501		歩A・単A
	* * * * B 単 - 225号 * * * 土砂吐T字管					
			/53	00.070		1E 4 3V 4
	125×75 *** B単- 226号 ***		個	69,970		歩A・単A
000226	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	90°ベンド 75		個	2,590		歩A・単A
	*** B単- 227号 *** 埋設標識シート					
	幅150mm 2倍素。UTチレンカロス		m	294		歩A・単A
	<u>幅150mm、2倍ポリエ升ンクロス</u> *** B単 - 228号 ***			201		<i>&gt;</i> // ∓//
000228	制水弁据付					
	<u>鋳鉄製、75mm</u> *** B単- 229号 ***		基	88,677		歩A・単A
000229	フランジ単管					
	75		個	23,450		歩A・単A
000330	* * * B単 - 230号 * * * BF暗渠蓋設置					
	T-4、300型 *** B単- 231号 ***		枚	3,040		歩A・単A
000231	鉄蓋					
	320		個	45,000		歩A・単A
000232	* * * B 単 - 232号 * * * 上部壁					
	350 × H150		個	19,000		歩A・単A
	*** B単- 233号 ***		10	19,000		ツハ・半ハ
000233	中間壁					
	350×H200 *** B単- 234号 ***		個	11,700		歩A・単A
000234	*** B 単 - 234号 *** 下部壁					
	350 × H300		個	20,700		歩A・単A
000005	*** B単- 235号 ***			_3,:30		· ·
000235	基礎コンクリート板					
	700×60 *** B単- 236号 ***		個	13,800		歩A・単A
000236	基礎砕石					
	RC-40、t=100		m²	1,488		歩A・単A
	*** B単- 237号 *** 作業土工					
000231	<u> </u>					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			式	1,682,231		歩A・単A
000238	*** B単- 238号 *** 残土処理				1	
	/ (V) = (V) = (V)		m3	207		歩A・単A
	*** B単- 239号 ***		IIIO	201		- ΔA·¥A
	基面整正					
	<u>管体基礎工底部</u> * * * B 単 - 240号 * * *		m²	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部 *** B単 - 241号 ***		m²	932		歩A・単A
	管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
000242	*** B単- 242号 *** 管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 243号 * * * 管体工			3,201		
	HP 700		m	33,320		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍計*リエチンクロス * * * B 単 - 245号 * * *		m	294		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	* * * B単 - 246号 * * * 基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 247号 * * *			3. ,000		77. +7.
000247	基礎型枠		,			
	*** B単- 248号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000248	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B) * * * B 単 - 249号 * * *		m3	37,850	1	歩A・単A
000249	型枠					
			m²	10,260		歩A・単A
000250	*** B単- 250号 *** 鉄筋工				1	
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 251号 *** タラップ			,		
000231			45	4 000		(F. a. W. a.
	19 B=400 *** B単- 252号 ***		組	4,800		歩A・単A
000252	グレーチング蓋設置					
	1200×1200 *** B単- 253号 ***		枚	402,940		歩A・単A
000253	足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
000254	*** B単- 254号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 255号 *** 基礎コンクリート					
			m2	37,530		<b>歩∧。₩∧</b>
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm *** B単- 250号 ***		m3	31,330		歩A・単A
UUU256	基礎型枠					
	*** B単- 257号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000257	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) *** B単 - 258号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000258	*** B単- 258号 *** 型枠					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 259号 * * *		7-12	— гри	31E HA	in 3
	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 260号 ***			.,		
000260	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	*** B単- 261号 *** グレーチング蓋設置					
	1200×1200 *** B単- 262号 ***		枚	402,940		歩A・単A
000262	足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
	* * * B 単 - 263号 * * *		32(111	4,001		グム・キャ
000263	作業土工					
			式	656,773		歩A・単A
	* * * B単 - 264号 * * *					
000264	残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 265号 * * * 基面整正					
			,			
	管体基礎工底部 * * * B 単 - 266号 * * *		m²	498		歩A・単A
	法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 267号 * * *			932		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000267	管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
000000	*** B単- 268号 ***					
000268	管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	*** B単- 269号 *** 管体工					
	HP 600 *** B単- 270号 ***		m	24,310		歩A・単A
000270	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	*** B単- 271号 ***			20.		
000271	作業土工					
			式	923,186		歩A・単A
000272	*** B単- 272号 *** 残土処理					
000272	73.上处垤					
	* * * B 単 - 273号 * * *		m3	207		歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 2/3号 - ^ ^ ^ 基面整正					
	签体甘琳丁序如		<sup>2</sup>	400		作 A . 出 A
	管体基礎工底部 * * * B 単 - 274号 * * *		m²	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	*** B単- 275号 ***					
000275	管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
000276	* * * B 単 - 276号 * * * 管体基礎工					
	管側部 RC-40 *** B単- 277号 ***		m3	9,231		歩A・単A
	管体工					
	HP 600		m	24,310		歩A・単A
	*** B単- 278号 ***			24,010		7 +1.
000278	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポ リエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	*** B単- 279号 ***					
000279	作業土工	<u> </u>				
	that DW OODE district		式	421,461		歩A・単A
I	* * * B 単 - 280号 * * * 残土処理					
	···					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 281号 *** 基面整正					
			2	400		it a Ma
	<u>管体基礎工底部</u> *** B単- 282号 ***		m²	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部 * * * B 単 - 283号 * * *		m²	932		歩A・単A
000283	管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
	*** B単- 284号 *** 管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 285号 * * * 管体工			-, -		
	<u>HP 900</u> *** B単- 286号 ***		m	47,670		歩A・単A
000286	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍がリエチンクロス * * * R B B - 287号 * * *		m	294		歩A・単A
	*** B単- 287号 *** 作業土工					
			式	1,565,890		歩A・単A
	* * * B 単 - 288号 * * * 残土処理					
000200	/ALPS/I			207		1F A 24 A
	*** B単- 289号 ***		m3	207		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	管体基礎工底部 *** B単- 290号 ***		m²	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 291号 * * * 管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
	* * * B 単 - 292号 * * * 管体基礎工			,		1
	管側部 RC-40 *** B単- 293号 ***		m3	9,231		歩A・単A
000293	管体工					
	HP 1000 *** B単- 294号 ***		m	55,870		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	*** B単- 295号 *** 作業土工					
			式	292,901		歩A・単A
D10444	* * * B単 - 296号 * * *		20	202,001		ν +n
BA0111	残土処理					
	*** B単- 297号 ***		m3	207		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	管体基礎工底部 *** B単- 298号 ***		m²	498		歩A・単A
	、					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 299号 * * * 管体基礎工					
			2	40.004		牛A、畄A
	管底部 山砂 *** B単- 300号 ***		m3	12,824		歩A・単A
000300	管体基礎工					
	管脇部 山砂 *** B単- 301号 ***		m3	12,824		歩A・単A
000301	埋戻し					
	管頂部 山砂		m3	10,985		歩A・単A

	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
19   40   19   19   19   19   19   19   19   1	000000	* * * B単 - 302号 * * *					
**** 日産・300 **** 日産・300 ****   1.778.00   284   28.4 単名 ****   281 11.778.00   284   28.4 単名 ****   281 11.778.00   284   28.4 単名 ****   281 11.778.00   28.4 単名 ***   281 11.778.00   28.4 単名 ****   281 11.778.00   28.4 単名 ***   281 11.778.00   28.4 単名 ****   281 11.778.00   28.4 ■ ****   281 11.778.00   28.4 ■ ****   281 11.778.00   281 11.778.00   28.4 ■ ****   281 11.778.00   28.4 ■ ****   281 11.778.00   28.4 ■ ****   281 11.778.00   28.4 ■ ****   281 11.7	000302	排水官作設					
(2002年 日本 1715年 1717年				m	18,135		歩A・単A
1.178.3010   歩本・温点   1.17							
1.178.3010   歩本・温点   1.17		幅150mm 2倍ポ リエチレンクロス		m	294		- - おA・単A
## D東 2025 ****    1.773.310   まみ 4 3 2 3 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		* * * B 単 - 304号 * * *			20.		
****   日本   305円 ****   100   207   歩A   単A   単A   単A   単A   単A   単A   単A	000304	作業土工					
2000年		111 DW 005B 111		走	1,178,310		歩A・単A
************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
************************************				m2	207		<b>华 7 . 岗 7</b>
### 8章 307g *** 8章 307g ***				IIIS	201		少从,专权
1945日	BA0108	基面整正					
1945日		管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
登楼屋田信節							
*** 0年 3 元 3 0月 3 0月 4 1				,			
900008		<u>管体基礎工側部</u> * * * B 単 - 308号 * * *		m	932		歩A・単A
*** 8 単・30号 ***  *** 8 単・30号 ***  *** 8 単・310号 ***  *** 8 単 310号 ***  ** 8 単 310号 ***  *** 8 単 310号 ***  *** 8 単 310号 ***  *** 8 単 310号							
1909/09/19   1948		管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
登削形 16:-40	000000						
*** B 単 310号 ***    19 600	000309	官体基礎工					
24.310   歩 A · 単A		管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
*** 8 単 - 311号 ***    1908							
*** 8 単 - 311号 ***    1908		UD COO			24 310		<b>华 A . 岜 A</b>
# 150mm, 2億6 切れ/7002 # *** 日単・312号 ****  # *** 日単・312号 ****  # *** 日単・313号 ****  # *** 日単・315号 ****  # *** 日単・316号 ****  # *** 日単・316号 ****  # *** 日単・316号 ****  # *** 日単・316号 ****  # *** 日本・316号 ****  # *		*** B単- 311号 ***		- '''	24,510		少从,专为
*** 日単・312号 ***    200313   基理版正	000311	埋設標識シート					
1000312		幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
*** B単 313号 ***  38-2-25 (高炉) 1*100m		· · ·					
*** B単 - 313号 ***  18-8-25 (高炉B)、1=100m	000012	<b>金向正</b>					
188-25 (高炉B) 1=100mm		* * * R 単 - 313号 * * *		m²	498		歩A・単A
*** B単- 314号 ***    *** B単- 315号 ***   *** B単- 315号 ***   *** B単- 315号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B型- 318号 ***							
*** B単- 314号 ***    *** B単- 315号 ***   *** B単- 315号 ***   *** B単- 315号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B型- 318号 ***		18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
**** B単- 315号 ***  **** B単- 315号 ***  **** B単- 315号 ***  *** B単- 316号 ***  *** B単- 316号 ***  *** B単- 317号 ***  *** B単- 317号 ***  *** B単- 317号 ***  *** B単- 318号 ***  *** B単- 319号 ***  *** B単- 329号 ***  *** B単- 320号 ***  *** B単- 320号 ***  *** B単- 321号 ***  *** B型- 321号 ***  *** B型- 321号 ***  *** B型- 321号 ***					,		
*** B単- 315号 ***    *** B単- 316号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 316号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B型- 318号 ***	000314	基礎型枠					
数が構造物 21-12-25 (高炉B)		111 DW 015B 111		m²	5,218		歩A・単A
*** B単- 316号 ***    *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B単- 319号 ***   *** B単- 319号 ***   *** B単- 320号 ***   *** B単- 321号 ***   *** B単- 322号 ***   *** B単- 322号 ***   *** B単- 323号 ***   *** B単- 323号 ***	000315	· · · · · ·					
*** B単- 316号 ***    *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 317号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B単- 318号 ***   *** B単- 319号 ***   *** B単- 319号 ***   *** B単- 320号 ***   *** B単- 321号 ***   *** B単- 322号 ***   *** B単- 322号 ***   *** B単- 323号 ***   *** B単- 323号 ***		<b>外 悠 博 注 柳 - 24 - 4.2 - 2.5 / 吉 / 市 D \</b>		m2	27 950		<b>华∧、₩∧</b>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		* * * B ¥ - 316号 * * *		IIIO	37,030		タム・キム
**** B単- 317号 ***  50295 D13  **** B単- 318号 ***  000318 タラップ  19 B400  *** B単- 319号 ***  1000 × 1000  *** B単- 319号 ***  1000 × 1000  *** B単- 320号 ***  000320 基面整正  *** B単- 321号 ***  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  *** B単- 322号 ***  *** B単- 322号 ***  18-8-25 (高炉B)、t=100mm  *** B単- 322号 ***  *** B単- 323号 ***  000322 基礎型枠  *** B単- 323号 ***	000316	型枠					
SD295 D13				m²	10,260		歩A・単A
SD295 D13		• •					
*** B単- 318号 ***    19   B400					,		, <u>.</u>
19 B400				ton	179,070		歩A・単A
*** B単- 319号 ***  1000×1000							
*** B単- 319号 ***  1000×1000		19 B400		組	4,800		歩A・単A
1000×1000   枚 155,940   歩A・単A   155,940   歩A	000010	*** B単- 319号 ***			,		
*** B単- 320号 ***    基面整正	UUU319	ソレーナノグ 盆 設 直					
2000320 基面整正				枚	155,940		歩A・単A
*** B単- 321号 ***  基礎コンクリート  18-8-25 (高炉B)、t=100mm	000320	• • •					
*** B単- 321号 ***  基礎コンクリート  18-8-25 (高炉B)、t=100mm				m²	100		歩Δ・畄Δ
18-8-25 (高炉B)、t=100mm m3 37,530 歩A・単A  *** B単- 322号 ***  000322 基礎型枠  m³ 5,218 歩A・単A  *** B単- 323号 ***		• •			490		20 +n
*** B単- 322号 *** 000322 基礎型枠  mi 5,218 歩A・単A  *** B単- 323号 ***	000321	基礎コンクリート					
000322 基礎型枠 mi 5,218 歩A・単A *** B単- 323号 ***				m3	37,530		歩A・単A
m 5,218 歩A・単A *** B単- 323号 ***	000322	• •					
*** B単- 323号 *** 000323 コンクリート	300022	Siller Medicals   1					
000323 コンクリート		* * * B 単 - 323号 * * *		m²	5,218		歩A・単A
	000323	· · · · ·					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	*** B単- 324号 *** 型枠					
000324	±1T		. 2	40,000		1F A 24 A
	*** B単- 325号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000325	鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 326号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000326	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000327	*** B単- 327号 *** グレーチング蓋設置					
	1000 × 1000		枚	155,940		歩A・単A
	* * * B 単 - 328号 * * *			100,010		1
000328	足場工		3			
	*** B単- 329号 ***		掛㎡	4,631		歩A・単A
	基面整正					
	the DW cool of the		m²	498		歩A・単A
	*** B単- 330号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm *** B単- 331号 ***		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 331号 *** 基礎型枠					
000001	de Martin		m²	E 210		<b>.</b>
	*** B単- 332号 ***		m	5,218		歩A・単A
000332	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) *** B単- 333号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000333	型枠					
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 334号 *** 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 335号 *** タラップ			,		
000333			45	4 000		IF A MA
	19 B=400 *** B単- 336号 ***		組	4,800		歩A・単A
000336	グレーチング蓋設置					
	1000×1000 *** B単- 337号 ***		枚	155,940		歩A・単A
	足場工					
	de la la P.W. 2005. de la la		掛㎡	4,631		歩A・単A
000338	*** B単- 338号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
000339	* * * B 単 - 339号 * * * 基礎コンクリート					
			2	27 520		<b>μ</b> Λ. Υ Λ
	18-8-25(高炉B)、t=100mm *** B単- 340号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000340	基礎型枠					
	*** B単- 341号 ***		m²	5,218		歩A・単A
	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000342	*** B単- 342号 *** 型枠					
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 343号 *** 鉄筋工			,_50		
				4=0.0==		IF A 34 A
	SD295 D13 *** B単- 344号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000344	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単- 345号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 345号 *** グレーチング蓋設置					
	1000×1000 *** B単- 346号 ***		枚	155,940		歩A・単A
	足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
	*** B単- 347号 *** 基面整正					
000347	<b>圣</b> 国正正					
	* * * B 単 - 348号 * * *		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 349号 *** 基礎型枠					
000010	vale volume 11		,			
	* * * B単 - 350号 * * *		m²	5,218		歩A・単A
	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	*** B単- 351号 *** 型枠					
	<del></del>		. 2	10.000		1F V 27 V
	*** B単- 352号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000352	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
000353	*** B単- 353号 *** タラップ					
			組	4,800		±Λ. ₩Λ
	19 B=400 *** B単- 354号 ***		細	4,800		歩A・単A
000354	グレーチング蓋設置					
	1500×1500 *** B単- 355号 ***		枚	600,940		歩A・単A
	スペス B 単 - 355号 スペス 足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
	* * * B 単 - 356号 * * *		124111	1,001		ν +Λ
000356	基面整正					
	*** B単- 357号 ***		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 358号 * * *			,,,,,,,		
000358	基礎型枠					
	* * * B 単 - 359号 * * *		m²	5,218		歩A・単A
	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B単 - 360号 * * * 型枠					
303000	as:11		,			, <u>.</u>
	*** B単- 361号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000361	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
000362	* * * B単 - 362号 * * * タラップ					
			<i>b</i> 0	4 000		± ∧ . ₩ ∧
	19 B=400 *** B単- 363号 ***		組	4,800		歩A・単A
000363	グレーチング蓋設置					
	1500 × 1500		枚	600,940		歩A・単A
000364	*** B単- 364号 *** 足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
	*** B単- 365号 ***		]±[111	4,031		ジハ・ギハ
000365	基面整正					
	*** B単- 366号 ***		m²	498		歩A・単A
000366	* * * B 早 - 366号 * * * 基礎コンクリート					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 367号 *** 基礎型枠					
000001	李妮王/IT		2	F 240		1F V 54 V
	*** B単- 368号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000368	コンクリート					
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> *** B単- 369号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000369	<u>型枠</u>					
	*** B単- 370号 ***		m²	10,260		歩A・単A
	* * * B 単 - 370号 * * * 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 371号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 372号 * * *		ж	4,000		<i>y</i>
	グレーチング蓋設置					
	1500×1500 *** B単- 373号 ***		枚	600,940		歩A・単A
000373	足場工					
	*** B単- 374号 ***		掛㎡	4,631		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 375号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	* * * B単 - 376号 * * * 基礎型枠			0.,000		
000376	<b>奎啶</b> 至件		2			
	* * * B 単 - 377号 * * *		m <sup>r</sup>	5,218		歩A・単A
000377	コンクリート					
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> *** B単- 378号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000378	型枠					
	think DW 979F think		m²	10,260		歩A・単A
000379	*** B単- 379号 *** 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
000380	*** B単- 380号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000391	*** B単 - 381号 *** グレーチング桝設置		, max	.,000		J/ +/
			14-	440.040		1F V 2A V
	800×800 *** B単- 382号 ***		枚	113,940		歩A・単A
000382	基面整正					
	*** B単- 383号 ***		m²	498		歩A・単A
000383	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm *** B単- 384号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000384	*** B 早 - 384号 *** 基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 385号 *** コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 386号 * * *		ino	01,000		
000386	型枠	1	,			JE 4 W -
	*** B単- 387号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000387	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A 北陸農政局

コード 名称(規格) 数量単位 単価 金額  *** B単- 388号 ***  000388 タラップ  19 B=400  *** B単- 389号 ***  000389 グレーチング蓋設置  1000×1000  *** B単- 390号 ***  000390 足場工  排㎡ 4,631	<ul><li>(備 考)</li><li>歩A・単A</li><li>歩A・単A</li></ul>
19 B=400 組 4,800 **** B単- 389号 ***  000389 グレーチング蓋設置  1000×1000  **** B単- 390号 ***  000390 足場工  掛㎡ 4,631	
*** B単- 389号 *** 000389 グレーチング蓋設置 1000×1000 枚 155,940  *** B単- 390号 *** 000390 足場工 掛㎡ 4,631	
000389 グレーチング蓋設置       1000×1000     枚     155,940       **** B単- 390号 ***       000390 足場工       掛㎡     4,631	歩A・単A
1000×1000   枚 155,940     155,940     155,940     155,940     155,940     155,940     155,940     155,940     155,940     155,940	歩A・単A
* * * * B単- 390号 * * * * 000390 足場工 掛㎡ 4,631	<u> 歩A・単A </u>
000390     足場工       掛㎡     4,631	
掛㎡ 4,631 *** B単- 391号 ***	
*** B単- 391号 ***	歩A・単A
000391   基面整正	
m² 498	歩A・単A
* * * B単 - 392号 * * * * 000392 基礎コンクリート	
18-8-25 (高炉B)	<u>歩A・単A</u>
000393 基礎型枠	
m <sup>2</sup> 5,218	歩A・単A
*** B単- 394号 ***	
000394 コンクリート	
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B) m3 37,850	歩A・単A
* * * B 単 - 395号 * * * * 000395 型枠	
m² 10,260	<u>歩A・単A</u>
000396 鉄筋工	
SD295 D13 ton 179,070	歩A・単A
*** B単- 397号 ***	
000397   タラップ	
19 B=400   組	歩A・単A
^ ^ B単 - 398号	
40004000	1E A 24 A
1000×1000   枚 155,940   *** B単- 399号 ***	歩A・単A
000399 足場工	
掛㎡ 4,631	歩A・単A
* * * B单 - 400号 * * * 000400 1号(1)側溝	
000400 1 5 ( 1 ) M/HS	
柵渠 600×600 m 3,424   **** B単- 401号 ***	歩A・単A
000401 1号(2)側溝	
	歩A・単A
*** B単- 402号 ***	
000402   2号(1)側溝	
JBF300 m 11,815	歩A・単A
* * * B单 - 403号 * * * 000403 2号(2)側溝	
JBF300 m 12,219 m 12,219	歩A・単A
000404 1号側溝 復旧	
JBF300 m 11,632	歩A・単A
* * * B単- 405号 * * *	
000405   2号側溝(1) 復旧	
JBF300 m 11,223 *** B单- 406号 ***	歩A・単A
* * * B 単 - 406号 * * *	
	א אינ א בוג
JBF300   m   10,891	歩A・単A
*** B単- 407号 ***	
* * * * B 単 - 407号 * * * * 000407 3 号側溝(1) 復旧	1
* * * * B单- 407号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A・単A
*** B単- 407号 *** 000407 3号側溝(1) 復旧  JBF300 m 11,679  *** B単- 408号 ***	歩A・単A
* * * * B单- 407号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A・単A
*** B単- 407号 *** 000407 3号側溝(1) 復旧  JBF300 m 11,679  *** B単- 408号 ***	歩A・単A 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	型		箇所	17,728		歩A・単A
000410	* * * B 単 - 410号 * * * 作業土工					
	11 7000000		式	1,703,437		歩A・単A
	*** B単- 411号 ***		Σ0	1,700,407		
000411	<u> </u>		_			
	*** B単- 412号 ***		m3	207		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	管体基礎工底部 *** B単- 413号 ***		m²	498		歩A・単A
	法面整形					
	管体基礎工側部 * * * B 単 - 414号 * * *		m²	932		歩A・単A
	6体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
000415	* * * B 単 - 415号 * * * 管体基礎工					
			m3	9,231		歩A・単A
000446	管側部 RC-40 *** B単- 416号 *** 管体工		1110	0,201		
				EE 070		1F V 27 V
	HP 1000 * * * * B 単 - 417号 * * *		m	55,870		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス *** B単- 418号 ***		m	294		歩A・単A
	作業土工					
	*** B単- 419号 ***		式	2,604,146		歩A・単A
	へへへ B 早 - 419号 へへへ 残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 420号 * * * 基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
	* * * B単 - 421号 * * * 法面整形					
	管体基礎工側部		2	932		1F V 54 V
	* * * B 単 - 422号 * * *		mí	932		歩A・単A
	管体基礎工					
	管底部 RC-40 *** B単- 423号 ***		m3	7,138		歩A・単A
000423	管体基礎工					
	管側部 RC-40 *** B単- 424号 ***		m3	9,231		歩A・単A
	管体工					
	HP 1000 *** B単- 425号 ***		m	55,870		歩A・単A
	* * * B 早 - 425号 * * * 埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ま リエチレンクロス		m	294		歩A・単A
000426	* * * B 単 - 426号 * * * 作業土工					
			式	1,646,226		歩A・単A
	* * * B 単 - 427号 * * * 残土処理		- ,	, : . : , = = 0		
JUU741	/ Ad video Price P da		0	007		ле v . ж v
	* * * B単 - 428号 * * *		m3	207		歩A・単A
	基面整正					
	管体基礎工底部 *** B単- 429号 ***		m²	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部 * * * B 単 - 430号 * * *		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 430号 * * * 管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 431号 *** 管体基礎工					
	<u>管側部 RC-40</u> *** B単- 432号 ***		m3	9,231		歩A・単A
000432	<u>管体工</u>					
	HP 700 *** B単- 433号 ***		m	33,320		歩A・単A
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
000434	*** B単- 434号 *** 作業士工					
000434	<u> </u>			057 000		11- 4 234 4
	* * * B 単 - 435号 * * *		式	857,989		歩A・単A
000435	<u> </u>					
	*** B単- 436号 ***		m3	207		歩A・単A
	基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
	* * * B 単 - 437号 * * * 法面整形					
			<sup>2</sup>	022		歩A・単A
	管体基礎工例部		mí	932		少れ・平れ
000438	<u>管体基礎工</u>					
	<u>管底部 RC-40</u> *** B単- 439号 ***		m3	7,138		歩A・単A
	管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	** * B 単 - 440号 * * * 管体工					
	HP 700		m	33,320		歩A・単A
	HP 700 * * * * B単 - 441号 * * *			50,525		7/ T/
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス * * * B 単 - 442号 * * *		m	294		歩A・単A
000442	作業土工					
	*** B単- 443号 ***		式	552,658		歩A・単A
	*					
			m3	207		歩A・単A
BA0108	*** B単- 444号 *** 基面整正					
DA0100			2	400		11- A 334 A
	管体基礎工底部 *** B単 - 445号 ***		mf	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
000446	管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
000447	*** B単- 447号 *** 管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 448号 * * *		UIIO	<b>४,८</b> ३।		グロ・ギハ
000448	管体工					
	HP 900 *** B単- 449号 ***		m	47,670		歩A・単A
000449	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
000450	*** B単- 450号 *** 作業土工					
			式	1,048,630		歩A・単A
000454	* * * B単 - 451号 * * *			.,010,000		7 7.1
000451	残土処理					
	*** B単- 452号 ***		m3	207		歩A・単A
BA0108	基面整正					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
	* * * B 単 - 453号 * * * 法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	*** B単- 454号 ***			302		<i>y</i> +
	管体基礎工 		_			
	<u>管底部 RC-40</u> *** B単- 455号 ***		m3	7,138		歩A・単A
000455	管体基礎工					
	管側部 RC-40 *** B単- 456号 ***		m3	9,231		歩A・単A
	管体工					
	HP 900 *** B単- 457号 ***		m	47,670		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ボリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
000458	* * * B 単 - 458号 * * * 作業土工					
			式	816,181		歩A・単A
	* * * B 単 - 459号 * * * 残土処理			,		
555100	/// mm / 2 - m		m2	207		歩A・単A
	* * * B単- 460号 * * *		m3	207		少れ・早れ
	基面整正					
	管体基礎工底部 * * * B単 - 461号 * * *		m²	498		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部 * * * B 単 - 462号 * * *		m²	932		歩A・単A
	管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
	*** B単- 463号 *** 管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 464号 * * * 管体工					
	HP 900		m	47,670		歩A・単A
	*** B単- 465号 ***			47,070		<i>y</i> +
	埋設標識シート					
	<u>幅150mm、2倍ポリエチンクロス</u> *** B単- 466号 ***		m	294		歩A・単A
000466	作業土工					
	*** B単- 467号 ***		式	2,267,921		歩A・単A
000467	残土処理					
	*** B単- 468号 ***		m3	207		歩A・単A
BA0108	* * * B 里 - 468号 * * * 基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
BA0109	* * * B 単 - 469号 * * * 法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * * B 単 - 470号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			0	7 400		1E A . 24 A
	管底部 RC-40 * * * B単 - 471号 * * *		m3	7,138		歩A・単A
	管体基礎工					
	管側部 RC-40 *** B単- 472号 ***		m3	9,231		歩A・単A
	管体工					
	HP 1200 *** B単- 473号 ***		m	75,810		歩A・単A
	* * * B 単 - 473号 * * * 埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ボリエチレンクロス		m	294		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備者	<u> </u>
	名 称(規 格) *** B単- 474号 ***					
000474	基面整正					
	* * * B 単 - 475号 * * *		m²	498	<b>歩A・単A</b>	
000475	* ^ ^ * B 早 - 4/5号 * ^ * * 基礎コンクリート					
	40.0.0F ( = \dot \text{ = } \d			27 520	1F A 24 A	
	18-8-25(高炉B)、t=100mm *** B単- 476号 ***		m3	37,530	歩A・単A	
000476	基礎型枠					
			m²	5,218	歩A・単A	
	* * * B単- 477号 * * *			·		
000477	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850	歩A・単A	
	*** B単- 478号 *** 型枠					
	<del></del>		,			
	* * * B 単 - 479号 * * *		m²	10,260	<u>歩A・単A</u>	
	鉄筋工					
	SD205 D13		ton	179,070	歩A・単A	
	SD295 D13 *** B単- 480号 ***		LOIT	113,010	少A・半A	
000480	タラップ					
	19 B=400		組	4,800	歩A・単A	
000494	*** B単- 481号 *** グレーチング蓋設置					
	1500×1500 *** B単- 482号 ***		枚	600,940	歩A・単A	
	スペート B 単 - 462号 スペス 足場工					
			++12	4 621	1F V 144 V	
	* * * B 単 - 483号 * * *		掛㎡	4,631	<u>歩A・単A</u>	
000483	基面整正					
			m²	498	歩A・単A	
	* * * B 単 - 484号 * * *					
000484	基礎コンクリート					
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3	37,530	歩A・単A	
	*** B単- 485号 *** 基礎型枠					
			2		,	
	* * * B単- 486号 * * *		m²	5,218	歩A・単A	
	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850	歩A・単A	
	*** B単- 487号 ***			21,500		
000487	型枠					
			m²	10,260	歩A・単A	
000488	* * * B 単 - 488号 * * * 鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 489号 ***		ton	179,070	歩A・単A	
000489	タラップ					
	19 B=400		組	4,800	歩A・単A	
	*** B単- 490号 ***		組	4,000	ブA・単A	
000490	グレーチング蓋設置					
	1500 × 1500		枚	600,940	歩A・単A	
000404	*** B単- 491号 *** 足場工					
000491	<b>仁</b> →勿工					
	*** B単- 492号 ***		掛m²	4,631	歩A・単A	
000492	* * * B 単 - 492号 * * * 基面整正					
			<sup>2</sup>	400	л <b>н</b> и м и	
	* * * B単 - 493号 * * *		m²	498	歩A・単A	
000493	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530	歩A・単A	
	*** B単- 494号 ***			3.,330	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
000494	基礎型枠					
			m²	5,218	歩A・単A	
000405	*** B単- 495号 *** コンクリート					
000490						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	*** B単- 496号 *** 型枠					
	<del>-</del>		m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 497号 ***			10,200		2A +A
	鉄筋工			4=0.0=0		W.
	SD295 D13 *** B単- 498号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000498	タラップ					
	19 B=400 *** B単- 499号 ***		組	4,800		歩A・単A
000499	グレーチング蓋設置					
	1200×1200 *** B単- 500号 ***		枚	402,940		歩A・単A
	足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
	*** B単- 501号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 502号 *** 基礎コンクリート					
			m3	37,530		歩A・単A
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm *** B単- 503号 ***		IIIS	37,330		少A・平A
000503	基礎型枠					
	*** B単- 504号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000504	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) *** B単-505号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000505	型枠					
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 506号 *** 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
000507	*** B単- 507号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000508	* * * B 単 - 508号 * * * グレーチング蓋設置			,		
	1200 × 1200		枚	402,940		歩A・単A
	*** B単- 509号 ***		11X	402,340		<u> </u>
000509	足場工		7			
	*** B単- 510号 ***		掛㎡	4,631		歩A・単A
000510	基面整正					
	*** B単- 511号 ***		m²	498		歩A・単A
000511	基礎コンクリート					
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm *** B単-512号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000512	基礎型枠					
	delta DW TOP		m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 513号 *** コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000514	* * * B 単 - 514号 * * *					
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 515号 *** 鉄筋工			10,200		
				4=0.0==		IF A 34 A
	SD295 D13 *** B単- 516号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000516	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 517号 * * *		7-12	— гри	312 HX	in 3
000517	グレーチング蓋設置					
	1200 × 1200		枚	402,940		歩A・単A
	*** B単- 518号 ***			,,,,,,		
000518	足場工					
			掛m <sup>²</sup>	4,631		歩A・単A
	* * * B単- 519号 * * *					
000519	<u>基面整正</u>					
			m²	498		歩A・単A
	* * * B単- 520号 * * *					
000520	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm *** B単- 521号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000504	* * * B単 - 521号 * * *					
000521	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 522号 *** コンクリート					
000322	12999-F					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000523	* * * B 単 - 523号 * * * 型枠					
300020	<u>= 11</u>					
	* * * B 単 - 524号 * * *		m²	10,260		歩A・単A
	* * * B 单 - 524号 * * * * 鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 525号 ***		ton	179,070		歩A・単A
	^ ^ B 単 - 525号					
	19 B=400 *** B単-526号 ***		組	4,800		歩A・単A
000526	グレーチング蓋設置					
	1200×1200 *** B単- 527号 ***		枚	402,940		歩A・単A
	足場工					
			掛㎡	4,631		1E A 244 A
	* * * B 単 - 528号 * * *		1±[III	4,031		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 529号 ***			100		77. 47.
000529	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 530号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
000530	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	* * * B単 - 531号 * * *					
000531	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	*** B単- 532号 *** 型枠					
000032	±1T					
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 533号 *** 鉄筋工					
353000	and a season minima.					
	SD295 D13 *** B単- 534号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000534	* * * B 単 - 534号 * * * * タラップ					
	19 B=400 *** B単-535号 ***		組	4,800		歩A・単A
000535	へへへ B早 - 535号 へへへ グレーチング蓋設置					
						JE 4 W -
	1200×1200 * * * * B 単 - 536号 * * *		枚	402,940		歩A・単A
000536	足場工					<u> </u>
			jai ?			IF A 334 -
	* * * B 単 - 537号 * * *		掛㎡	4,631		歩A・単A
000537	基面整正					
			2	400		1E A 224 A
	* * * B 単 - 538号 * * *		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 539号 * * *		IIIO	37,300		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000539	基礎型枠					
	*** B単- 540号 ***		m²	5,218		歩A・単A
	^ ^ ^ B早 - 540号 ^ ^ ^ コンクリート					
	   鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B単 - 541号 * * *			,,,,,,		
000541	<u>型枠</u> 					
	* * * B 単 - 542号 * * *		m²	10,260		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 543号 *** タラップ					
000040						
	19 B=400 *** B単- 544号 ***		組	4,800		歩A・単A
000544	グレーチング蓋設置					
	1400 × 1400		枚	691,940		歩A・単A
000545	*** B単- 545号 *** 足場工					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·		141 ?			1F A 34 A
	*** B単- 546号 ***		掛㎡	4,631		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 547号 *** 基礎コンクリート					
			0	27 520		1F 0 34 0
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm *** B単- 548号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000548	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 549号 *** コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 550号 * * *		IIIO	37,030		<u> </u>
000550	型枠 					
	*** B単- 551号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000551	鉄筋工					
	   SD295   D13		ton	179,070		歩A・単A
	* * * B 単 - 552号 * * *			.,		
000552	<i>タ</i> ラップ					
	19 B=400 * * * * B 単 - 553号 * * *		組	4,800		歩A・単A
000553	グレーチング蓋設置					
	1400 × 1400		枚	691,940		歩A・単A
000554	*** B単- 554号 *** 足場工					
555554	rs-70-b		121 7			JE 4 W -
	* * * B 単 - 555号 * * *		掛㎡	4,631		歩A・単A
000555	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
000556	*** B単- 556号 *** 基礎コンクリート					
			m3	37,530		歩A・単A
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm *** B単- 557号 ***		IIIO	37,330		少れ・半れ
000557	基礎型枠					
	*** B単- 558号 ***		m²	5,218		歩A・単A
	* * * B 単 - 558号 * * * コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 559号 * * *		1110	31,000		20 +0
000559	<u> </u>					
			m²	10,260		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-560号 *** 鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 561号 ***		ton	179,070		歩A・単A
	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000562	* * * B 単 - 562号 * * * グレーチング蓋設置					
	1400×1400 *** B単- 563号 ***		枚	691,940		歩A・単A
	足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
	*** B単- 564号 *** 基面整正					
000001	E MIE II.		,			
	* * * B単 - 565号 * * *		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 566号 *** 基礎型枠					
			2	5.040		1F v 27 v
	*** B単- 567号 ***		m <sup>r</sup>	5,218		歩A・単A
000567	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000568	*** B単- 568号 *** 型枠					
			2	10, 260		1F 0 24 0
	* * * B 単 - 569号 * * *		m²	10,260		歩A・単A
000569	鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 570号 ***		ton	179,070		歩A・単A
	* * * B 単 - 570号 * * * * タラップ					
	19. R-400		組	4,800		歩A・単A
	19 B=400 *** B単- 571号 ***		мш	4,000		24 +4
000571	グレーチング蓋設置					
	1800×1800 *** B単- 572号 ***		枚	822,940		歩A・単A
000572	足場工					
			掛㎡	4,631		歩A・単A
000570	* * * B単 - 573号 * * *		,-,	,		
000573	基面整正					
	* * * B 単 - 574号 * * *		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 575号 *** 基礎型枠					
303013	(200 PAL-200-) 1		,			
	*** B単- 576号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000576	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000577	*** B単- 577号 *** 型枠					
			2	40.000		1E 4 . 24 4
	*** B単- 578号 ***		m'	10,260		歩A・単A
000578	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
000579	*** B単- 579号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	* * * B単 - 580号 * * *		MH	4,000		グロ・ギベ
000580	グレーチング蓋設置					
	1800×1800 *** B単- 581号 ***		枚	822,940		歩A・単A
000581	* * * B 単 - 581号 * * * <u>足場工</u>					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			掛㎡	4,631		歩A・単A
000582	* * * B 単 - 582号 * * * 作業土工					
			式	31,362		歩A・単A
000503	*** B単- 583号 *** 基面整形			31,002		77. 77.
000563	<b>益</b> 周楚形		2	400		IF A MA
	* * * B単 - 584号 * * *		m²	498		歩A・単A
000584	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 585号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000585	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
000586	*** B単- 586号 *** コンクリート(取付部)					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	*** B単- 587号 ***			3.,555		77. 47.
	鉄筋工(取付部)					
	SD295 D13 *** B単- 588号 ***		ton	189,245		歩A・単A
000588	型枠(取付部)					
	*** B単- 589号 ***		m²	10,260		歩A・単A
	コンクリート(取付桝)					
	18-8-40(高炉B)		m3	38,350		歩A・単A
000590	* * * B 単 - 590号 * * * 型枠(取付桝)					
			m²	9,251		歩A・単A
	*** B単- 591号 ***		- ""	3,231		2A +A
000591	<u>タラップ</u>					
	19 B=400 *** B単- 592号 ***		組	4,800		歩A・単A
000592	縞鋼板					
	1200×1200 *** B単- 593号 ***		枚	76,140		歩A・単A
	へへへ B単- 593号 へへへ スクリーン					
	B900 × H900		台	132,940		歩A・単A
000594	* * * B 単 - 594号 * * * 作業士工					
			式	161,914		歩A・単A
	*** B単- 595号 ***		10	101,314		<u> </u>
000595	基面整形					
	*** B単- 596号 ***		m²	498		歩A・単A
000596	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 597号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000597	- ^ ^ B 単 - 59/号					
			m²	5,218		歩A・単A
000598	*** B単- 598号 *** コンクリート(取付部)					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 599号 * * *		IIIO	37,650		少A・平A
000599	鉄筋工(取付部)					
	*** B単- 600号 ***		ton	189,245		歩A・単A
000600	型枠(取付部)					
			m²	10,260		歩A・単A
000601	*** B単- 601号 *** コンクリート(接続桝)					
	18-8-40(高炉B)		m3	38,350		歩A・単A
000602	*** B単- 602号 *** 型枠(接続桝)					
000002	<b>土 IT ( )以応以7</b> /		2	2.27		IF A 34 A
		<u> </u>	m²	9,251		歩A・単A 北陸豊政民

コード	名 称(規 格) *** B単-603号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 603号 *** 調整コンクリート(自由勾配側溝)					
	18-8-25(高炉B)		m3	37,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 604号 * * *		IIIO	07,000		27 +7
	基礎砕石(自由勾配側溝)		,			
	RC-40 t=10cm *** B単- 605号 ***		m²	1,488		歩A・単A
000605	自由勾配側溝布設					
	B300×H500 *** B単- 606号 ***		m	12,413		歩A・単A
000606	自由勾配側溝蓋					
	8300 2枚掛け		枚	2,720		歩A・単A
	*** B単- 607号 *** VU管布設(導水部)					
	VU 400		m	15,995		歩A・単A
000608	VU 400 *** B単 - 608号 *** W管布設(取付水路2)					
				9,331		1E 0 24 0
	VU 300 *** B単- 609号 ***		m	9,331		歩A・単A
	埋設標識シート					
	150mm、2倍ポリエチレンウロス *** B単-610号 ***		m	294		歩A・単A
000610	縞鋼板					
	600×600 *** B単- 611号 ***		枚	25,240		歩A・単A
	スクリーン					
	B1000 × H1240		台	198,940		歩A・単A
000612	*** B単- 612号 *** 作業土工					
			式	24,845		歩A・単A
000613	* * * B 単 - 613号 * * * 基面整形			,		
000013	※四正ル		. 2	400		1F A 24 A
	*** B単- 614号 ***		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 615号 ***		m3	37,530		歩A・単A
000615	基礎型枠					
	*** B単- 616号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000616	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) *** B単-617号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000617	*** B単- 617号 *** 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	189,245		歩A・単A
000618	*** B単- 618号 *** 型枠					
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 619号 *** W管布設			10,200		7 <del>T</del>
				2.22		11- A 234 A
	VU 300 *** B単- 620号 ***		m	9,331		歩A・単A
000620	埋設標識シート					
	150mm、2倍ポリエチレンクロス *** B単・621号 ***		m	294		歩A・単A
000621	スクリーン					
	B1000×H980 *** B単- 622号 ***		台	127,940		歩A・単A
000622	*** B単- 622号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
000623	*** B単- 623号 *** L型擁壁					
	H-700		m	21,192		歩A・単A
	*** B単- 624号 *** L型擁壁			2.,.02		T
000024	上土/胜土					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H-800		m	22,492		歩A・単A
	* * * B 単 - 625号 * * *			22, 102		77. +1
	L型擁壁					
	H-900 *** B単- 626号 ***		m	25,092		歩A・単A
000626	L型擁壁					
	H-1000 * * * B 単 - 627号 * * *		m	26,442	<u> </u>	歩A・単A
	舗装版切断					
	t=50mm		m	735		歩A・単A
	* * * B 単 - 628号 * * * 舗装版破砕					
	t=50mm		m²	219		歩A・単A
	* * * B 単 - 629号 * * * アスファルト殻運搬					
000029	アヘファルドが以達り取		_			
	*** B単- 630号 ***		m3	3,872		歩A・単A
000630	アスファルト殻処理					
	*** B単- 631号 ***		m3	1,880		歩A・単A
	表層工					
	<u>再生密粒度アスコン20F t=50mm</u> *** B単- 632号 ***		m²	2,373		歩A・単A
	*** B単- 632号 *** 上層路盤工					
	M-40 t=150mm		m²	1,276		歩A・単A
000633	M-40 t=150mm *** B単- 633号 *** 下層路盤工			,,=.,		
			2	4 000		1E 4 34 4
	RC-40 t=350mm *** B単- 634号 ***		m <sup>r</sup>	1,936		歩A・単A
000634	□型側溝					
	300B 		m	17,634		歩A・単A
000635	基面整形					
			m²	498		歩A・単A
000636	* * * B 単 - 636号 * * * 基礎コンクリート				,	
	18-8-25 (高炉B)		m3	31,200		歩A・単A
	* * * B単 - 637号 * * * 基礎型枠					
	ada Magada		m²	5,218		歩A・単A
22222	*** B単- 638号 ***			3,210		少A・¥A
	コンクリート					
	21-12-25(高炉B) *** B単- 639号 ***		m3	37,610		歩A・単A
000639	型枠					
	*** B単- 640号 ***		m²	9,251		歩A・単A
000640	UE					
	VU 150		m	3,273		歩A・単A
000641	* * * B 単 - 641号 * * * 90°自在支管				ı	
	150 × 900		個	43,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 642号 * * * 作業土工			12, 100		
JUUU42	1F 7K-de-de-		15	450 555		1F V 2A V
	*** B単- 643号 ***		式	456,555		歩A・単A
000643	残土処理					
	*** B単- 644号 ***		m3	207		歩A・単A
	基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
	*** B単- 645号 *** 法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
						北陸豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 646号 *** 管体基礎工					
	<u>管底部 RC-40</u> *** B単- 647号 ***		m3	7,138		歩A・単A
000647	管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	*** B単- 648号 *** 管体工					
	LID 700			33.320		歩A・単A
	HP 700 *** B単- 649号 ***		m	33,320		歩A・早A
000649	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエ升ンクロス		m	294		歩A・単A
	*** B単- 650号 *** 作業土工					
			式	477,486		歩A・単A
	* * * B 単 - 651号 * * * 残土処理			,		
000651	<u> </u>					
	* * * B単 - 652号 * * *		m3	207		歩A・単A
	基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
BA0109	* * * B 単 - 653号 * * * 法面整形					
			. 2	000		1F a 24 a
	<u>管体基礎工側部</u> * * * 8 単 - 654号 * * *		m²	932		歩A・単A
000654	管体基礎工					
	管底部 RC-40 *** B単- 655号 ***		m3	7,138		歩A・単A
	* * * B 甲 - 655号 * * * 管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	<u>管側部 RC-40</u> *** B単- 656号 ***		1110	0,201		ν <del>-</del> γ
000656	管体工					
	HP 700 *** B単- 657号 ***		m	33,320		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍が リエチンクロス *** B単 - 658号 ***		m	294		歩A・単A
	*** B単- 658号 *** 作業土工					
000000	IF ***			242.004		
	*** B単- 659号 ***		式	849,984		歩A・単A
000659	残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 660号 *** 基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
	*** B単- 661号 ***		111	490		ンハ 干ハ
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部 * * * B 単 - 662号 * * *		m²	932		歩A・単A
	~~~ B 単 - 662号 ~~~ 管体基礎工					
	管底部 RC-40		m3	7,138		歩A・単A
	* * * B 単 - 663号 * * * 管体基礎工			,		
000003						
	管側部 RC-40 *** B単- 664号 ***		m3	9,231		歩A・単A
000664	管体工					
	HP 700		m	33,320		歩A・単A
	*** B単- 665号 *** 埋設標識シート					
				00.1		1F V 27 V
	幅150mm、2倍がリエチンクロス *** B単 - 666号 ***		m	294		歩A・単A
BA0102	積込 (ルーズ)					
	4.4.4. D.W. 007 D. 11.1.1		m3	314		歩A・単A
BA0103	*** B単- 667号 *** 床掘り					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	301		歩A・単A
DA0100	*** B単- 668号 *** 基面整正					
DAUTUO	<b>泰</b> 周楚止		,			
	* * * B単- 669号 * * *		m²	498		歩A・単A
	法面整形					
	切土部		m²	932		歩A・単A
	* * * B単 - 670号 * * * 押土(ルーズ)					
			m2	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 671号 * * *		m3	201		少从 · 丰 //
000671	パークプラクタ基礎					
	管底部 RC-40 *** B単- 672号 ***		m3	7,138		歩A・単A
000672	パーパー 日早 - 072号 ハーハ ハーハ 日早 - 072号 ハーハ ハーハ コート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロ					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 673号 * * *			0,20.		77. +7.
	<u>埋戻し</u>					
	<u>管側部 現地土</u> *** B単- 674号 ***		m3	4,716		歩A・単A
	世 理 は 理 は り					
	管頂部 現地土		m3	2,809		歩A・単A
	*** B単- 675号 *** 埋戻し			,		
	<u>現地土</u> *** B単- 676号 ***		m3	881		歩A・単A
	排水管布設					
	HP 700 *** B単- 677号 ***		m	33,320		歩A・単A
	*** B単- 677号 *** 埋設標識シート					
	<u>幅150mm、2倍ポリエチレンクロス</u> *** B単- 678号 ***		m	294		歩A・単A
000678	作業土工					
			式	669,030		歩A・単A
000679	* * * B 単 - 679号 * * * 残土処理					
			0	207		1F 9 54 9
	*** B単- 680号 ***		m3	207		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
BA0109	* * * B 単 - 681号 * * * 法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 682号 * * *			302		
000682	管体基礎工					
	管底部 RC-40 *** B単- 683号 ***		m3	7,138		歩A・単A
000683	~~~ B早- 083亏 ~~~ 管体基礎工					
	管側部 RC-40		m3	9,231		歩A・単A
	*** B単- 684号 ***			,		
	管体工					
	HP 800 *** B単- 685号 ***		m	39,390		歩A・単A
	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ボリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	* * * B 単 - 686号 * * * 作業士工					
	11 7					
	*** B単- 687号 ***		式	1,927,095		歩A・単A
000687	残士処理					
			m3	207		歩A・単A
BAN108	* * * B 単 - 688号 * * * 基面整正					
			,			- W -
	管体基礎工底部	<u> </u>	m²	498		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 689号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 690号 * * *					
	管体基礎工					
	管底部 RC-40 *** B単- 691号 ***		m3	7,138		歩A・単A
000691	* * * B 単 - 691号 * * * 管体基礎工					
000031	白件坐岘上					
	管側部 RC-40 *** B単- 692号 ***		m3	9,231		歩A・単A
	HP 900 *** B単- 693号 ***		m	47,670		歩A・単A
	埋設標識シート					
	☆〒450 0/☆+º IIマイ\ \			204		1E A 244 A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス *** B単- 694号 ***		m	294		歩A・単A
	作業土工					
			式	109,011		歩A・単A
	*** B単- 695号 ***		ΣV	109,011		<u> </u>
BA0111	残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 696号 ***			20.		J. T.
BA0108	<u>基面整正</u>					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
	* * * B 単 - 697号 * * *					
BA0109	法面整形					
	管体基礎工側部 *** B単- 698号 ***		m²	932		歩A・単A
000698	管体基礎工					
	管底部 山砂		m3	12,824		歩A・単A
	* * * B 単 - 699号 * * * 管体基礎工					
000033	<b>后</b>					
	管側部 山砂 *** B単- 700号 ***		m3	12,824		歩A・単A
	* * * B単 - 700号 * * * 埋戻し					
	管頂部 山砂 *** B単- 701号 ***		m3	10,985		歩A・単A
	排水管布設					
				40.750		1E 4 3W 4
	VU 300 *** B単- 702号 ***		m	10,750		歩A・単A
000702	埋設標識シート					
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス			294		歩A・単A
	* * * B単 - 703号 * * *		m	254		少A・FA
000703	作業土工					
			式	13,994		歩A・単A
I I	*** B単-704号 ***			10,004		7 7
BA0111	残土処理					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B単 - 705号 * * *					
BA0108	基面整正					
	管体基礎工底部		m²	498		歩A・単A
DA0400	* * * B単 - 706号 * * *					
DAU109	法面整形					
	管体基礎工側部		m²	932		歩A・単A
	* * * B単 - 707号 * * * 管体基礎工					
000101	<b>向</b> 种类帐工					
	管底部 山砂  *** B単- 708号 ***		m3	12,824		歩A・単A
I I	* * * B 単 - 708号 * * * 管体基礎工					
	管側部 山砂 *** B単- 709号 ***		m3	12,824		歩A・単A
	*** B単- 709号 *** 埋戻し					
	管頂部 山砂 *** B単- 710号 ***		m3	10,985		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	VU 300		m	10,750		歩A・単A
	*** B単- 711号 *** 埋設標識シート			·		
				204		IF A MA
	<u>幅150mm、2倍ポリエ升ンクロス</u> *** B単 - 712号 ***		m	294		歩A・単A
000712	基面整正					
	*** B単- 713号 ***		m²	498		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
000714	* * * B 単 - 714号 * * * 基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
000715	*** B単- 715号 *** コンクリート			-, -		
				07.050		W.
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> *** B単- 716号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000716	型枠					
	*** B単-717号 ***		m²	10,260		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 718号 ***		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 718号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	*** B単- 719号 *** グレーチング蓋設置		,,,,	1,000		
			15	400.040		IF A MA
	1200×1200 *** B単- 720号 ***		枚	402,940		歩A・単A
000720	足場工					
	*** B単- 721号 ***		掛㎡	4,743		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
000722	*** B単- 722号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
000723	* * * B単 - 723号 * * * 基礎型枠					
000720	<b>金∞至</b> 17		m²	5,218		1F V 5A V
	*** B単- 724号 ***		m	3,210		歩A・単A
	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) *** B単- 725号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000725	型枠					
	*** B単- 726号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000726	* ^ ^ * B 単 - 726号 * ^ ^ * 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
000727	*** B単- 727号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000700	*** B単- 728号 ***		MLL	7,000		
	グレーチング蓋設置			100 075		,
	1200×1200 *** B単- 729号 ***		枚	402,940		歩A・単A
000729	足場工					
	* * * B単 - 730号 * * *		掛㎡	4,743		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
000731	*** B単- 731号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
				07,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 732号 ***					
000732	基礎型枠					
	*** B単- 733号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000733	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 734号 * * *		1113	07,000		<u> </u>
000734	型枠					
			m²	10,260	<u> </u>	歩A・単A
	*** B単- 735号 *** 鉄筋工					
	00005 040			179,070		1F V 55 V
	SD295 D13 *** B単- 736号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000736	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	*** B単- 737号 *** グレーチング蓋設置					
	1000×1000 * * * * B 単 - 738号 * * *		枚	155,940		歩A・単A
000738	基面整正				<u> </u>	
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 739号 *** 基礎コンクリート					
000739	<b>埜</b> 旋コングリート					
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm *** B単- 740号 ***		m3	37,530		歩A・単A
	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	* * * B単 - 741号 * * *			5,2.0		
000741	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000742	*** B単- 742号 *** 型枠				_	
			m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 743号 ***		- ""	10,200		少八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
000743	鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 744号 ***		ton	179,070	<u> </u>	歩A・単A
000744	* * * * B 単 - 744号 * * * * タラップ					
	40 P 400		40	4 900		1E A 24 A
	19 B=400 *** B単- 745号 ***		組	4,800		歩A・単A
000745	グレーチング蓋設置					
	1000 x 1000		枚	155,940		歩A・単A
000746	* * * B 単 - 746号 * * * 基面整正					
			2	400		1E a 334 a
	* * * B単 - 747号 * * *		m²	498		歩A・単A
000747	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,530		歩A・単A
000748	*** B単- 748号 *** 基礎型枠					
			,			
	*** B単- 749号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000749	コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
000750	*** B単- 750号 ***					
000100	土江					1.
	*** B単- 751号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000751	鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 752号 ***		1	1.0,0.0		
υυυ752	タラップ	+				
	19 B=400 *** B単- 753号 ***		組	4,800	<del> </del>	歩A・単A
000753	* * * B 早 - 753号 * * * * グレーチング蓋設置					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1000 × 1000		枚	155,940		歩A・単A
	*** B単- 754号 *** 基面整正		- I^	.00,0.0		77. +7
000754	<b>泰</b> 周罡正		,			
	*** B単- 755号 ***		m²	498		歩A・単A
000755	基礎コンクリート					
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm *** B単- 756号 ***		m3	37,640		歩A・単A
	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 757号 *** コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	*** B単- 758号 ***			3. ,000		77. +7
000758	型枠		_			
	* * * B 単 - 759号 * * *		m²	10,260		歩A・単A
000759	鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 760号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000760	*** B単- 760号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000761	19 B=400 *** B単 - 761号 *** グレーチング蓋設置					
			枚	404 040		1F V 54 V
	1300×1300 *** B単- 762号 ***			491,940		歩A・単A
000762	<u>足場工</u>					
	*** B単- 763号 ***		掛㎡	4,743		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 764号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,640		歩A・単A
	* * * B 単 - 765号 * * * 基礎型枠					
000700	Œ WC≖1T		. 2	5.040		1F A 24 A
	*** B単- 766号 ***		m²	5,218		歩A・単A
000766	コンクリート					
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> *** B単- 767号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000767	型枠					
	*** B単- 768号 ***		m²	10,260		歩A・単A
	*** B単- 768号 *** 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 769号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000777	*** B単- 770号 ***		邢丘	4,000		<u> </u>
	グレーチング蓋設置					
	1400×1400 *** B単- 771号 ***		枚	691,940		歩A・単A
000771	足場工					
	*** B単- 772号 ***		掛㎡	4,743		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 773号 *** 基礎コンクリート					
			m3	37,640		歩A・単A
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm		UIU	37,040		少ハ・芋ハ
000774	基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 775号 *** コンクリート					
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3	37,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 776号 * * *		IIIO	37,000		少ハ・ギハ
000776	型枠					
	*** B単- 777号 ***		m²	10,260		歩A・単A
000777	鉄筋工					
	SD295 D13 *** B単- 778号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000778	~^^ B単- //8号 ^^^ タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	*** B単- 779号 *** グレーチング蓋設置					
			枚	691,940		歩A・単A
	1400×1400 *** B単- 780号 ***		11X	091,940		<u> </u>
000780	足場工					
	*** B単- 781号 ***		掛㎡	4,743		歩A・単A
	基面整正					
	*** B単- 782号 ***		m²	498		歩A・単A
	*** B単- 782号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3	37,640		歩A・単A
	*** B単- 783号 *** 基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 784号 ***		- 111	3,210		少A・早A
	コンクリート					
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> *** B単- 785号 ***		m3	37,850		歩A・単A
000785	型枠					
	*** B単- 786号 ***		m²	10,260		歩A・単A
	***** B単- /86号 **** 鉄筋工					
	SD295 D13		ton	179,070		歩A・単A
	*** B単- 787号 *** タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 788号 * * *		MI	4,000		少ハ・ギハ
	グレーチング蓋設置					
	1400×1400 *** B単- 789号 ***		枚	691,940		歩A・単A
000789	足場工					
	*** B単- 790号 ***		掛㎡	4,743		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25(高炉B)		m3	37,530		歩A・単A
000791	*** B単- 791号 *** 基礎型枠					
			m²	5,218		歩A・単A
000703	*** B単- 792号 *** コンクリート			5,210		75.1
	18-8-40(高炉B) *** B単- 793号 ***		m3	38,350		歩A・単A
000793	型枠					
	*** B単- 794号 ***		m²	9,251		歩A・単A
000794	タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
000795	*** B単- 795号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
DAGGE	*** B単- 796号 ***		111	490		グロ・ギベ
BA0302	<u>基礎コンクリート</u>					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-25(高炉B)		m3	37,530		歩A・単A
	*** B単- 797号 *** 基礎型枠					
Bridded	<b>生</b> 以主 IT		2	F 240		1F v 5A v
	*** B単- 798号 ***		m²	5,218		歩A・単A
BA0302	コンクリート(取付桝)					
	21-12-25(高炉B) *** B単- 799号 ***		m3	37,850		歩A・単A
	鉄筋工(取付桝)					
	SD295 D13 *** B単- 800号 ***		ton	179,070		歩A・単A
000800	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			m²	10,260		歩A・単A
000801	*** B単- 801号 *** コンクリート(閉塞工)					
	18-8-40(高炉B)		m3	38,350		歩A・単A
	* * * B 単 - 802号 * * *		1113	30,330		グハ・ギハ
000802	型枠(閉塞工)					
	*** B単- 803号 ***		m²	9,251		歩A・単A
BA0302	調整コンクリート(自由勾配側溝)					
	18-8-25(高炉B)		m3	37,530		歩A・単A
000804	* * * B 単 - 804号 * * * 自由勾配側溝布設					
	B1200×H1100 *** B単- 805号 ***		m	76,884		歩A・単A
	* * * B単 - 805号 * * * タラップ					
	19 B=400		組	4,800		歩A・単A
	*** B単- 806号 ***		МП	4,000		<i>DN</i> + <i>N</i>
	グレーチング蓋設置					
	1200×1200 *** B単- 807号 ***		枚	402,940		歩A・単A
000807	足場工					
	*** B単- 808号 ***		掛m²	4,743		歩A・単A
000808	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
000809	*** B単- 809号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25 (高炉B)		m3	31,200		歩A・単A
	*** B単- 810号 *** 基礎型枠					
	One Officials   1		m²	5,218		歩A・単A
	*** B単- 811号 ***		111	3,210		少从十年八
	コンクリート					
	18-8-40(高炉) *** B単-812号 ***		m3	37,190		歩A・単A
000812	<u> </u>					
	*** B単- 813号 ***		m²	9,251		歩A・単A
000813	調整コンクリート(自由勾配側溝)					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 814号 ***		m3	31,200		歩A・単A
000814	*** B単- 814号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m²	1,488		歩A・単A
	* * * B 単 - 815号 * * * 自由勾配側溝布設					
	B300 × H600		m	13,788		歩A・単A
	*** B単- 816号 ***		m	13,700		ツハ・ギハ
	自由勾配側溝布設					
	B300×H700 *** B単- 817号 ***		m	14,638		歩A・単A
	自由勾配側溝蓋設置					
	8300 2 枚掛け		枚	2,720		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備	考
000010	名 称(規 格) *** B単-818号 *** 縞鋼板設置					
	500×500 *** B単- 819号 ***		枚	25,240		<u>i</u> A
000819	コンクリート舗装					
	18-5-40(高炉B)、120mm		m²	3,671	歩A・単	iΑ
000820	*** B単- 820号 *** 下層路盤工					
			,			
	RC-40 t=100mm * * * * B 単 - 821号 * * *		m²	697		<u>! A</u>
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248	歩A・単	iΑ
	* * * B 単 - 822号 * * * 法面整形					
			m²	465		i A
	<u>盛土部</u> *** B単- 823号 ***		m	400		<u> </u>
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057	歩A・単	İΑ
	*** B単 - 824号 *** <u>路体(築堤)盛土・埋戻</u>					
			m3	248	歩A・単	
	*** B単- 825号 ***		1110	240	かり、手	1
BA0109	法面整形					
	<u>盛</u> 土部 *** B単 - 826号 ***		m²	465	歩A・単	İΑ
	敷砂利					
	再生クラッシャラン , RC-40		m²	1,057	歩A・単	iΑ
	*** B単- 827号 ***			,	,	
BA0109	法面整形					
	<u>盛土部</u> *** B単-828号 ***		m²	465	歩A・単	İΑ
	法面整形					
	切土部		m²	932	歩A・単	iΑ
	*** B単- 829号 *** 敷砂利					
			2			
	再生クラッシャラン,RC-40 * * * B 単 - 830号 * * *		m <sup>f</sup>	1,057		<u> A</u>
BA0803	県道取付舗装工 下層路盤					
	RC-40 t=150mm		m²	877	歩A・単	iΑ
BA0809	* * * B 単 - 831号 * * * 県道取付舗装工 表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,263	歩A・単	iA
	* * * B 単 - 832号 * * *			2,200	27. +	-71
BA0803	県道舗装本復旧工 下層路盤					
	RC-40 t=350mm *** B単- 833号 ***		m²	1,936	歩A・単	İΑ
BA0805	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	M-40 t=150mm		m²	1,276	歩A・単	iΑ
	*** B単- 834号 ***			, ,		
	県道舗装本復旧工 表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm *** B単- 835号 ***		m²	2,373	歩A・単	İΑ
000835	県道本復旧 外側線					
	実線、B=150mm		m	223	歩A・単	iΑ
BA0103	*** B単- 836号 *** 床掘り					
				0.005		
	*** B単- 837号 ***		m3	2,285	歩A・単	± A
BA0108	基面整正					
			m²	498	歩A・単	iΑ
BA0301	*** B単- 838号 *** 基礎砕石					
			m²	1,657	1F V 354	iΛ
	RC-40 t=150mm *** B単- 839号 ***		m²	1,007	歩A・単	- A
BA0302	コンクリート					幸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	18-8-40(高炉B)		m3	38,350		歩A・単A
	* * * B単- 840号 * * * 型枠					
2,10000	<u> </u>		m²	9,251		歩A・単A
	*** B単- 841号 ***		111	9,231		
000841	投入					
	*** B単- 842号 ***		m3	1,132		歩A・単A
B01209	埋戻					
	* * * B 単 - 843号 * * *		m3	2,809		歩A・単A
000843	標識移設					
			基	88,425		歩A・単A
BA0203	* * * B 単 - 844号 * * * 舗装版切断					
	t=50mm		m	735		歩A・単A
	* * * B 単 - 845号 * * * 舗装版破砕					
			2	240		15 a 34 a
	t=50mm *** B単- 846号 ***		m <sup>f</sup>	219		歩A・単A
BA0201	アスファルト殻運搬					
	*** B単- 847号 ***		m3	3,872		歩A・単A
	アスファルト殼処理					
	*** B単- 848号 ***		m3	1,880		歩A・単A
	^ ^ B単 - 848号 ^ ^ ^ コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(無筋)		m3	11,580		歩A・単A
BA0201	*** B単- 849号 *** コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,634		歩A・単A
	* * * B単- 850号 * * * コンクリート殼処理			.,00.		J 7 T 1
			_	4 000		
	無筋 * * * B 単 - 851号 * * *		m3	1,880		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	*** B単- 852号 ***		m3	248		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部 * * * B 単 - 853号 * * *		m²	465		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	切土部		m²	932		歩A・単A
	*** B単- 854号 *** 敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	* * * B単- 855号 * * * 路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
DAGAGG	*** B単- 856号 ***		IIIO	240		20 +0
	法面整形		,			
	盛士部 * * * B 単 - 857号 * * *		m²	465		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40 * * * B 単 - 858号 * * *		m²	1,057		歩A・単A
	県道取付舗装工「下層路盤					
	RC-40 t=150mm		m²	877		歩A・単A
BA0809	* * * B 単 - 859号 * * * 県道取付舗装工 表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,263		歩A・単A
	* * * B 単 - 860号 * * * 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)					
	Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Ta		m²	374		歩A・単A
	W-00 (-0011111			314		少八・千八

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 861号 * * * 県道舗装本復旧工 表層					
DAUGUS	宋 旦 爾 衣 平 伎 口 上 一					
	<u>再生密粒度アスコン20F t=50mm</u> * * * B 単 - 862号 * * *		m²	2,373		歩A・単A
000862	県道本復旧 外側線					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
	* * * B 単 - 863号 * * *					
DAUOUS	<u>県道舗装仮復旧工 下層路盤</u>					
	RC-40 t=350mm *** B単- 864号 ***		m²	1,936		歩A・単A
BA0805	県道舗装仮復旧工 上層路盤					
	M-40 t=170mm		m²	1,745		歩A・単A
	* * * B 単 - 865号 * * * 県道舗装仮復旧工 表層					
	再生密粒度アスコン13F t=30mm * * * B 単 - 866号 * * *		m²	1,622		歩A・単A
	県道本復旧 外側線					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
	* * * B 単 - 867号 * * *					
000867	作業土工					
	*** B単- 868号 ***		式	18,349		歩A・単A
000868	ボックスカルバート布設					
	B300 × H300		m	44,970		歩A・単A
	*** B単- 869号 ***			·		
BA0302	<u>基礎コンクリート (1号・2号取付桝 )</u>					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 870号 ***		m3	37,530		歩A・単A
BA0303	型枠(1号・2号取付桝)					
			m²	5,218		歩A・単A
	* * * B単 - 871号 * * *			-, -		
BA0302	コンクリート (1号・2号取付桝)					
	18-8-40(高炉B) *** B単- 872号 ***		m3	38,350		歩A・単A
BA0303	型枠 (1号・2号取付桝)					
			m²	9,251		歩A・単A
	* * * B単 - 873号 * * *			-, -		
000873	グレーチング蓋設置 (1号・2号取付桝)					
	600×600 *** B単- 874号 ***		枚	59,040		歩A・単A
000874	基礎砕石(1号・2号取付桝)					
	再生クラッシャラン(RC-40)、t=150mm		m²	1,657		歩A・単A
	* * * B 単 - 875号 * * *			,		
BA0203	舗装版切断					
	t=50mm *** B単- 876号 ***		m	735		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	t=50mm		m²	219		歩A・単A
	*** B単- 877号 ***					
DAUZU1	アスファルト殻運搬					
	*** B単- 878号 ***		m3	3,872		歩A・単A
B02315	アスファルト殻処理					
			m3	1,880		歩A・単A
D00400	* * * B ¥ - 879号 * * *			1,230		·
BU2162	コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(無筋) *** B単-880号 ***		m3	11,580		歩A・単A
BA0201	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,634		歩A・単A
<b>D</b>	*** B単- 881号 ***			1,504		
В02315	コンクリート殻処理					
	無筋 * * * B 単 - 882号 * * *		m3	1,880		歩A・単A
BA0106	* * * B 早 - 882号 * * * 路体(築堤)盛土・埋戻					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				040		11- A 224 A
	* * * B単 - 883号 * * *		m3	248		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
	*** B単- 884号 ***			100		
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン ,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
D10400	* * * B 单 - 885号 * * *					
BAU106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	* * * B 単 - 886号 * * * 法面整形					
	<u>盛土部</u> * * * B 単 - 887号 * * *		m²	465		歩A・単A
	法面整形					
	Ln⊥ dg		2	022		1F V 54 V
	切土部 *** B単- 888号 ***		m²	932		歩A・単A
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	* * * B 単 - 889号 * * *			1,001		7. T.
BA0803	下層路盤					
	RC-40 t=150mm		m²	877		歩A・単A
D40000	* * * B 単 - 890号 * * *					
BAU809	表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,263		歩A・単A
BA0803	*** B単- 891号 *** 下層路盤					
Briodoo	1 /					
	RC-40 t=350mm * * * B 単 - 892号 * * *		m²	1,936		歩A・単A
	上層路盤					
			2	4 070		15 4 224 4
	M-40 t=150mm * * * B 単 - 893号 * * *		mí	1,276		歩A・単A
000893	県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)					
	M-30 t=30mm		m²	374		歩A・単A
	*** B単- 894号 ***			0		2/ +/
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	3,390		歩A・単A
	* * * B 単 - 895号 * * *					
000895	グト1担急					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
BA0803	* * * B単 - 896号 * * * 下層路盤					
			,			
	RC-40 t=350mm * * * B 单 - 897号 * * *		m²	1,936		歩A・単A
BA0805	上層路盤					
	M-40 t=170mm		m²	1,745		歩A・単A
	M-40 t=170mm *** B単- 898号 ***		111	1,740		ツハ・ギハ
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン13F t=30mm		m²	2,639		歩A・単A
	*** B単- 899号 ***			,		
000899	外側線					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
B08319	* * * B 単 - 900号 * * * 自由勾配側溝					
200210	ᆔᄔᄀᅁᄱ					
	B300×H400(横断用) *** B単- 901号 ***		m	28,163		歩A・単A
B05111	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			16	22.22		IF A 34 .
	B300 (横断用) *** B単- 902号 ***		枚	30,604		歩A・単A
000902	JBF-300布設					
			m	6,786		歩A・単A
	*** B単- 903号 ***		111	0,700		ツハ・ギハ
000903	再生クラッシャラン (自由勾配側溝・JBF基礎材)					
	RC-40		m3	2,820		歩A・単A
				2,020		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 904号 ***		712	— гра	31E HA	in 3
000904	コンクリート(基礎・底部)					
	18-8-25 (高炉B)		m3	20,800		歩A・単A
	*** B単- 905号 ***			.,		
000905	床掘					
			m3	2,285		歩A・単A
	*** B単- 906号 *** 基面整正					
000000	<b>金向正</b>					
	*** B単- 907号 ***		m²	498		歩A・単A
	投入					
			m3	1,132		歩A・単A
	*** B単- 908号 ***		IIIO	1,102		少杯・羊杯
000908	埋戻し					
	RC-40 *** B単- 909号 ***		m3	6,114		歩A・単A
000909	埋戻し					
	現地土		m3	3,294		歩A・単A
	* * * B 単 - 910号 * * * 舗装版切断					
						IF A 34 A
	t=50mm *** B単- 911号 ***		m	735		歩A・単A
	<b>舗装版破砕</b>					
	t=50mm		m²	219		歩A・単A
	*** B単- 912号 ***					
BA0201	アスファルト殻運搬					
			m3	3,872		歩A・単A
B02315	*** B単- 913号 *** アスファルト殻処理					
	*** B単- 914号 ***		m3	1,880		歩A・単A
	コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(無筋)		m3	11,580		歩A・単A
I I	^ ^ ^ B 早 - 915亏			,		
BA0201	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,634		歩A・単A
	* * * B単- 916号 * * * コンクリート殻処理					
			_			
	無筋 *** B単- 917号 ***		m3	1,880		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	* * * B単 - 918号 * * *					
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
B08101	*** B単- 919号 *** 敷砂利					
			2	4 057		1F V 274 V
	再生クラッシャラン,RC-40 *** B単 - 920号 ***		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
L			m3	248		歩A・単A
	* * * B単 - 921号 * * *					
DAU 109	法面整形					
	盛士部 * * * B単- 922号 * * *		m²	465		歩A・単A
	* * * B 早 - 922号 * * * 敷砂利					
			m²	4 057		# A . W A
	再生クラックン,RC-40 * * * B 単 - 923号 * * *		III	1,057		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
DA0400	* * * B単 - 924号 * * *					
DAU109	法面整形					
	盛土部 * * * B 単 - 925号 * * *		m²	465		歩A・単A
B08101	* * * B 早 - 925号 * * * <u>敷砂利</u>					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	T-(4-15-2) = 12 - 10 - 40		2	4 057		1E 4 24 4
	再生クラッシャラン,RC-40 * * * B 単 - 926号 * * *		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 927号 ***		1110	240		2A +A
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
	* * * B 単 - 928号 * * *					
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
DA0400	* * * B単 - 929号 * * *					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 930号 *** 法面整形					
	<u>盛士部</u> *** B単- 931号 ***		m²	465		歩A・単A
B08101	* * * B 早 - 931号 * * * * 敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	*** B単- 933号 ***		m3	248		歩A・単A
	法面整形					
	5˚ ↓ ☆7		2	405		1E 4 24 4
	<u>盛</u> 土部 *** B単- 934号 ***		m²	465		歩A・単A
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	* * * B単 - 935号 * * *		- '''	1,007		νη +η
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 936号 ***					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
	*** B単- 937号 ***					
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	* * * B 単 - 938号 * * *					
BAUTU6	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
RA0100	*** B単- 939号 *** 法面整形					
DAOTOS	7ム山走川/					
	盛士部 *** B単- 940号 ***		m²	465		歩A・単A
B08101	* * * B 単 - 940号 * * * 敷砂利					
			_			
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	^ ^ B 単 - 941号					
				2.5		1E A 34 A
	* * * B 単 - 942号 * * *		m3	248		歩A・単A
	法面整形					
	成上如		2	405		1E A . 24 A
	盛土部 *** B単- 943号 ***		m²	465		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	<u>* * * * B単 - 944号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>		111	1,037		ツハ・ギハ
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 945号 ***			2.0		
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
	*** B単- 946号 ***					
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
DA0406	名称(規格)  *** B単・947号 *** 路体(築堤)盛士・埋戾					
BA0106	<b>政体(栄堤)盈工・埋庆</b>					
	* * * B 単 - 948号 * * *		m3	248		<sup>ま</sup> A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465	步	FA・単A
	*** B単- 949号 *** 敷砂利					
			,			
	<u>再生クラッシャラン,RC-40</u> *** B単- 950号 ***		m²	1,057		≅A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248	步	FA・単A
	* * * B 単 - 951号 * * * 法面整形					
			m²	465	4	= A . W A
	<u>盛土部</u> *** B単- 952号 ***		m	405		<sup>≅</sup> A・単A
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057	步	A・単A
	*** B単- 953号 *** 下層路盤					
	RC-40 t=150mm		m²	877	#	≅A・単A
	*** B単- 954号 ***		- ""	011		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BA0809	表層					
	<u>再生密粒度アスコン20F t=50mm</u> *** B単・955号 ***		m²	2,263		A・単A
	下層路盤					
	RC-40 t=350mm		m²	1,936	北	₹A・単A
	RC-40 t=350mm *** B単- 956号 ***			,		
	上層路盤					
	M-40 t=150mm *** B単- 957号 ***		m²	1,276		FA・単A
BA0809						
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,373		₹A・単A
	*** B単- 958号 *** ボックスカルバート布設					
	B600×H600 *** B単- 959号 ***		m	66,530		₹A・単A
	基礎コンクリート (取付桝)					
	18-8-25 (高炉B)		m3	37,530	步	FA・単A
BA0303	*** B単- 960号 *** 基礎型枠(取付桝)					
			m²	5,218	1	≅A・単A
	*** B単- 961号 ***		111	3,210		×A·¥A
BA0302	コンクリート(取付桝)					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 962号 ***		m3	38,350	步	FA・単A
BA0303	2 A A B E - 962号 A A A 型枠(取付桝)					
			m²	9,251	  -	≅A・単A
	*** B単- 963号 ***			2, 202		·
000963	タラップ					
	19 B=400 *** B単- 964号 ***		組	4,800	步	FA・単A
000964	作業土工					
			式	256,839	步	FA・単A
000965	*** B単- 965号 *** 基面整正					
110000	<del></del>		2	400		= A 22 A
	*** B単- 966号 ***		m²	498		FA・単A
000966	再生クラッシャラン					
	RC-40		m3	2,820	步	FA・単A
BA0203	* * * B 単 - 967号 * * * 舗装版切断					
				735	44	<del>.</del> Λ. ₩ ^
	t=50mm *** B単- 968号 ***		m	735		≅A・単A
BA0202	舗装版破砕					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	t=50mm		m²	219		歩A・単A
	<u>t=50mm</u>					
BAOZOT	ノハン J IV I PX 注 JPX			0.070		1F a 24 a
	*** B単- 970号 ***		m3	3,872		歩A・単A
B02315	アスファルト殻処理					
	*** B単- 971号 ***		m3	1,880		歩A・単A
	コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(無筋)		m3	11,580		歩A・単A
BA0201	*** B単- 972号 *** コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,634		歩A・単A
	* * * B単- 973号 * * * コンクリート殼処理			,		
	<u>無筋</u> *** B単- 974号 ***		m3	1,880		歩A・単A
BA0803	下層路盤					
	RC-40 t=150mm *** B単- 975号 ***		m²	877		歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 9/3亏 - ^ ^ 表層					
	再生密 <u>粒度アスコン20F t=50mm</u> *** B単- 976号 ***		m²	2,263		歩A・単A
	*** B単- 976号 *** 下層路盤					
			m²	1 026		歩A・単A
	RC-40 t=350mm *** B単- 977号 ***		m	1,936		歩A・単A
BA0805	上層路盤					
	M-40 t=150mm *** B単- 978号 ***		m²	1,276		歩A・単A
	表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,373		歩A・単A
	*** B単- 979号 *** 作業土工					
			式	12,668		歩A・単A
000980	*** B単- 980号 *** 基面整正			,		
000000	<b>金剛正正</b>		. 2	400		1F a 24 a
	*** B単- 981号 ***		m <sup>r</sup>	498		歩A・単A
BA0302	基礎コンクリート(取付桝)					
	18-8-25(高炉B) *** B単- 982号 ***		m3	37,530		歩A・単A
BA0303	基礎型枠(取付桝)					
			m²	5,218		歩A・単A
BA0302	*** B単- 983号 *** コンクリート(取付桝)					
	18-8-40 (高炉B)		m3	38,350		歩A・単A
	* * * B 単 - 984号 * * * 型枠(取付桝)			,		
2,10000	±::(¬∧:J////		2	0.054		ле и . жи
	*** B単- 985号 ***		mf	9,251		歩A・単A
000985	Ⅵ管布設					
	150 * * * B 単 - 986号 * * *		m	3,273		歩A・単A
000986	90°自在支管					
	150 × 900		個	43,400		歩A・単A
BA0203	* * * B 単 - 987号 * * * 舗装版切断					
	t=50mm		m	735		歩A・単A
	*** B単- 988号 ***			7.55		z +/\
	<del>舗装版破砕</del>					
	t=50mm *** B単- 989号 ***		m²	219		歩A・単A
BA0201	アスファルト殻運搬					
			m3	3,872		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 990号 * * *					
B02315	アスファルト殻処理					
	*** B単- 991号 ***		m3	1,880		歩A・単A
BA0106	路体 (築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	* * * B単 - 992号 * * *					
	<u>法面整形</u>					
	<u>盛</u> 土部 *** B単 - 993号 ***		m²	465		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン.RC-40		m²	1,057		歩A・単A
DA0400	再生クラッシャラン,RC-40 *** B単 - 994号 ***			·		
DAUTUO	路体(築堤)盛土・埋戻					
	*** B単- 995号 ***		m3	248		歩A・単A
	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
	*** B単- 996号 ***					
	法面整形					
	<u>切土部</u> *** B単- 997号 ***		m²	932		歩A・単A
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	*** B単- 998号 ***			·		
BAU106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	*** B単- 999号 ***		m3	248		歩A・単A
	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
D00404	<u>盛</u> 土部 *** B単 - 1000号 ***					
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40 * * * B 単 - 1001号 * * *		m²	1,057		歩A・単A
I I	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	* * * B単 - 1002号 * * * 法面整形					
	<u>盛土部</u> * * * B 単 - 1003号 * * *		m²	465		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	切土部		m²	932		歩A・単A
	* * * B 単 - 1004号 * * * 敷砂利					
			2			
	再生クラッシャラン,RC-40 *** B単 - 1005号 ***		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 1006号 *** 法面整形					
			2	40-		1F V 27 V
	<u>盛士部</u> *** B単- 1007号 ***		m <sup>r</sup>	465		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	* * * B単- 1008号 * * * 路体(築堤)盛士・埋戻					
				248		<b>卡</b>
	*** B単- 1009号 ***		m3	248		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部		m²	465		歩A・単A
B08101	* * * B単 - 1010号 * * * 敷砂利					
			<sup>2</sup>	1 057		<b>华 A . 兴 A</b>
	再生クラッシャラン,RC-40 *** B単 - 1011号 ***		m²	1,057		歩A・単A
	路体(築堤)盛土・埋戻					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 1012号 *** 法面整形					
			2	405		1E a 3V a
	<u>盛土部</u> *** B単- 1013号 ***		m²	465		歩A・単A
	<u>法面整形</u>					
	切土部 *** B単- 1014号 ***		m²	932		歩A・単A
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	*** B単- 1015号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 1016号 *** 法面整形					
			,			
	<u>盛土部</u> *** B単- 1017号 ***		m'	465		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	<u>再生クラッシャラン,RC-40</u> *** B単 - 1018号 ***		m²	1,057		歩A・単A
BA0106	*** B単・1018号 *** 路体(築堤)盛士・埋戻					
			m3	248		歩A・単A
	* * * B 単 - 1019号 * * * 法面整形					
			<sup>2</sup>	465		# A . W A
	<u>盛土部</u> *** B単- 1020号 ***		mí	403		歩A・単A
	法面整形					
	切土部 *** B単- 1021号 ***		m²	932		歩A・単A
	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40		m²	1,057		歩A・単A
	*** B単- 1022号 *** <u>路体(築堤)盛士・埋戻</u>					
			m3	248		歩A・単A
	*** B単- 1023号 *** 法面整形					
			. 2	405		1F A 324 A
	<u>盛</u> 土部 *** B単 - 1024号 ***		mí	465		歩A・単A
B08101	敷砂利					
	再生クラッシャラン,RC-40 * * * B 単 - 1025号 * * *		m²	1,057		歩A・単A
BA0803	下層路盤					
	RC-40 t=150mm *** B単- 1026号 ***		m²	1,217		歩A・単A
BA0809	*** B単- 1026号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,263		歩A・単A
	*** B単- 1027号 *** 下層路盤					
	RC-40 t=350mm		m²	1,936		歩A・単A
	* * * B 単 - 1028号 * * *		111	1,930		ツハ・ギハ
BA0805	上層路盤					
	M-40 t=150mm *** B単- 1029号 ***		m²	1,276		歩A・単A
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm *** B単 - 1030号 ***		m²	2,263		歩A・単A
	*** B単- 1030号 *** 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)					
	M-30 t=30mm		m²	374		歩A・単A
	*** B単- 1031号 *** 表層					
			<sup>2</sup>	2 200		<b>卡 / · · · · ·</b> /
	再生密粒度アスコン20F t=50mm *** B単- 1032号 ***		m²	3,390		歩A・単A
	外側線					
	<u>実線、B=150mm</u>		m	223		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1033号 ***					
BA0803	下層路盤					
	RC-40 t=100mm * * * B 単 - 1034号 * * *		m²	697		歩A・単A
BA0805	上層路盤					
	M-40 t=170mm		m²	1,745		歩A・単A
	* * * B 単 - 1035号 * * *			1,710		27 +7
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン13F t=30mm *** B単 - 1036号 ***		m²	2,639		歩A・単A
001036	- ^ ^ B 単 - 1036号					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
	*** B単- 1037号 ***		- 111	223		少A・崋A
BA0803	下層路盤					
	RC-40 t=100mm *** B単- 1038号 ***		m²	697		歩A・単A
	* * * B 単 - 1038号 * * * 表層					
			,			
	<u>再生密粒度アスコン13F</u> t=30mm * * * B 単 - 1039号 * * *		m²	1,622		歩A・単A
	基面整正 (ボックスカルバート)					
			m²	498		歩A・単A
001040	*** B単- 1040号 *** ポックスカルバート布設					
001040	小ツクスガルバート作設					
	B300×H300 * * * * B 単 - 1041号 * * *		m	44,970		歩A・単A
	問詰コンクリート					
	18-8-25 (高炉B)		m3	37,530		歩A・単A
	* * * B単 - 1042号 * * *		1110	3. ,000		ν + <i>λ</i>
BA0303	型枠(間詰コンクリート)					
			m²	10,260		歩A・単A
001043	* * * B 単 - 1043号 * * * 基面整正(歩車道境界プロック・L型側溝)					
			2	100		
	* * * B 単 - 1044号 * * *		m <sup>f</sup>	498		歩A・単A
001044	基礎砕石 (L型側溝)					
	再生クラッシャラン(RC-40)、t=100mm		m²	1,488		歩A・単A
	*** B単 - 1045号 *** コンクリート(L型側溝)					
DA0302	コンプリー(「主要関係)					
	18-8-25 (高炉B) *** B単 - 1046号 ***		m3	38,460		歩A・単A
BA0303	型枠(L型側溝)					
			m²	9,251		歩A・単A
	* * * B単 - 1047号 * * *			5,24		
001047	歩道境界プロック					
	A種 (15cm) *** B単- 1048号 ***		m	8,247		歩A・単A
001048						
			m3	2,285		歩A・単A
	*** B単- 1049号 ***		IIIO	2,200		少れ・半8
001049	投入					
			m3	1,132		歩A・単A
001050	*** B単- 1050号 *** 埋戻し					
12.000						
	RC-40 * * * * B単 - 1051号 * * *		m3	6,847		歩A・単A
001051	埋戻し					
	現地土		m3	3,294		歩A・単A
DAGGGG	* * * B 単 - 1052号 * * * *					
DAUZU3	舗装版切断					
	t=50mm/t=30mm * * * B単- 1053号 * * *		m	735		歩A・単A
BA0202	# * * B 早 - 1053号 * * * * 舗装版破砕					
			m²	219		<b>歩Λ・</b> ₩Λ
	t=50mm/t=30mm * * * B 単 - 1054号 * * *		m <sup>r</sup>	219		歩A・単A
BA0201	アスファルト殻運搬					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m3	3,872		歩A・単A
D0221E	* * * B単 - 1055号 * * * アスファルト殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			,,,,		
B02313	アヘノアルド双連版・心柱(在未成朱彻心刀貝)		_			
	* * * B単- 1056号 * * *		m3	1,880		歩A・単A
001056	転落防止柵撤去					
	H800 *** B単- 1057号 ***		m	694		歩A・単A
001057	歩道境界ブロック撤去					
			m	795		歩A・単A
001058	*** B単- 1058号 *** コンクリート構造物取壊し					
	騒音振動対策あり(無筋)		m3	11,580		歩A・単A
	* * * B 単 - 1059号 * * *		1110	11,000		J/ +/
001059	コンクリート殻運搬					
	無筋 *** B単- 1060号 ***		m3	1,634		歩A・単A
001060	コンクリート殻処理					
	無筋		m3	1,880		歩A・単A
I I	*** B単- 1061号 *** 下層路盤					
	RC-40 t=150mm		m²	877		歩A・単A
	RC-40 t=150mm *** B単- 1062号 *** 表層					
			,			
	<u>再生密粒度アスコン20F t=50mm</u> *** B単- 1063号 ***		m²	2,263		歩A・単A
BA0803	下層路盤					
	RC-40 t=350mm *** B単- 1064号 ***		m²	1,936		歩A・単A
	上層路盤					
	M-40 t=150mm		m²	1,276		歩A・単A
	* * * B 単 - 1065号 * * * 表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²	2,373		歩A・単A
004000	* * * B 単 - 1066号 * * *			2,0.0		J/ +/
	県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)					
	M-30 t=30mm *** B単- 1067号 ***		m <sup>r</sup>	374		歩A・単A
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン20F t=50mm * * * B単 - 1068号 * * *		m²	3,390		歩A・単A
001068	外側線					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
	*** B単- 1069号 *** 下層路盤					
	RC-40 t=100mm		m²	697		歩A・単A
	* * * B単- 1070号 * * *		- 111	031		
	上層路盤		,			
	M-40 t=170mm *** B単- 1071号 ***		m²	1,745		歩A・単A
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン13F t=30mm * * * B単 - 1072号 * * *		m²	2,639		歩A・単A
001072	外側線					
	実線、B=150mm		m	223		歩A・単A
	*** B単- 1073号 *** 下層路盤					
	RC-40 t=100mm		m²	697		歩A・単A
	* * * B 単 - 1074号 * * *		111	097		ツハ・ギハ
BA0809	表層					
	再生密粒度アスコン13F t=30mm *** B単 - 1075号 ***		m²	1,622		歩A・単A
001075	基面整正(ポックスカルバート)					
			m²	498		歩A・単A

	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
001076	* * * B 単 - 1076号 * * * ポックスカルバート布設					
	300×H300   *** B単- 1077号 ***		m	44,970		歩A・単A
001077	<u> 基面整正(歩車道境界ブロック・L型側溝)</u>					
$\longrightarrow$			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 1078号 *** 基礎砕石(L型側溝)					
	<u> 写生クラッシャラン(RC-40)、 t=100mm</u>		m²	1,488		歩A・単A
	* * * B単 - 1079号 * * *		- ""	1,400		2A +A
	コンクリート ( L型側溝 )					
1	8-8-25(高炉B) *** B単- 1080号 ***		m3	38,460		歩A・単A
I .	型枠(L型側溝)					
			m²	9,251		歩A・単A
	*** B単- 1081号 *** 5道境界プロック					
				0.000		15 A 334 A
	A.種(15cm) *** B単-1082号 ***		m	8,262		歩A・単A
001082 E	末掘り					
$\longrightarrow$	*** B単- 1083号 ***		m3	2,285		歩A・単A
001083						
			m3	1,132		歩A・単A
	* * * B 単 - 1084号 * * *			.,.02		
001084 1	里戻し					
R	:C-40 *** B単- 1085号 ***		m3	6,847		歩A・単A
	里戻し					
Ŧ	見地土		m3	3,294		歩A・単A
	* * * B 単 - 1086号 * * * 运落防止柵設置					
	VIT DE 173 ANDRE 1747 RATE ANDRE			45,050		1F v 3A v
	*** B単- 1087号 ***		m	15,259		歩A・単A
001087 1	基面整正(擁壁復旧工) 					
$\rightarrow$	*** B単- 1088号 ***		m²	498		歩A・単A
	基礎砕石(擁壁復旧工)					
Ī	<b>写生クラッシャラン(RC-40)、 t=150</b> mm		m²	1,657		歩A・単A
001089	*** B単- 1089号 *** コンクリート(擁壁復旧工)					
	<u> </u>		_			
1	8-8-40(高炉B) *** B単- 1090号 ***		m3	38,350		歩A・単A
001090 2	型枠(擁壁復旧工)					
$\longrightarrow$	1-1-1 DW 4041		m²	9,251		歩A・単A
	* * * B 単 - 1091号 * * * 肅装版切断					
	=50mm/t=30mm		m	735		歩A・単A
	* * * B 単 - 1092号 * * * 浦装版破砕					
			,			
t	=50mm/t=30mm * * * B単 - 1093号 * * *		m²	219		歩A・単A
BA0201 7	アスファルト殻運搬					
	4 4 4 D W 1001 D 1 1 1 1 1		m3	3,872		歩A・単A
B02315	* * * B単 - 1094号 * * * アスファルト殻処理					
			m3	1,880		歩A・単A
00400=	*** B単- 1095号 ***		1110	1,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u>ນປ1095                                     </u>	云落防止柵撤去					
H	800		m	694		歩A・単A
001096 날	ら単す 10005 お道境界ブロック撤去					
			m	817		歩A・単A
	*** B単- 1097号 *** コンクリート構造物取壊し					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	騒音振動対策あり(無筋)		m3	11,580		歩A・単A
	*** B単- 1098号 *** コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	1,634		歩A・単A
	*** B単- 1099号 ***		1110	1,004		グル・手八
	コンクリート殻処理		_			
	無 <u>筋</u> *** B単- 1100号 ***		m3	1,880		歩A・単A
001100	表土はぎ					
	*** B単- 1101号 ***		ha	387,532		歩A・単A
	表土戻し					
	* * * B単- 1102号 * * *		ha	1,465,580		歩A・単A
001102						
			m3	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 1103号 * * * 工事用道路設置					
	山砂		m3	7,211		歩A・単A
001104	<u>山砂</u> * * * B 単 - 1104号 * * * 數鋼板					
			m²	1,668		歩A・単A
	t=22mm * * * * B 単 - 1105号 * * * ++:>: L mp:n			1,000		JA +A
001103	土木シート敷設		2	200		1E 4 3V 4
	*** B単- 1106号 ***		m²	206		歩A・単A
001106	土のう設置					
	*** B単- 1107号 ***		m3	25,489		歩A・単A
001107	表土はぎ					
	*** B単- 1108号 ***		ha	387,532		歩A・単A
	床掘り					
	*** B単- 1109号 ***		m3	334		歩A・単A
001109	• • •					
	現地土		m3	273		歩A・単A
001110	* * * B 単 - 1110号 * * * 切土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
001111	* * * B 単 - 1111号 * * * 盛士法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
001112	* * * B 単 - 1112号 * * * 盛土水平面仕上			333		J +
001112	<b>盖上</b> 小干闽江工		m²	600		歩A・単A
	*** B単- 1113号 ***		III	800		少A・単A
001113	基面整正		,			
	*** B単- 1114号 ***		m <sup>r</sup>	498		歩A・単A
001114	土木シート敷設					
	*** B単- 1115号 ***		m²	206		歩A・単A
	土のう設置					
	*** B単- 1116号 ***		m3	25,489		歩A・単A
001116	^^^ B早- 1110号 ^^^ 表土はぎ					
			ha	387,532		歩A・単A
001117	*** B単- 1117号 *** 盛土					
	現地土		m3	273		歩A・単A
	* * * B 単 - 1118号 * * * 盛土法面仕上					
201110	Address on the loss tops to the		m²	600		歩A・単A
		ı		000		少八・千八

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 1119号 * * *	77, =				1.12
001119	盛土水平面仕上					
			m²	600		歩A・単A
001120	* * * B単 - 1120号 * * * 基面整正					
001120	<b>正出正</b>					
	* * * B単 - 1121号 * * *		m²	498		歩A・単A
	土木シート敷設					
			m²	206		歩A・単A
	*** B単- 1122号 ***			200		
001122	土のう設置					
			m3	25,489		歩A・単A
001123	*** B単- 1123号 *** コルゲート管 300設置					
				40,000		15 4 34 4
	*** B単- 1124号 ***		m	12,632		歩A・単A
001124	コルゲート管 600設置					
			m	22,121		歩A・単A
	* * * B単 - 1125号 * * *			·		
001125	水槽工 設置					
	型 * * * B単- 1126号 * * *		箇所	56,528		歩A・単A
001126	* * * B 単 - 1126号 * * * * * 表土はぎ					
				207 520		11- A 224 A
	* * * B 単 - 1127号 * * *		ha	387,532		歩A・単A
001127	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	*** B単- 1128号 ***					
	盛土					
	現地士 * * * B 単 - 1129号 * * *		m3	273		歩A・単A
001129	切土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
	*** B単- 1130号 ***		- ""	000		少 A・ 華 A
001130	盛土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
	*** B単- 1131号 *** 盛土水平面仕上					
001101	<u> </u>					
	* * * B 単 - 1132号 * * *		mf	600		歩A・単A
001132	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	* * * B単 - 1133号 * * *					
001133	土木シート敷設~撤去					
	工事用道路 * * * B 単 - 1134号 * * *		m²	286		歩A・単A
001134	* * * B単 - 1134号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			0	25 490		1E A 24 A
	* * * B 単 - 1135号 * * *		m3	25,489		歩A・単A
001135	表土はぎ					
			ha	387,532		歩A・単A
	*** B単- 1136号 *** 床掘り					
551150	N. P. Marie A.					
	* * * B 単 - 1137号 * * *		m3	334		歩A・単A
	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	* * * B 単 - 1138号 * * *			1,071		7 +1
001138	盛土					
	現地土		m3	273		歩A・単A
001139	* * * B 単 - 1139号 * * * 切土法面仕上					
501100	- P.J. andre J. See J. Jan. andre					
	*** B単- 1140号 ***		m²	600		歩A・単A
	盛土法面仕上					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m²	600		歩A・単A
001141	* * * B 単 - 1141号 * * * 盛土水平面仕上					
001141	<u>■十分+周は上</u>		2	200		15 a 34 a
	* * * B 単 - 1142号 * * *		m²	600		歩A・単A
001142	基面整正					
	*** B単- 1143号 ***		m²	498		歩A・単A
	土木シート敷設~撤去				ļ	
	工事用道路		m²	286		歩A・単A
	*** B単- 1144号 *** 土のう設置				_	
			m3	25,489		歩A・単A
001145	* * * B単 - 1145号 * * * コルゲート管 600設置			==,		
001145						
	* * * B単- 1146号 * * *		m	22,121		歩A・単A
	敷鋼板					
	t=22mm *** B単- 1147号 *** 床掘り		m²	1,557		歩A・単A
001147	*** B単- 114/号 *** 床掘り					
			m3	334		歩A・単A
	*** B単- 1148号 *** 埋戻し					
			m3	1,041		歩A・単A
	<u>現地土</u> *** B単- 1149号 ***			1,041		
001149	基面整正					
	* * * B 単 - 1150号 * * *		m²	498		歩A・単A
	水槽工 設置					
	型 *** B単- 1151号 ***		箇所	17,728	<u> </u>	歩A・単A
001151	* * * B 単 - 1151号 * * * 塩ビ管布設					
	VU 150		m	3,770		歩A・単A
	* * * B単 - 1152号 * * * 塩ビ管 150 90° エルポ					
001102			/@	F 440		1F V 5A V
	*** B単- 1153号 ***		個	5,410		歩A・単A
001153	基礎砕石					
	*** B単- 1154号 ***		m²	1,529		歩A・単A
001154	床掘り					
	*** B単- 1155号 ***		m3	334	<u> </u>	歩A・単A
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	* * * B 単 - 1156号 * * * 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 1157号 ***			490		20 +N
	塩ビ管布設					
	W 150 *** B単- 1158号 ***		m	3,770		歩A・単A
001158	落水口 (排水槽 C 型 )					
	*** B単- 1159号 ***		箇所	32,332		歩A・単A
	敷鋼板					
	t=22mm		m²	1,807		歩A・単A
001160	* * * B 単 - 1160号 * * * 水槽工 撤去					
			箇所	2,071		歩A・単A
	型 *** B単- 1161号 ***		適別	2,071		少れ・早れ
001161	表土はぎ					
			ha	225,793	<u> </u>	歩A・単A

*** B単- 1162号 ***    162号 ***   162号 ***   162号 ***   163号 ***   163号 ***   163号 ***   164号 ***   164号 ***   164号 ***   164号 ***   165号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***   166号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
### ### ### #########################	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 1163号 ***    現地士	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
現地士	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 1164号 ***    001164   切土法面仕上	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 1164号 ***    101164   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号   1165号	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
mi   600   1165   数土法面仕上   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi   600   mi	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 1165号 ***  001165 盛土法面仕上  *** B単- 1166号 ***  001166 盛土水平面仕上  *** B単- 1167号 ***  001167 基面整正  *** B単- 1168号 ***  001168 土木シート敷設  *** B単- 1169号 ***  001169 土のう設置  *** B単- 1170号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
001165 盛土法面仕上     m³     600       **** B単- 1166号 ***     m³     600       **** B単- 1167号 ***     m³     600       **** B単- 1168号 ***     m³     498       **** B単- 1168号 ***     m³     206       **** B単- 1169号 ***     m³     25,489       **** B単- 1170号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 1166号 ***  001166 盛土水平面仕上  **** B単- 1167号 ***  001167 基面整正  **** B単- 1168号 ***  001168 土木シート敷設  *** B単- 1169号 ***  001169 土のう設置  *** B単- 1170号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単- 1166号 ***  001166 盛土水平面仕上  m³ 600  **** B単- 1167号 ***  001167 基面整正  m³ 498  *** B単- 1168号 ***  001168 土木シート敷設  m³ 206  **** B単- 1169号 ***  001169 土のう設置  m3 25,489	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
### 8単- 1167号 ***    1167号 ***   1167号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号 ***   1168号	歩A・単A
*** B単- 1167号 ***  001167 基面整正  mi 498  *** B単- 1168号 ***  001168 土木シート敷設  mi 206  *** B単- 1169号 ***  001169 土のう設置  ma 25,489	歩A・単A
001167 基面整正	歩A・単A
mi 498	歩A・単A
*** B単- 1168号 ***  001168 土木シート敷設  m³ 206  *** B単- 1169号 ***  001169 土のう設置  m3 25,489	歩A・単A
001168     土木シート敷設       m³     206       **** B単 - 1169号 ***     001169       **** B単 - 1170号 ***     m³	
* * * * B単- 1169号 * * * 001169 土のう設置 m3 25,489 *** B単- 1170号 * * *	
001169 土のう設置 m3 25,489 m3 25,489	歩A・単A
m3 25,489 *** B単- 1170号 ***	歩A・単A
*** B単- 1170号 ***	歩A・単A
BF1000 m 4,619	歩A・単A
*** B単- 1171号 ***	
001171   水槽工   撤去	
型	歩A・単A
^ ^ B単 - 11/2号 ^ ^	
ha 180,010	歩A・単A
*** B単- 1173号 ***	<u> </u>
001173   床掘り	
m3 334	歩A・単A
* * * B単- 1174号 * * * 001174 埋戻し	
現地土 m3 1,041	歩A・単A
現地土	歩A・単A
001175   <u>盛</u> 生	
現地土 m3 273	歩A・単A
* * * B 単 - 1176号 * * * 001176 切土法面仕上	
m 600	歩A・単A
001177   盛土法面仕上	
m² 600	歩A・単A
* * * B 単 - 1178号 * * * 001178 盛土水平面仕上	
	1.
mi 600   *** B単- 1179号 ***	歩A・単A
001179 基面整正	
m² 498	歩A・単A
* * * B単- 1180号 * * *	
001180   ペンチアリューム布設(再利用)	
BF1000 m 4,619 m 4,619	歩A・単A
001181 水槽工 撤去	
型 箇所 2,071	歩A・単A
*** B単- 1182号 ***	<u> </u>
001182     表土はぎ	+
ha 225,793	歩A・単A
* * * B単- 1183号 * * * 001183 床掘り	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	334		歩A・単A
l	*** B単- 1184号 ***		IIIO	301		77. 77.
	埋戻し					
	<u>現地士</u> * * * B 単 - 1185号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
	盛土					
	現地土		m3	273		歩A・単A
	* * * B 単 - 1186号 * * * 切土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
004407	* * * B単 - 1187号 * * *			300		
001187	<u>盛土法面仕上</u>					
	* * * B単 - 1188号 * * *		m²	600		歩A・単A
001188	盛土水平面仕上					
			m²	600		歩A・単A
001189	* * * B 単 - 1189号 * * * 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
004400	* * * B单 - 1190号 * * *			130		7 +1
	ペンチフリューム布設(再利用)					
	BF1000 * * * * B 単 - 1191号 * * *		m	4,619		歩A・単A
001191	水槽工 撤去					
	型     *** B単 - 1192号 *** コルゲート管 300設置		箇所	2,071		歩A・単A
001192	* * * B 早 - 1192号 * * * * コルゲート管 300設置					
			m	12,632		歩A・単A
	*** B単- 1193号 *** 水槽工 撤去			,		
001193						
	型 * * * B単 - 1194号 * * *		箇所	2,071		歩A・単A
001194	コルゲート管 300設置					
	布施替え(材料なし) *** B単- 1195号 ***		m	1,737		歩A・単A
	コルゲート管 300撤去					
			m	869		歩A・単A
001196	*** B単- 1196号 *** 水槽工 撤去					
001100			m cr	2.074		1F A 324 A
			箇所	2,071		歩A・単A
001197	コルゲート管 600設置					
	* * * B 単 - 1198号 * * *		m	22,121		歩A・単A
001198	水槽工 撤去					
	型		箇所	2,071		歩A・単A
001199	*** B単- 1199号 *** BF暗渠					
	1000型		m	154,619		歩A・単A
	* * * B 単 - 1200号 * * *			101,010		J/ +/
001200	コルゲート管 600設置					
	*** B単- 1201号 ***		m	22,121		歩A・単A
	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1202号 ***		箇所	2,071		歩A・単A
001202	*** B単 - 1202号 *** コルゲート管 600設置					
			m	22,121		歩A・単A
	*** B単- 1203号 *** 水槽工 設置					
001203			***	.= ===		IF A 324 A
	型 *** B単- 1204号 ***		箇所	17,728		歩A・単A
001204	水槽工 撤去					
	型		箇所	2,071		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001205	名 称(規 格) *** B単- 1205号 *** 水槽工 設置					
001203						
	<u>型</u> *** B単- 1206号 ***		箇所	36,628		歩A・単A
001206	水槽工 再利用					
	型		箇所	5,128		歩A・単A
001207	*** B単- 1207号 *** 表土戻し					
				1,863,636		1E A 24 A
	* * * B 単 - 1208号 * * *		ha	1,003,030		歩A・単A
001208	<u>掘削</u>					
	*** B単- 1209号 ***		m3	207		歩A・単A
	* * * B単 - 1209号 * * * 埋戻し					
	日地十		m3	1,041		歩A・単A
	現地士 * * * B 単 - 1210号 * * *		IIIO	1,041		<i>5</i> 77 +7
001210	土木シート撤去					
	*** B単- 1211号 ***		m²	80		歩A・単A
001211	* * * B 単 - 1211号 * * * 土のう撤去					
			m3	11,449		歩A・単A
	* * * B単 - 1212号 * * *			,		
001212	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1213号 ***		箇所	2,071		歩A・単A
001213	表土戻し					
			ha	1,863,636		歩A・単A
001214	*** B単- 1214号 *** 掘削					
001214	5年月9					
	* * * B 単 - 1215号 * * *		m3	207		歩A・単A
l	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	*** B単 - 1216号 *** ベンチフリューム撤去					
	BF1000 *** B単- 1217号 ***		m	2,183		歩A・単A
	コルゲート管 300撤去					
			m	869		歩A・単A
001218	* * * B単 - 1218号 * * * コルゲート管 600設置					
				22,121		歩A・単A
	*** B単- 1219号 ***		m	22,121		<u> </u>
001219	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1220号 ***		箇所	2,071		歩A・単A
001220	水槽工 撤去					
	型		箇所	2,071		歩A・単A
004004	* * * B単 - 1221号 * * *			,		
001221	水槽工 設置					
	型 *** B単- 1222号 ***		箇所	36,628		歩A・単A
001222	表土はぎ					
			ha	225,793		歩A・単A
001222	*** B単- 1223号 *** 床掘り					
001223	N. 100 . 7					
	* * * B 単 - 1224号 * * *		m3	334		歩A・単A
001224	盛土					
	現地土		m3	273		歩A・単A
001225	*** B単- 1225号 *** 切土法面仕上					
12.220	10 mm - 10 mm		2	000		IF A 334 A
	* * * B単 - 1226号 * * *		m²	600		歩A・単A
001226	盛土法面仕上					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m²	600		歩A・単A
	* * * B 単 - 1227号 * * * 盛土水平面仕上					
001227	<u> </u>		,			
	* * * B 単 - 1228号 * * *		m²	600		歩A・単A
001228	<u>基面整正</u>					
	* * * B単- 1229号 * * *		m²	498		歩A・単A
	土木シート敷設					
			m²	206		歩A・単A
001230	*** B単- 1230号 *** 土のう設置					
			m3	25,489		歩A・単A
	*** B単- 1231号 ***		IIIO	20,409		<u> </u>
001231	コルゲート管 600設置					
	*** B単- 1232号 ***		m	22,121		歩A・単A
	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1233号 *** ま+けざ		箇所	2,071		歩A・単A
001233	*** B単- 1233号 *** 表土はぎ					
			ha	225,793		歩A・単A
	* * * B単 - 1234号 * * * 床掘り			,		
001234	外面			00.4		IF A MA
	* * * B単- 1235号 * * *		m3	334		歩A・単A
001235	埋戻し					
	現地士 * * * B 単 - 1236号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
	盛土					
	現地土		m3	273		歩A・単A
001237	現地土 * * * B 単 - 1237号 * * * 切土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
001229	* * * B 単 - 1238号 * * * 盛士法面仕上					J/ +/
001236	☆上/広側は上		2			
	* * * B単- 1239号 * * *		m²	600		歩A・単A
001239	盛土水平面仕上					
	*** B単- 1240号 ***		m²	600		歩A・単A
001240	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
001241	*** B単- 1241号 *** 土木シート敷設					
			m²	206		歩A・単A
001242	*** B単- 1242号 *** 土のう設置					
001242	エツノ以五		0	25, 400		TE V 54 V
	* * * B単 - 1243号 * * *	1	m3	25,489		歩A・単A
001243	コルゲート管 600設置					
	*** B単- 1244号 ***		m	22,121		歩A・単A
	水槽工 撤去					
	型		箇所	2,071		歩A・単A
001245						
			m	12,632		歩A・単A
001246	* * * B 単 - 1246号 * * * コルゲート管 6 0 0 設置			,,		
JU1240	¬/// I □ V V VXE			20.10		1F A 34 A
	*** B単- 1247号 ***		m	22,121		歩A・単A
001247	水槽工 設置					
	<u>型</u>		箇所	36,628		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1248号 ***					
001248	表土戻し					
	* * * B 単 - 1249号 * * *		ha	1,863,636		歩A・単A
001249	掘削					
			m3	207		歩A・単A
	*** B単- 1250号 *** 埋戻し					
			_			W
	<u>現地土</u> *** B単- 1251号 ***		m3	1,041		歩A・単A
001251	土木シート撤去					
			m²	80		歩A・単A
	*** B単- 1252号 *** 土のう撤去					
				11 440		歩A・単A
	* * * B 単 - 1253号 * * *		m3	11,449		少A・単A
001253	コルゲート管 300撤去					
			m	869		歩A・単A
	* * * B単 - 1254号 * * * コルゲート管 600撤去					
			m	2,226		歩A・単A
	*** B単- 1255号 ***			2,220		20 +A
001255	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1256号 ***		箇所	2,423		歩A・単A
	<u>數鋼板</u>					
	t=22mm		m²	1,715		歩A・単A
	* * * B 単 - 1257号 * * *			, -		
001257	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1258号 ***		箇所	2,071		歩A・単A
001258	床掘り					
			m3	334		歩A・単A
	*** B単- 1259号 *** 埋戻し					
	現地士 * * * B 単 - 1260号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
001260	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
001261	*** B単- 1261号 *** 水槽工 設置					
	Ф		箇所	17,728		歩A・単A
	*** B単- 1262号 ***		四71	17,720		少れ・手八
001262	水槽工 撤去					
	型 *** B単- 1263号 ***		箇所	2,071		歩A・単A
001263	塩ビ管布設					
	VU 150		m	3,770		歩A・単A
	* * * B単 - 1264号 * * *			,		
001264	塩ビ管 150 90°エルボ					
	* * * B 単 - 1265号 * * *		個	5,410		歩A・単A
	基礎砕石					
			m²	1,529		歩A・単A
	*** B単- 1266号 *** 床掘り					
12.200				00.		1F V 27 V
	*** B単- 1267号 ***		m3	334		歩A・単A
001267	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
001268	*** B単- 1268号 *** 基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	*** B単- 1269号 ***		- 111	490		ジハ・ギハ
001269	水槽工 撤去					北陸農政局

<u>ٽ</u> ا ا	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>型</u> *** B単- 1270号 ***		箇所	2,071		歩A・単A
001270	水槽工 設置					
	型 *** B単- 1271号 ***		箇所	56,528		歩A・単A
001271	* * * B 単 - 1271号 * * * * 塩ビ管布設					
001271	<u> </u>					
	VU 150		m	3,770		歩A・単A
	* * * B単 - 1272号 * * * 塩ビ管 150 90°エルボ					
001212	<u>塩</u> С目 130 90 エルハ					
			個	5,410		歩A・単A
004070	*** B単- 1273号 *** 基礎砕石					
001273	<b>整</b> 旋诨1					
			m²	1,529		歩A・単A
	* * * B単 - 1274号 * * *					
001274	床掘り 					
			m3	334		歩A・単A
	* * * B単 - 1275号 * * *					
001275	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	* * * B 単 - 1276号 * * *					
001276	水槽工 撤去					
	型		箇所	2,071		歩A・単A
	*** B単- 1277号 ***			_,,,,,		
001277	水槽工 設置					
	型		箇所	56,528		歩A・単A
	* * * B 単 - 1278号 * * *		四//	50,520		2A +A
001278	ヒューム管布設					
	HP 150		m	6,409		歩A・単A
	*** B単- 1279号 ***		- '''	0,403		<u></u> ΔΛ · ∓Λ
001279	基礎砕石					
			. 2	4 500		1F a 24 a
	* * * B単 - 1280号 * * *		mí	1,529		歩A・単A
001280	床掘り					
			_	204		
	*** B単- 1281号 ***		m3	334		歩A・単A
	埋戻し					
	現地士 * * * B 単 - 1282号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
	水槽工 撤去					
	VIV.					
	型 * * * B 単 - 1283号 * * *		箇所	2,071		歩A・単A
001283	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	VU 150 *** B単- 1284号 ***		m	579		歩A・単A
001284	* * * B単 - 1284号 * * * 床掘り					
501204	N. MITT.					
			m3	334		歩A・単A
	* * * B単 - 1285号 * * * ##戻」.					
001285	<u>埋戻し</u>					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	* * * B単 - 1286号 * * *					
001286	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
	* * * B 単 - 1287号 * * *					
001287	塩ビ管布設					
	VU 150		m	3,770		歩A・単A
	* * * B 単 - 1288号 * * *			,		
001288	床掘り 					
			m3	334		歩A・単A
	*** B単- 1289号 ***			001		7 7.
001289	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	現地工 * * * B単 - 1290号 * * *		IIIO	1,041		ツハ・ギハ
001290	基面整正					
			2	400		1E A . 24 A
			m²	498		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規格) *** B単- 1291号 *** 塩ビ管布設					
	VU 150 *** B単- 1292号 ***		m	3,770		歩A・単A
001292	表土はぎ					
			ha	137,705		歩A・単A
	*** B単- 1293号 *** 床掘り					
001293	不成:リ					
	*** B単- 1294号 ***		m3	334		歩A・単A
	盛土					
	現地土		m3	273		歩A・単A
001205	現地士 *** B単 - 1295号 *** 切士法面仕上					
001293	以上/公田(上上					
	*** B単- 1296号 ***		m²	600		歩A・単A
	盛土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
	*** B単- 1297号 *** 盛土水平面仕上					
001297	<u> </u>					
	*** B単- 1298号 ***		m²	600		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
001200	*** B単- 1299号 *** 土木シート敷設					
001233	上小ン I 75AgX					
	* * * B 単 - 1300号 * * *		m²	206		歩A・単A
001300	土のう設置					
			m3	25,489		歩A・単A
001301	*** B単- 1301号 *** ペンチフリューム布設(再利用)					
	BF1000 *** B単- 1302号 ***		m	4,619		歩A・単A
001302	表土はぎ					
			ha	137,705		歩A・単A
001303	*** B単- 1303号 *** 盛土					
l			_			
	現地 <u>十</u> *** B単- 1304号 ***		m3	273		歩A・単A
001304	盛土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
l	*** B単- 1305号 *** 盛土水平面仕上					
			2	000		<u>ж</u> а. жа
	*** B単- 1306号 ***		m²	600		歩A・単A
001306	基面整正					
	*** B単- 1307号 ***		m²	498		歩A・単A
001307	*** B単- 1307号 *** 土木シート敷設					
			m²	206		歩A・単A
	*** B単- 1308号 ***		- ""	200		V
001308	土のう設置					
	*** B単- 1309号 ***		m3	25,489		歩A・単A
001309	*** B単 - 1309号 *** ペンチフリューム布設(再利用)					
	BF1000		m	4,619		歩A・単A
	* * * B 単 - 1310号 * * *			1,010		F:: T'
001310	表土はぎ					
	*** B単- 1311号 ***		ha	137,705		歩A・単A
001311	ネ					
			m3	334		歩A・単A
0010:-	*** B単- 1312号 ***		0	301		× + 1
001312	埋戻し	<u> </u>				 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	*** B単- 1313号 ***			.,		
001313	切土法面仕上					
	*** B単- 1314号 ***		m²	600		歩A・単A
	盛土法面仕上					
	*** B単- 1315号 ***		m²	600		歩A・単A
	- ^ ^ B単 - 1315号 - ^ ^ * 盛土水平面仕上					
			m²	600		歩A・単A
	* * * B 単 - 1316号 * * * 基面整正					
001010	<b>圣四正正</b>		2	400		1F 9 24 9
	*** B単- 1317号 ***		m²	498		□歩A・単A
001317	ベンチフリューム布設(再利用)					
	BF1000 *** B単- 1318号 ***		m	4,619		歩A・単A
	コルゲート管 300撤去					
			m	869		歩A・単A
	* * * B 単 - 1319号 * * * 水槽工 撤去					
			箇所	2,423		歩A・単A
	型 *** B単- 1320号 *** *********************************			=, .=0		
001320	表土はぎ					
	*** B単- 1321号 ***		ha	137,705		歩A・単A
001321	床掘り					
	* * * B 単 - 1322号 * * *		m3	334		歩A・単A
	現地土		m3	273		歩A・単A
	* * * B 単 - 1323号 * * * 切土法面仕上					
	- 19 and 100 per laborate		m²	600		歩A・単A
	*** B単- 1324号 ***		- 111	000		<u> </u>
001324	盛土法面仕上					
	* * * B 単 - 1325号 * * *		m²	600		歩A・単A
001325	盛土水平面仕上					
	*** B単- 1326号 ***		m²	600		歩A・単A
	基面整正					
			m²	498		歩A・単A
001327	*** B単- 1327号 *** 土木シート敷設					
			m²	206		歩A・単A
204000	*** B単- 1328号 ***			200		<i>y</i> +
001328	土のう設置					
	*** B単- 1329号 ***		m3	25,489		歩A・単A
001329	表土はぎ					
	*** B単- 1330号 ***		ha	137,705		歩A・単A
	床掘り					
			m3	334		歩A・単A
	*** B単- 1331号 *** 埋戻し					
			m2	1 044		<b>歩Λ・</b> ₩Λ
	現地土 *** B単 - 1332号 ***		m3	1,041		歩A・単A
001332	盛土					
	現地士 * * * B単- 1333号 * * *		m3	273		歩A・単A
	盛土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1334号 * * *		712	IM	ш. ни	118 3
001334	盛土水平面仕上					
			m²	600		歩A・単A
001335	*** B単- 1335号 *** 基面整正					
001333	<b>本間正正</b>					
	*** B単- 1336号 ***		m²	498		歩A・単A
	ベンチフリューム布設					
	BF1000		m	22,919	ı	歩A・単A
	^ ^ ^ B早 - 133/亏					
001337	コルゲート管 600設置					
	*** B単- 1338号 ***		m	22,121		歩A・単A
001338	コルゲート管 600設置					
			m	22,121		歩A・単A
	*** B単- 1339号 ***					<i>&gt;</i>
001339	BF暗渠					
	1000型 *** B単- 1340号 ***		m	154,619		歩A・単A
	* * * B 里 - 1340号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1	
			箇所	36,628	1	歩A・単A
	型 *** B単- 1341号 ***		画別	30,020		少A・崋A
001341	表土はぎ					
			ha	137,705		歩A・単A
001342	*** B単- 1342号 *** 床掘り					
				004		
	* * * B 単 - 1343号 * * *		m3	334		歩A・単A
001343	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	*** B単- 1344号 *** 盛士					
	<u>現地士</u> *** B単- 1345号 ***		m3	273		歩A・単A
001345	切土法面仕上					
			m²	600		歩A・単A
	* * * B 単 - 1346号 * * * 盛士法面仕上					
	and and the time		,			
	* * * B 単 - 1347号 * * *		m	600		歩A・単A
001347	盛土水平面仕上				<u> </u>	
			m²	600		歩A・単A
001348	* * * B 単 - 1348号 * * * 基面整正					
22.040			,			IE A W.
	* * * B単 - 1349号 * * *		m²	498		歩A・単A
001349	土木シート敷設				·	
			m²	206		歩A・単A
001350	*** B単 - 1350号 *** 土のう設置					
						1F A 324 A
	* * * B単 - 1351号 * * *		m3	25,489		歩A・単A
001351	表土はぎ					
			ha	137,705		歩A・単A
001352	*** B単- 1352号 *** コルゲート管 300設置			Π		
301002	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S					IE 4 W -
	* * * B 単 - 1353号 * * *		m	12,632		歩A・単A
001353	表土戻し					
			ha	2,146,990		歩A・単A
001354	*** B単- 1354号 *** 掘削					
JU 1JJ4	נקושע					
	* * * B単 - 1355号 * * *		m3	207		歩A・単A
	埋戻し					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>現地土</u> * * * B 単 - 1356号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
001356						
	***		m²	80		歩A・単A
001357	*** B単- 1357号 *** 土のう撤去					
001007						
			m3	11,449		歩A・単A
	* * * B 単 - 1358号 * * * 敷鋼板					
001330	75X 9HJ 1LX					
	t=22mm		m²	1,835		歩A・単A
004050	* * * B 単 - 1359号 * * *					
001359	<u>拙則</u>					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B単- 1360号 * * *					
001360	<u>埋戻し                                    </u>					
	現地十		m3	1,041		歩A・単A
	<u>現地土</u> *** B単- 1361号 ***			.,,,,,		77. 47.
001361	塩ビ管撤去					
	VII. 150		_	579		<b>歩∧・∺∧</b>
	VU 150 *** B単- 1362号 ***		m	5/9		歩A・単A
	塩ビ管撤去					
	VP 1 5 0 *** B単- 1363号 ***		m	579		歩A・単A
001363	*					
			箇所	32,332		歩A・単A
001364	*** B単- 1364号 ***					
001364	/出刊					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 1365号 * * *					
001365	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	*** B単- 1366号 ***			,		
001366	塩ビ管撤去					
	VU 150		m	579		歩A・単A
	* * * B単- 1367号 * * *			010		να +n
001367	塩ビ管撤去					
	VD 4.5.0			570		歩A・単A
	VP 1 5 0 *** B単- 1368号 ***		m	579		少A・平A
	砂利舗装復旧					
			,			
	再生クラッシャラン (RC-40)、t=10cm * * * B 単 - 1369号 * * *		m²	742		歩A・単A
001369	落水口(排水槽C型)					
			箇所	32,332		歩A・単A
001370	*** B単- 1370号 *** 敷鋼板					
301310	DA SIJ VA					
	t=22mm		m²	1,391		歩A・単A
004374	* * * B単 - 1371号 * * *					
0013/1	コルゲート管 600撤去	1				
			m	2,226		歩A・単A
	* * * B 単 - 1372号 * * *					
001372	表土戻し					
			ha	1,295,872		歩A・単A
	*** B単- 1373号 ***			,,		
001373	掘削					
			m3	207		歩A・単A
	* * * B 単 - 1374号 * * *		IIIO	201		Z// +//
001374	埋戻し					
	1日 4 4 4 十			4 044		作 V · 景 V
	現地士 * * * B 単 - 1375号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
001375	土木シート撤去					
	* * * B 単 - 1376号 * * *		m²	80		歩A・単A
001376	*** B単 - 13/6号 *** 土のう撤去					
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			m3	11,449		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001377	名 称(規 格) *** B単- 1377号 *** ベンチフリューム撤去					
	BF1000 *** B単- 1378号 ***		m	2,183		歩A・単A
001378	コルゲート管 600撤去					
	*** B単- 1379号 ***		m	2,226		歩A・単A
	へへへ B単- 13/9号 へへへ 表土戻し					
			ha	1,295,872		歩A・単A
001380	*** B単- 1380号 *** 堀削					
001000	ум 133			207		ı= a 244 a
	* * * B 単 - 1381号 * * *		m3	207		歩A・単A
001381	埋戻し					
	現地 <u>十</u> *** B単- 1382号 ***		m3	1,041		歩A・単A
	土木シート撤去					
			m²	80		歩A・単A
	*** B単- 1383号 *** 土のう撤去					
			m3	11,449		歩A・単A
	*** B単- 1384号 ***		UIIO	11,449		グハ・ギハ
	ベンチラリューム撤去					
	BF1000 *** B単- 1385号 ***		m	2,183		歩A・単A
001385	コルゲート管 600撤去					
			m	2,226		歩A・単A
001386	*** B単- 1386号 *** 表土戻し					
			ha	1,295,872		歩A・単A
	*** B単- 1387号 ***			1,200,012		J +
001387	<b>灶</b> 目					
	*** B単- 1388号 ***		m3	207		歩A・単A
	埋戻し					
	現地土 * * * B単 - 1389号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
	^ ^ B単- 1389号					
	BF1000		m	2,183		歩A・単A
	* * * B単 - 1390号 * * * コルゲート管 600撤去					
001330	TIPS TE COOMA			0.000		1E A 3W A
	* * * B 単 - 1391号 * * *		m	2,226		歩A・単A
001391	コルゲート管 300撤去					
	*** B単- 1392号 ***		m	869		歩A・単A
	コルゲート管 600撤去					
			m	2,226		歩A・単A
	*** B単- 1393号 *** コルゲート管 600撤去					
			m	2,226		歩A・単A
	*** B単- 1394号 ***		111	2,220		グハ・ギハ
001394	ベンチフリューム布設					
	BF1000 *** B単- 1395号 ***		m	22,919		歩A・単A
	水槽工 撤去					
	型		箇所	2,423		歩A・単A
001396						
	型		箇所	2,423		歩A・単A
004307	*** B単- 1397号 ***		,=q//I	2, 120		<del>-</del>
	埋戻し					
	現地士 *** B単 - 1398号 ***		m3	1,041		歩A・単A
001398	水槽工 撤去					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	型		箇所	2,423		歩A・単A
	*** B単- 1399号 ***			2, .20		J/ T/
	塩ビ管撤去					
	<u>Ⅵ 150</u> *** B単- 1400号 ***		m	579		歩A・単A
001400	掘削					
	*** B単- 1401号 ***		m3	207		歩A・単A
	埋戻し					
	現地土		m3	1,041		歩A・単A
	* * * B 単 - 1402号 * * * 水槽工 撤去					
	型		箇所	2,423		歩A・単A
001403	* * * B 単 - 1403号 * * * 塩ビ管撤去			,		
						W.
	W 150 *** B単-1404号 ***		m	579		歩A・単A
001404	掘削					
	*** B単- 1405号 ***		m3	207		歩A・単A
	世戻し					
	現地土 * * * B 単 - 1406号 * * *		m3	1,041		歩A・単A
	* * * B単 - 1406号 * * * 水槽工 撤去					
	型		箇所	2,423		歩A・単A
	*** B単- 1407号 ***			=, :=0		
	ヒューム管撤去			4 507		IF A MA
	HP 150 *** B単- 1408号 ***		m	1,527		歩A・単A
001408	基盤造成時					
	*** B単- 1409号 ***		箇所	54,539		歩A・単A
001409	排水桝造成時					
			箇所	63,277		歩A・単A
001410	* * * B単 - 1410号 * * * 排水路造成時					
	2 - 1 I 🗵		式	121,116		歩A・単A
				,		
				152,726		1F A 274 A
	2 - 2 工区 *** B単- 1412号 ***		式	132,720		歩A・単A
001412	排水路造成時					
	3 <u>T区</u> *** B単- 1413号 ***		式	247,387		歩A・単A
001413	排水路造成時					
	4 工区 *** B単- 1414号 ***		式	300,014		歩A・単A
001414	用水路造成時					
	2 - 2 工区		式	189,549		歩A・単A
001415	* * * B単 - 1415号 * * * ノッチタンク					
	2 - 1 工区 2 m3、礫間接触浄化材 1m3		箇所	241,238		歩A・単A
	*** B単- 1416号 ***		14771	211,200		J . + .
	ノッチタンク			a		
	2 - 2 工区     2 m3、 礫間接触浄化材 1m3       ***     B 単 - 1417号       ***     ***		箇所	241,238		歩A・単A
001417	ノッチタンク					
	3 工区 2 m3、碟間接触浄化材 1m3 *** B 単 - 1418号 ***		箇所	241,238		歩A・単A
001418	ノッチタンク					
	4 工区 2 m3、碟間接触浄化材 1m3		箇所	241,238		歩A・単A
001419	*** B単- 1419号 *** 散水車運転					
-			В	15,220		歩A・単A
				10,220		ンハ 干ハ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1420号 * * *					
001420	仮設材運搬費					
	<u> 敷鋼板 2 - 1 工区</u> *** B単 - 1421号 ***		式	8,452,512		歩A・単A
001421	(では対連搬費) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (***) 1421号 (					
	敷鋼板 2-2工区		式	4,605,120		歩A・単A
	*** B単- 1422号 ***		ΙV	4,003,120		少A・単A
001422	仮設材運搬費					
	<u>敷鋼板 3 T区</u> *** B単- 1423号 ***		式	2,788,992		歩A・単A
	* * * B 単 - 1423号 * * * 仮設材運搬費					
				1 204 406		11- A 24- A
	<u> 敷鋼板 4 工区</u> *** B単- 1424号 ***		式	1,394,496		歩A・単A
001424	仮設材運搬費					
	碟間接触浄化材 2 - 1 工区 * * * B 単 - 1425号 * * *		回	18,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 1425号 * * * 仮設材運搬費					
	礫間接触浄化材 2-2工区       *** B単- 1426号 ***			18,500		歩A・単A
001426	仮設材運搬費					
	礫間接触浄化材 3工区		回	18,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 1427号 * * * 仮設材運搬費					
	礫間接触浄化材 4工区       *** B単 - 1428号 ***			18,500		歩A・単A
	分解・組立・運搬					
	湿地プル21ton		式	912,748		歩A・単A
	<u>湿地ブル21ton</u>			3.2,1.0		77. +7.
001429	交通誘導警備員					
			人	17,340		歩A・単A
		l .	1			I

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	田面落水管 3型(L=2.2m)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.700	m3	300.6		S単 237号
SA0151	SP 基面整正	0.900		497.8		
SA0152	SP 法面整形		m²			S単 250号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 積込(ルーズ)	1.300	m²	932.4	•	S単 251号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 パイプライン基礎	1.300	m3	314	408	S単 233号
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ クタ,区分 ,なし,あり	0.100	m3	12,421	1,242	S単 138号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,552	2,710	S単 139号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.500	m3	2,386	1,193	S単 3号
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.500	m3	6,250	3,125	S単 22号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.800	m3	2,386	1,909	S単 3号
S02116	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.800	m3	6,250	5,000	S単 22号
SA0105	SP 押士 (ルーズ) 土砂	0.100	m3	207.3	21	S単 242号
S07021		2.200	m	2,802		S単 148号
S02013	防護柵等支柱削孔工			,		
S02116	250mm以下 90°自在支管	1.000	本	8,640	·	S単 13号
	150 × 300,,	1.000	個	10,800	10,800	S単 23号
	合 計				43,383	
	単 価				43,383	
	*** B単- 2号 ***					
000002	落水口(排水槽 H800)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付、80kgを超え200kg以下、無し、あり	1.000	基	3,809	3.809	S単 278号
	排水槽 H800	1.000	— <del>—</del> 基	17,600	,	S単 24号
	排水槽 H800 たんぽダム用調整板			·	·	
S02116	B373 . H700 , t9., 排水槽 H800 堰板	1.000	枚	5,380		S単 25号
	B373、H200、t10,, 排水槽 H800 堰板	3.000	枚	1,380	4,140	S単 26号
	B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1,070	S単 27号
	<b>会</b> 計				31,999	
	単 価				31,999	
	*** B単- 3号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり (無筋)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580		S単 126号
		1.000	1110	11,000		3 T .20 3
	会 計				11,580	
	単 価				11,580	
B02162	*** B単- 4号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
	騒音振動対策あり(有筋、二次製品)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,480	20,480	S単 127号
	合 計				20,480	
	単 価				20,480	
	于 1四				20,400	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-5号 ***					
	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,</u>	1.000	m3	1,409	1,409	S単 255号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B単- 6号 ***					
	コンクリート殻運搬					歩A
	<u>有筋、二次製品</u> SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,028	2,028	S単 256号
	合 計				2,028	
	単 価				2,028	
000007	* * * B単 - 7号 * * * コンクリート殼処理					步A
	無筋 コンクリート廃材処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋	1.000	m3	1,880	1,880	S単 123号
	<b>合</b> 計				1,880	
	単 価				1,880	
	<del>+</del> III.				1,000	
000008	* * * B 単 - 8号 * * * コンクリート殻処理					步A
	有筋、二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート廃材処理費 有筋	1.000	m3	3,000	3,000	S単 124号
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
5,000,	* * * B単 - 9号 * * * 表士扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					15.
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.58ha,0.004,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	933,575	933,575	S単 182号
	,20cm,あり					
	合 計				933,575	
	単 価				933,575	
	*** B単- 10号 ***					
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立		ha		1 000 ha	歩A 当たり算出
\$10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	4 000		600 700		
	基盤切盛+畦畔築立,1.58ha,0.004,3.00,粘性土・片質土,少ない,あり	1.000	ha	689,796		S単 185号
	合 計				689,796	
	単 価				689,796	
	*** B単- 11号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工) (標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha		4 000 5	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha			
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.004,20cm,あり	1.000	ha	2,514,279	2,514,279	S単 188号
	合 計				2,514,279	
	単 価				2,514,279	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 12号 * * *					
B10012	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					步A
\$10008	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.004,粘性土・レキ質土,多 い,あり	1.000	ha	1,984,569	1,984,569	S単 189号
	숨 핡				1,984,569	
	単 価				1,984,569	
	+++ D* (0F +++					
000013	*** B単- 13号 *** 工区内運土(ブル)					步A
SA0105	<u>工事用道路 仮地番199</u> SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	숨 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 14号 ***					
	工区内運土(ブル)					步A
	仮地番203-2 県道 SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	슴 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 15号 ***					
	工区内運士 ( 不整地運搬車 )					步A
SA0102	工事用道路 仮地番200 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 不整地運搬	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
	80m以下	1.000	m3	354	354	S単 1号
	合 計				608	
	単 価				608	
	this DW 10T this					
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 工区内運土 (不整地運搬車)					步A
SA0102	仮地番197 仮地番200 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 不整地運搬	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
001004	180m以下	1.000	m3	470	470	S 単 2号
	合 計				724	
	単 価				724	
000017	* * * B 単 - 17号 * * * * 工区内運土 (不整地運搬車)					步A
SA0102	仮地番198 仮地番200 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
501034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	470	470	S単 2号
	슴 計				724	
	単 価				724	
	-T: 194				124	
000018	*** B単- 18号 *** 工区内運士(ダンプ)					步A
	県道~工事用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	530.8	531	S単 243号
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>न</b>					
	合 計				785	
	単 価				785	
	* * * B単 - 19号 * * *					
000019	工区内運土 (ダンプ) 県道 ~ 工事用道路		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	530.8	531	S単 243号
	合 計				785	
	単価				785	
	+ IW				700	
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 幅広溝畔工					步A
	4号 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	80.000	m3	880.5	70,440	S単 245号
S10009	畦畔整形工 あり	350.000	m²	547	<u>1</u> 91,450	S単 190号
	合 計				261,890	
	単 価				2,619	
0000-	* * * B単 - 21号 * * *					II- A
	幅広溝畔工 5号		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	90.000	m3	880.5	79 245	S単 245号
	畦畔整形工			547		
	あり	400.000	m²	547		S単 190号
	合 計				298,045	
	単 価				2,980	
ļ						
	*** B単- 22号 ***					
000022	幅広溝畔工 6号(1)		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	400.00-		200 -		
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 畦畔整形工	100.000	m3	880.5		S単 245号
	あり	360.000	m²	547	196,920	S単 190号
	숨 핡				284,970	
ļ	単 価				2,850	
	*** B単- 23号 ***					
000023	幅広溝畔工					步A
SA0141	6号(2)    SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満, -, -, あり 畦畔整形工	50.000	m3	880.5	44,025	S単 245号
2,5003	西け笠が上	340.000	m²	547	185,980	S単 190号
ļ	合 計				230,005	
	単 価				2,300	
					2,000	
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 幅広溝畔工					步A
	7 - 1号(1)		m		100.000 m	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	50.000	m3	880.5	44 005	S単 245号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S10009	畦畔整形工 あり	380.000	m²	547	207 860	S単 190号
		300.000	111	347	·	3 年 1905
	<u>습</u> 함				251,885	
	単 価				2,519	
	*** B単- 25号 ***					
000025	幅広溝畔工				400,000,	步A 火牛口等山
S10009	7 - 1号(2) 畦畔整形工		m			当たり算出
	あり	340.000	m²	547	185,980	S単 190号
	合 計				185,980	
	単 価				1,860	
000026	*** B単- 26号 *** 幅広溝畔工					步A
	7 - 2号(1) SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	50.000	m3	880.5	44,025	S単 245号
\$10009	畦畔整形工 あり	350.000	m²	547		S単 190号
	合 計				235,475	
					·	
	<u></u>				2,355	
00000	*** B単- 27号 ***					1E A
000027	幅広溝畔工 7 - 2号(2)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	60.000	m3	880.5	52 830	S単 245号
	畦畔整形工					
	<u>あり</u>	410.000	m²	547	224,270	S単 190号
	<u> </u>				277,100	
	単 価				2,771	
	that the DW collection					
000028	*** B単 - 28号 *** 幅広溝畔工					步A
SA0141	7 - 2号(3) SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	70.000	m3	880.5	61,635	S単 245号
S10009	畦畔整形工 あり	340.000	m²	547	185,980	S単 190号
	合 計				247,615	
	単価				2,476	
	半 14				2,4/0	
000020	*** B単- 29号 *** 幅広溝畔工					步A
	7 - 3号		m		100.000 m	当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	40.000	m3	880.5	35,220	S単 245号
\$10009	畦畔整形工 あり	470.000	m²	547	257 . 090	S単 190号
					·	
	合 計				292,310	
	単 価				2,923	
	*** B単- 30号 ***					
000030	幅広溝畔工 8 - 1号		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 畦畔整形工	40.000	m3	880.5		S単 245号
	あり	380.000	m²	547	207,860	S単 190号
	슴 計				243,080	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,431	
	+++ D* OF +++					
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 幅広溝畔工					步A
SA0141	8 - 2号 SP 路体 (築堤 )盛土・埋戻		m		100.000 m	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり 畦畔整形工	50.000	m3	880.5	44,025	S単 245号
310009	あり	380.000	m²	547	207,860	S単 190号
	合 計				251,885	
	単 価				2,519	
	1MI					
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 進入路工					步A
\$40141	1 - 1型 HO.3m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.700	m3	248.4	174	S単 246号
SAU152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.300	m²	746.9	224	S単 252号
	슴 핡				398	
	単価				398	
	<del>+</del> 1₩				330	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 進入路工					步A
\$40141	1 - 3型 HO.7m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	3.700	m3	248.4	919	S単 246号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.600	m²	746.9	1,195	S単 252号
	合 計				2,114	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,114	
	—— 1MI					
000034	* * * B単 - 34号 * * * 田面落水管					步A
SA0103	3型(L=2.2m) SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	1.700	m3	300.6	511	S単 237号
	基面整正	0.900	m²	497.8	448	S単 250号
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.300	m²	932.4	1,212	S単 251号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.300	m3	314	408	S単 233号
	エン, 1 20mm (17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.100	m3	12,421		S単 138号
	19・砂真工, 山砂(SP相目品以工), 山槙(J. 45m3(平槙(J. 35m3), 振動コ/パ 77, 区方, なし, あり	0.100	IIIO	12,421	1,242	J 平 1305
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),ケンパ,区分 ,なし,あり	0.200	m3	13,552	2,710	S単 139号
S01041	人力士工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.500	m3	2,386	1,193	S単 3号
S02116	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.500	m3	6,250	3,125	S単 22号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.800	m3	2,386	1,909	S単 3号
S02116		0.800	m3	6,250		S単 22号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)					
S07021	土砂 硬質がり塩化化・二小管人力布設	0.100	m3	207.3		S単 242号
S02013	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 防護柵等支柱削孔工	2.200	m	2,802	6,164	S単 148号
	250m以下 90°自在支管	1.000	本	8,640	8,640	S単 13号
302110	90 · 自住支官 150×300,,	1.000	個	10,800	10,800	S単 23号
	合 計				43,383	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				43,383	
	T 184			•	10,000	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000035	*** B単-35号 *** 落水口(排水槽 H800)					步A
940551	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基	3,809	3,809	S単 278号
S02116	排水槽 H800	1.000	基	17,600	17,600	S単 24号
	排水槽 H800 たんぽダム用調整板 B373 . H700 , t9,,	1.000	枚	5,380	5 380	S単 25号
S02116	排水槽 H800 堰板					
	B373、H200、t10,, 排水槽 H800 堰板	3.000	枚	1,380	4,140	S単 26号
	B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1,070	S単 27号
	숨 計				31,999	
	単 価				31,999	
					·	
B02162	* * * B単 - 36号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	騒音振動対策あり(無筋) 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	合 計				11,580	
	<b>単</b> 価				11,580	
	里 1脚				11,560	
D004.00	* * * B 単 - 37号 * * *					1E A
I	コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり ( 有筋、二次製品 )		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,480	20 480	S単 127号
				20, 100		<u> </u>
	合計				20,480	
	単 価				20,480	
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,409	1,409	S単 255号
	<b>合</b> 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B単- 39号 ***					
000039	コンクリート殻運搬					歩A
SA0221	<u>有筋、二次製品</u> SP 殼運搬		m3			当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,028	2,028	S単 256号
	슴 計				2,028	
	単 価				2,028	
	111 DW 100 1111					
000040	* * * B単 - 40号 * * * コンクリート殼処理					步A
	無筋 コンクリート廃材処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋	1.000	m3	1,880	1,880	S単 123号
	合 計				1,880	
					1,880	
	<del>+</del> III				1,000	
000044	* * * B単 - 41号 * * * コンクリート殻処理					步A
	コンケリート放処理 有筋、二次製品		m3		1.000 m3	歩 A   <u>当たり算出</u>   北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート廃材処理費 有筋	1.000	m3	3,000	3 000	S単 124号
		1.000	IIIO	3,000		3年 1245
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
B10001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
\$10002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
310002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),2.22ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	936,630	936,630	S単 183号
	,20cm,あり					
	A 41					
	合 計				936,630	
	単 価				936,630	
	*** B単- 43号 ***					
B10002	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					歩A
\$10003	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
2.3000	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,2.22ha,0.006,0.00,粘性土・レキ質土,少ない,あ	1.000	ha	884,092	884,092	S単 186号
	נו					
	A ±1.				994 992	
	合 計				884,092	
	単 価				884,092	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	工区内運土(不整地運搬車)					歩A
	仮地番242 244 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
501034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	470	470	S単 2号
	승 計				724	
	単 価				724	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	畦畔工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
\$10009	畦畔整形工					
	あり	280.000	m²	547	153,160	S単 190号
	合 計				153,160	
	単 価				1,532	
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 進入路工					步A
	1 - 1型(H=0.3m)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.700	m3	248.4	174	S単 246号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.300	m²	746.9		S単 252号
		0.300	III	740.9		J 年 202万
	合 計				398	
	単 価				398	
	+++ D × 47B +++					
000047	*** B単- 47号 *** 進入路工					步A
	1 - 2型(H=0.43m) SP 路体(築堤)盛土・埋戻		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.400	m3	248.4	348	S単 246号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.600	m²	746.9	448	S単 252号
		0.000	111	140.9		J + 2025
	合 計				796	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				796	
	*** B単- 48号 ***					
	田面落水管 3型(L=2.2m)		箇所		1 000 第55	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4.700		200		
SA0151	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> SP 基面整正	1.700	m3	300.6		S単 237号
	基面整正 SP 法面整形	0.900	m²	497.8	448	S単 250号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 積込(ルーズ)	1.300	m²	932.4	1,212	S単 251号
	・ 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	1.300	m3	314	408	S単 233号
	ハイングイン金板 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),かパ,区分 ,なし, あり	0.100	m3	13,552	1,355	S単 139号
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,552	2,710	S単 139号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土. 埋戻. まき出し. 振動コンパ・クタ( )	0.500	m3	2,386	1 193	S単 3号
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.500	m3	6,250		S単 22号
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.800	m3	2,809	2,247	S単 4号
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	0.900	m3	207.3	,	S単 242号
S07021		2.200	m	2,802		S単 148号
	防護柵等支柱削孔工				·	
S02116	250mm以下 90°自在支管	1.000	本	8,640	·	S単 13号
	150 × 300,,	1.000	個	10,800	10,800	S単 23号
	合 計				39,000	
	単 価				39,000	
	* * * B 単 - 49号 * * * 田面落水管					步A
	3型(L=1.2m) SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	0.900	m3	300.6	271	S単 237号
	基面整正 SP 法面整形	0.500	m²	497.8	249	S単 250号
	50 (九田屋) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	0.700	m²	932.4	653	S単 251号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.900	m3	314	283	S単 233号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	0.100	m3	12,421	1,242	S単 138号
	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンバ,区分 ,なし,	0.100	m3	13,552	1 255	S単 139号
	************************************	0.100	IIIO	13,002	1,333	J 干 1035
	人力土工(盛土・埋戻)	0.000		0.000	740	C # 00
S02116		0.300	m3	2,386		S単 3号
	,クッション用(SP、SP-G、SGP), 人力土工(盛土・埋戻)	0.300	m3	6,250		S単 22号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 押土(ルーズ)	0.500	m3	2,809	1,405	S単 4号
	土砂 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	吹き(4) 7/m   10	1.200	m	2,802	3,362	S単 148号
	が18年間でも交流性的に 250mm以下 90。自在支管	1.000	本	8,640	8,640	S単 13号
302116	90°目任文官 150×300,,	1.000	個	10,800	10,800	S単 23号
	<b>合</b> 計				30,934	
	単 価				30,934	
	*** B単- 50号 ***					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000050	落水口 (排水槽 H800)		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付	4 000		2,000		
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 排水槽 H800	1.000	<u>基</u> 基	3,809 17,600		S単 278号 S単 24号
	排水槽 H800 たんぽダム用調整板			,		
S02116	B373.H700,t9 排水槽 H800 堰板	1.000	枚	5,380		S単 25号
	B373、H200、t10,, 排水槽 H800 堰板	3.000	枚	1,380	4,140	S単 26号
	B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1,070	S単 27号
	合 計				31,999	
	単 価				31,999	
	*** B単- 51号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580		S単 126号
		1.000	IIIU	11,000		J + 1405
	<u> </u>				11,580	
	単 価				11,580	
B03153	*** B単- 52号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
	騒音振動対策あり(有筋、二次製品)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,480	20,480	S単 127号
	合 計				20,480	
	単 価				20,480	
					,	
	***					
	*** B単 - 53号 *** コンクリート殻運搬					步A
	<u>無筋</u> SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,409	1,409	S単 255号
	<b>合</b> 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B単- 54号 ***					
	コンクリート殻運搬 有筋、二次製品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,028		S単 256号
	<u> </u>	11130	-	_, :20	2,028	
					2,028	
	単 価				2,028	
000055	*** B単 - 55号 *** コンクリート殻処理					步A
	無筋 コンクリート廃材処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋	1.000	m3	1,880	1,880	S単 123号
	슴 計				1,880	
	単 価				1,880	
	*** B単- 56号 ***					
	コンクリート殻処理 有筋、二次製品		m3		1 000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート廃材処理費	4.000		0.000		
	有筋	1.000	m3	3,000		S単 124号
	<u>습 함</u>				3,000	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3,000	
B10001	* * * B 単 - 57号 * * * 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					步A
\$10002	<u>はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)</u> ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
0.0002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.59ha,0.004,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	1,122,775	1,122,775	S単 184号
	,20cm,なし					
	合 計				1,122,775	
	単 価				1,122,775	
	半 1脚				1,122,113	
R10002	* * * B 単 - 58号 * * * 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					步A
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.59ha,0.004,0.00,粘性土・片質土,少ない,あ	1.000	ha	722,859	722,859	S単 187号
	ı)					
	合 計				722,859	
	単 価				722,859	
	*** B単- 59号 ***					
	工区内運土 ( ブル ) 仮地番194 - 県道		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
				20110		J + 2.2 J
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 60号 ***					
	工区内運土(ブル) 仮地番194 工事用道路		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
		1.000	ino	201.0		3 <del>+</del> 2 12 3
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 61号 ***					
	工区内運土 (不整地運搬車) 仮地番195 工事用道路		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7		S単 234号
S01034	不整地運搬					
	80m以下	1.000	m3	354		S単 1号
	合 計				608	
	単 価				608	
	*** B単- 62号 ***					
	工区内運土(不整地運搬車) 仮地番240 239		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		253.7		
	土砂,土量50,000m3未満 不整地運搬	1.000	m3			S単 234号
	180m以下	1.000	m3	470	470	S単 2号
	合 計				724	
	単 価				724	
	*** B単- 63号 ***					
	□+- ₩¬					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	工区内運土 (ダンプ)	×A =	+14	—— IMI		步A
	仮地番194 仮置場 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 下	1.000	m3	530.8	531_	S単 243号
	'					
	合 計				785	
	単 価				785	
	*** B単- 64号 ***					
000064	工区内運土 (ダンプ)		_			歩A
SA0102	仮地番196 仮置場 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	530.8	531	S単 243号
	<b>T</b>			550.0		- , = , = ,
	合 計				785	
	単 価				785	
	T 1945				700	
	*** B単- 65号 ***					
000065	工区内運土(ダンプ) 仮地番195 仮置場		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO			
\$40121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
3AU121	示 エシ 寺座版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以	1.000	m3	593.2	593	S単 244号
	下					
	合 計				847	
	単価				847	
000066	* * * B単 - 66号 * * *					步A
			m		100.000 m	当たり算出
S10009	畦畔整形工 あり	430.000	m²	547	225 210	S単 190号
	99	430.000	- 111	347		3年 190号
	合 計				235,210	
	単価				2,352	
000067	* * * B 単 - 67号 * * * * ***************************					步A
	1号		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	40.000	m3	880.5	35 220	S単 245号
	畦畔整形工					
	あり	270.000	m²	547	147,690	S単 190号
	<b>合</b> 計				182,910	
	単 価				1,829	
	于 岬				1,029	
	*** B単- 68号 ***					
000068	溝畔工     2号(1)		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
\$10009	畦畔整形工					
	あり	190.000	m²	547	103,930	S単 190号
	合 計				103,930	
	単 価				1,039	
	무 꿰				1,039	
	* * * B単 - 69号 * * *		L			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000069	溝畔工					步A
\$10009	2号(2) 畦畔整形工		m		100.000 m	当たり算出
	あり	180.000	m²	547	98,460	S単 190号
	合 計				98,460	
	単 価				985	
	* * * B単 - 70号 * * *					
000070						歩A
040000	2号(3) 畦畔整形工		m		100.000 m	当たり算出
510009	<b>呼呼差が上</b> あり	200.000	m²	547	109,400	S単 190号
	숨 計				109,400	
	合 計				109,400	
	単 価				1,094	
	111 DW 715 111					
000071	* * * B 単 - 71号 * * * 溝畔工					步A
	3号		m		100.000 m	当たり算出
\$10009	畦畔整形工 あり	150.000	m²	547	82 050	S単 190号
		.50.000		571		
	合 計				82,050	
	単 価				821	
000072	*** B単- 72号 *** 進入路工					步A
	1 - 1型(H=0.3m)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.700	mo .	248.4	174	S単 246号
SA0152	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり SP 法面整形		m3			
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.300	m²	746.9	224	S単 252号
	合 計				398	
	× /==				398	
	単 価				390	
	*** B単- 73号 ***					
000073	進入路工		## FC		4 000 855	步A 少女以第中
SA0141	1 - 2型(H=0.35m) SP 路体(築堤)盛土・埋戻		箇所		1.000 固門	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	248.4	224	S単 246号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.400	m²	746.9	299	S単 252号
		21.120				
	合 計				523	
	単 価				523	
000074	* * * B 単 - 74号 * * * 進入路工					步A
	1 - 2型(H=0.41m)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.200	m3	248.4	200	S単 246号
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.500	m²	746.9	373	S単 252号
	合 計				671	
					671	
	単 価				0/1	
	* * * B単- 75号 * * *					
000075	田面落水管		hehe or		,	步A
SA0103	3型(L=2.2m) SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.700	m3	300.6	511	S単 237号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.900	m²	497.8	448	S単 250号
SA0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.300	m²	932.4	1,212	S単 251号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	SP 積込(ルーズ)					
007004	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 パイプライン基礎	1.300	m3	314	408	S単 233号
	ハイフライン基礎 砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	0.100	m3	13,552	1,355	S単 139号
	あり					
507001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	0.200	m3	13,552	2,710	S単 139号
	あり					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.500	m3	2,386	1,193	S 単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.500	m3	6,250	3 125	S単 22号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			·		
\$40105	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 押土 (ルーズ)	0.800	m3	2,809	2,247	S単 4号
	土砂	0.900	m3	207.3	187	S単 242号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.200	m	2,802	6 164	S単 148号
	防護柵等支柱削孔工	2.200		2,002	0,104	3 = 1405
000440	250mm以下	1.000	本	8,640	8,640	S単 13号
502116	90°自在支管 150×300	1.000	個	10,800	10,800	S単 23号
					00.000	
	合 計				39,000	
	単 価				39,000	
000076	* * * B 単 - 76号 * * * * 田面落水管					歩A
000076	田 四 海 小 目 3 型 (L=1.2m)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り	0.000	_	000.0	074	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	0.900	m3	300.6	2/1	S単 237号
	基面整正	0.500	m²	497.8	249	S単 250号
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0.700	m²	932.4	653	S単 251号
	<u>切工品</u> , <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	0.700		302.4	000	3 + 2313
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 パイプライン基礎	0.900	m3	314	283	S単 233号
	バインフィン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	0.100	m3	13,552	1,355	S単 139号
	あり					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,	0.100	m3	13,552	1,355	S単 139号
	あり					
	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.300	m3	2,386	716	S 単 3号
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.300	m3	6,250	1,875	S 単 22号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.500	m3	2,809	1 405	S単 4号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		IIIO	,		
	土砂 運覧がり塩化ビニル管人力布設	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
30/021	<b>映質                                   </b>	1.200	m	2,802	3,362	S単 148号
S02013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	4 000	*	0.640	0.640	C 出 40旦
S02116	250mm以下 90°自在支管	1.000	本	8,640	8,040	S単 13号
	150 × 300,,	1.000	個	10,800	10,800	S 単 23号
	습 함				31,047	
	単 価				31,047	
	*** B単- 77号 ***					
000077	落水口(排水槽 H800)					歩A
CACET4	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽振行 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基	3,809	3,809	S単 278号
	排水槽 H800				·	
S02116	排水槽 H800 たんぽダム用調整板	1.000	基	17,600	17,600	S単 24号
	B373 . H700 , t9,,	1.000	枚	5,380	5,380	S 単 25号
	排水槽 H800 堰板 B373、H200、t10,,	3.000	枚	1,380	4 140	5 日 26日
	B3/3、H200、t10,, 排水槽 H800 堰板	3.000	fX.	1,380	4,140	S単 26号
	B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1,070	S単 27号
	合 計				31,999	
	<u> </u>				. 01,000	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				31,999	
					, , , , ,	
	that DW TO that					
B02162	* * * B 単 - 78号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
S02721	<u>騒音振動対策あり ( 無筋 )</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	合 計				11,580	
	単 価				11,580	
	*** B単- 79号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し		0		4 000 =5	步A
S02721	<u>騒音振動対策あり(有筋、二次製品)</u> 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,480	20,480	S単 127号
	<u> </u>				20,480	
	単 価				20,480	
	*** B単- 80号 ***					
080000	コンクリート殻運搬無筋		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,409		S単 255号
	<u>습</u> 함				1,409	
	単 価				1,409	
	* * * B 単 - 81号 * * *					
000081	コンクリート殻運搬 有筋、二次製品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP	1.000	m3	2,028		S単 256号
		1.000	III3	2,020		3年 200号
	合計				2,028	
	<u></u>				2,028	
	*** B単 - 82号 ***					
	コンクリート殻処理 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート廃材処理費 無筋	1.000	m3	1,880	1.880	S単 123号
	습 하		-	.,.30	1,880	
	<u></u>				1,880	
000083	*** B単- 83号 *** コンクリート殻処理					歩A
	有筋、二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
502123	コンクリート廃材処理費 有筋	1.000	m3	3,000	3,000	S単 124号
	合 計				3,000	
	単価				3,000	
	半 順				3,000	
000084	*** B単- 84号 *** 床掘り					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	単 価				301	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000085	*** B単- 85号 *** 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 86号 ***					
000086	法面整形切土部		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000				
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 87号 ***					
000087			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7		S単 234号
	合 計	1.000	1110	200.1	254	- T - U1 - J
	単 価				254	
000088	* * * B 単 - 88号 * * *					步A
	管底部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり 					
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 砂基礎					步A
	管底部 山砂 バイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
007001	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	13,955	13,955	S単 141号
	あり					
	合 計				13,955	
	単 価				13,955	
	*** B単- 90号 ***					
000090	埋戻し					歩A
S01041	管頂部 山砂 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.260	m3	6,250	7,875	S単 22号
	슴 計				10,261	
	単 価				10,261	
	*** B単- 91号 ***					
000091	埋戻し					步A
	現地土 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	441	441	S単 11号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				441	
	単価				441	
	<del>*</del>				771	
000092	* * * B 単 - 92号 * * * 残土処理					步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
6/10/100	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	습 핡				207	
	単 価				207	
	*** B単- 93号 ***					
000093	塩ビ管布設					步A
S07022	<u>VU 500 RR</u> 硬質ボリ塩化ビニル管機械布設		m			当たり算出
	VU,500mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	28,450	28,450	S単 156号
	合 計				28,450	
	単 価				28,450	
	*** B単- 94号 ***					
	埋設標識シート 幅150mm、2倍ボリエチレンクロス		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.000		294		S単 230号
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	1.000	m	294		5 単 230号
	合計				294	
	単価				294	
	*** B単- 95号 ***					
000095			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	単 価				301	
000096	*** B単- 96号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** P# 075 ***					
000097	*** B単- 97号 *** 法面整形		,			歩A
SA0152	切土部 SP 法面整形		m²			当たり算出
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 98号 ***					
000098			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 000		050.7		
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7		S単 234号
	合 計				254	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				254	
	*** B単- 99号 ***					
000099	砂基礎					步A
S07001	管底部 山砂 パイプライン基礎		m3			当たり算出
	<u>砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分</u> ,なし,あり	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
	* * * B単- 100号 * * *					
000100	砂基礎 管底部 山砂		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S07001		1.000	m3	13,955		S単 141号
	<u>19・19員工, 山野 (SP相当由以工), 山橋 U. 20113(平橋 U. 20113), 77//, 人とガー, なし, あり</u>	1.000	III3	13,900	13,933	3年 1415
	合 計				13,955	
	単 価				13,955	
	*** B単- 101号 ***					15.
000101	管頂部 山砂		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
S02116		1.260	m3	6,250	7 875	S単 22号
		1.200	IIIO	0,200	10,261	3+ 223
	合 計					
	単 価				10,261	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * # # # # R J .					步A
	福		m3		1.000 m3	当たり算出
	新山工(振動ルフ部向の2.5m/木海)  築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	441	441	S単 11号
	合 計				441	
	単 価				441	
	*** B単- 103号 ***					
000103	6.4 以理					步 A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
	合 計				207	
	単価				207	
	*** B単- 104号 ***					
	塩ビ管布設 VU 400 RR		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬質がリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	18,135		S単 157号
	合 計			-, -	18,135	-
	単 価				18,135	
000105	*** B単- 105号 *** 埋設標識シート					步A
	<u>幅150mm、2倍ポ゚リエチレンクロス</u>		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチルクロス	1.000	m	294		S単 230号
		1.000	- 111	294		3 年 230号
					294	
	単 価				294	
	*** B単- 106号 ***					
000106	床掘り		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	単 価				301	
	*** B単- 107号 ***					
000107	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** DX 400B ***					
000108	*** B単- 108号 *** 法面整形					步A
SA0152	切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
000109	*** B単- 109号 *** 投入					步A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
	合 計				254	
	単 価				254	
	-T 1M					
000110	* * * B 単 - 110号 * * * * 砂基礎					步A
	<ul><li>管底部 山砂</li><li>パイプライン基礎</li></ul>		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり					
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
000444	* * * B 単 - 111号 * * *					4 <del>-</del> A
	砂基礎 管底部 山砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	13,955	13,955	S単 141号
	au			,	,	
	合 計				13,955	
	単 価				13,955	
	*** B単- 112号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000112	埋戻し 管頂部 山砂		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	国原即 山砂 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386		<u>(ヨたり鼻山</u> S単 3号
S02116		1.260	m3	6,250		S単 22号
	合 計				10,261	
	単 価				10,261	
	*** B単- 113号 ***					
000113	現地土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	441	441	S単 11号
	合 計				441	
	単 価				441	
	*** B単- 114号 ***					
	残士処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 115号 ***					
	塩ビ管布設 Ⅵ 300 RR		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩イヒビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	10,750	10,750	S単 158号
	<b>合</b> 計				10,750	
	単 価				10,750	
	*** B単- 116号 ***					
	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンウロス	1.000	m	294	294	S単 230号
	<b>含</b> 計				294	
	単 価				294	
0004:-	*** B単- 117号 ***					III A
000117			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	単 価				301	
000440	*** B単- 118号 *** 基面整正					# A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
3AU151	SP 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	숨 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 119号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	法面整形	~ _				步A
\$40152	切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
3A0132	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	숨 計				932	
	単 価				932	
	* * * B単 - 120号 * * *					
000120	· =					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
	合 計				314	
	単 価				314	
	* * * B単 - 121号 * * *					
000121	砂基礎		_			步A
	<ul><li>管底部 山砂</li><li>パイプライン基礎</li></ul>		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり					
	A +1				10.001	
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
	*** B単- 122号 ***					
000122	砂基礎					歩A
	管底部 山砂 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	バイブブイブ基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	13,955	13,955	S単 141号
	あり					
	合 計				13,955	
	単 価				13,955	
000123	*** B単- 123号 *** 埋戻し					步A
	管頂部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
S02116	山砂					
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.260	m3	6,250	7,875	S単 22号
	合 計				10,261	
	単 価				10,261	
000124	* * * B 単 - 124号 * * * 埋戻し					步A
	現地土		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	441	441	S単 11号
	合 計				441	
	単 価				441	
	+++ DB 405B +++					
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 残土処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SAU105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	think DW 100F think					
000126	*** B単- 126号 *** 塩ビ管布設					步A
\$07022	<u>VU 250 RR</u> 硬質が り塩化と こ		m		1.000 m	当たり算出
	VU, 250mm, RR管, 4.0m管, 0箇所, あり	1.000	m	8,111	8,111	S単 159号
	合 計				8,111	
	単 価				8,111	
	,				,,,,,	
000127	*** B単- 127号 *** 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍が リエチレンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
342111	」建設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレクロス	1.000	m	294	294	S単 230号
	合 計				294	
	単 価				294	
	平 198				294	
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 床掘()					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	単 価				301	
000400	* * * B単 - 129号 * * *					IF A
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<u> </u>				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 130号 * * *					
	法面整形 切土部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
				332.1		
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 131号 ***					
000131			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
		1.000	0	514		500 5
	合 計				314	
	単 価				314	
	*** B単- 132号 ***					
	管底部 山砂		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824		S単 140号
	で・ジ貝工, 山砂(SP柏目由以工), 山横(J. 2011)3(平模(J. 2011)3), 派動コバック, 区方, なし, あり	1.000	IIIO	12,024	12,024	J + 1705
	<b>含</b> 計				12,824	
	単 価				12,824	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** D** 400E ***					
000133						步A
S07001	<u>管底部 山砂</u> パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,</u>	1.000	m3	13,955	13,955	S単 141号
	あり					
	습				13,955	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				13,955	
	<del>+</del> III				10,930	
000134	* * * B単 - 134号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	管頂部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.260	m3	6,250	7 875	S単 22号
		1.200		0,230		, <u></u> J
	<u>合 計</u>	1			10,261	
	単 価				10,261	
	*** B単- 135号 ***					
000135	現地土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	441		S単 11号
		1.000	IIIO	771		34 115
	合 計				441	
	単 価				441	
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	<b>残土処理</b>		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ)	1 000		207.2		S単 242号
	土砂	1.000	m3	207.3		5年 242亏
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 137号 ***					
000137	塩ビ管布設 VU 200 RR		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000		F 70-		
	VU,200mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	5,737		S単 149号
	合 計				5,737	
	単 価				5,737	
	*** B単- 138号 ***					
000138	埋設標識シート 幅150mm、2倍ボリエチレンクロス		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	4 000		294		
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294		S単 230号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 139号 ***					
000139	床掘り		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	<u>合</u> 計				301	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				301	
	*** B単- 140号 ***					
000140	基面整正		2			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 141号 * * *					
000141	法面整形 切土部		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0152	57 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
		1.000		932.4		3年 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 142号 ***					15.
000142			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
				9.1	314	3 + 200 }
	合 計					
	単 価				314	
	* * * B単 - 143号 * * *					
000143	管底部 山砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり				·	
	A +1				40,004	
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
000144	* * * B単 - 144号 * * *					歩A
	管底部 山砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンハパ,区分 ,なし,	1.000	m3	13,955	13,955	S単 141号
	あり					
	合 計				13,955	
	単 価				13,955	
000145	*** B単- 145号 *** 埋定1,					步A
	管頂部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.260	m3	6,250	7,875	S単 22号
	合 計			, -	10,261	
	単 価				10,261	
000146	* * * B 単 - 146号 * * * 埋戻1,					步A
	現地土		m3		1.000 m3	当たり算出   出たり算出   北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton,あり	1.000		441		S単 11号
		1.000	m3	441		3 年   115
	合計				441	
	単 価				441	
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	残土処理		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ)					
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	<u> </u>				207	
	単 価				207	
	*** B単- 148号 ***					
000148	塩ビ管布設					步A
S07021	<u>VU 125 RR</u> 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	VU,125mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	2,979	2,979	S単 150号
	습 計				2,979	
	単 価				2,979	
	+++ DM 440B +++					
000149	*** B単 - 149号 *** 埋設標識シート					步A
S42111	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 230号
	<b>合</b> 計				294	
	単 価				294	
000150	* * * B単 - 150号 * * * 床掘り					步A
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	単価				301	
	半				301	
000151	*** B単- 151号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	숨 핡				498	
	単 価				498	
000450	* * * B 単 - 152号 * * *					1E A
	法面整形 切土部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	会 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 153号 ***					
000153	投入 		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314		S単 233号
	エル・丁ヴル上階     以上	1.000	IIIO	314	314	S 単 233号   北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				314	
	単 価				314	
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154	砂基礎		0		4 000 ==	步A
	<u>管底部 山砂</u> パイプライン基礎		m3			当たり算出
	<u>砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分</u> ,なし,あり	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
000155	* * * B 単 - 155号 * * *					步A
	管底部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	13,955	13,955	S単 141号
	あり					
	숨 計				13,955	
	単価				13,955	
					.5,550	
	*** B単- 156号 ***					
000156	埋戻し					步A
S01041	管頂部 山砂 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.260	m3	6,250	7,875	S単 22号
	合 計				10,261	
	単 価				10,261	
	*** B単- 157号 ***					
000157	現地土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	441	441	S単 11号
	슴 計				441	
	単価				441	
	* see					
	*** B単- 158号 ***					
000158	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步 A
SA0105	SP 押土(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
000150	* * * B 単 - 159号 * * * 塩ビ管布設					步A
	- 1		m		1.000 m	当たり算出
30/021	便賀が VILA (VILA TARE) VILA (A	1.000	m	2,979	2,979	S単 150号
	合 計				2,979	
	単 価				2,979	
	*** B単- 160号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋設標識シート	<b>双</b> 里	半世	半 岬	並	歩A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000		294	204	S単 230号
	, 生設保証のフート , , 帰 150川川、50川台、21日本 リエアレノソロス	1.000	m	294	294	3年 230号
	合 計				294	
	単価				294	
	¥ W				254	
	*** B単- 161号 ***					
000161						步A
\$40102	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	259.5	260	S単 238号
	合 計				260	
	合 計				200	
	単 価				260	
000160	* * * B単 - 162号 * * * 基面整正					步A
000162	<b>基</b> 山登止		m²		1.000 m	ジャ 引当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	₩ /#				400	
	単 価				498	
	* * * B単 - 163号 * * *					
000163	法面整形					步A
040450	切土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単価				932	
	* * * B単- 164号 * * *					
000164	投入		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
	合 計				254	
					0.5.4	
	単 価				254	
	* * * B単- 165号 * * *					
000165	砂基礎					步A
	管底部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローラルト	1.000	m3	7,541	7,541	S単 142号
	** が、お、区分 、なし、あり		-	,		
	合 計				7,541	
	単 価				7 544	
	于 IIII				7,541	
	* * * B単 - 166号 * * *					
000166	砂基礎					步 A
	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	ハイ ノライ ノ 垂蜒 砕石・礫質土・ 粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ,区分	1.000	m3	9,634	9,634	S単 143号
	,なし,あり					
	合 計				9,634	
	単 価				9,634	
	単 価				3,034	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 167号 ***					
000167						步A
S01041	<u>管頂部 RC-40</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,809	2,809	S単 4号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.260	m3	2,820	3,553	S単 28号
	A ±1.					
	合 計				6,362	
	単				6,362	
	*** B単- 168号 ***					
000168	埋戻し 現地土		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	1.000				
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	880.5	881	S単 245号
	合 計				881	
	単価				881	
	* * * B 単 - 169号 * * *					
000169	残土処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ)	4 000		207.2		
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 170号 ***					
000170	FRPM管布設					歩 A
S07041	700、5 種管、L=4m 強化プラスチック複合管機械布設		m		20.000 m	当たり算出
	直管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	5.000	本	177,923	889,615	S単 163号
	合 計				889,615	
					44, 404	
	単 価				44,481	
000171	*** B単 - 171号 *** 埋設標識シート					步A
040444	幅150mm、2倍ポリエチンクロス HB 50 HB 5		m		1.000 m	当たり算出
342111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 230号
	合 計				294	
	単 価				294	
	* * * B単- 172号 * * *					15- 4
000172	<b>体掘り</b>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り ナンル 煙油 毎1 毎1 ちに	4 000		250.5		
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	259.5		S単 238号
	合 計				260	
	単 価				260	
0001	*** B単- 173号 ***					III A
000173	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000	111	497.0		J ∓ Z0U5
	合 計				498	
	単 価				498	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 174号 ***					
	法面整形		_			歩A
	切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単				932	
000175	*** B単- 175号 *** 投入					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.7	254	S単 234号
	合 計				254	
	単 価				254	
205::	*** B単- 176号 ***					
000176	砂基礎 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ	1.000	m3	8,503	8 503	S単 144号
	呼音・陳复工・柏注工,再主7797F77 RU-40,山積U.20IIS(平積U.20IIIS),振動コクバッケ 、区分 ,なし,あり	1.000	IIIO	0,000	0,503	J + 144.2
	<b>合</b> 計				8,503	
	単 価				8,503	
	*** B単- 177号 ***					
000177	砂基礎					歩A
	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質士・粘性士,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,634	9,634	S単 143号
	,なし,めり					
	合 計				9,634	
	単 価				9,634	
	単価				9,634	
000470	* * * B 単 - 178号 * * *					步A
	管頂部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,809	2,809	S単 4号
S02116	再生クラッシャラン .RC-40 40~0mm.	1.260	m3	2,820		S単 28号
		1.200	IIIO	2,020	,	J + 405
	合 計				6,362	
	単 価				6,362	
	*** B単- 179号 ***					
000179	埋戻し				4 000	歩A 少たい管虫
SA0141	現地土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	880.5	881	S単 245号
	合 計				881	
	単 価				881	
Ī						
	*** DW 400B ***					
000180	* * * B 単 - 180号 * * * 残士処理					步A
SANINE	SP 押士 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	5F 押士 (ルース) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	

単価  **** B単- 181号 ***  000181 FFPV管布設 700. 5種窓 L=4m  S07041 強化プラグサ 複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、700mm、5種、パックおり(ルーン機能付)、なし、あり 合 計  単 価  **** B単- 182号 ***  000182 埋設標識シート ・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・・ 地中埋設機敷設工 ・埋設標識シート・・ 地中埋設機敷設工 ・埋設標識シート・ 地中埋設機敷設工 ・埋設標調シート・ 地中埋設機物設工 ・増150mm、50m巻・2倍がリジチンクDX 合計 単 価  **** B単 価	889,615 889,615 44,481	歩A 当たり算出 S単 163号 歩A 当たり算出 S単 230号
FRPM管布設	889,615 889,615 44,481 1.000 m 294 294	当たり算出 S単 163号 歩A 当たり算出
FRPM管布設	889,615 889,615 44,481 1.000 m 294 294	当たり算出 S単 163号 歩A 当たり算出
FRPM管布設	889,615 889,615 44,481 1.000 m 294 294	当たり算出 S単 163号 歩A 当たり算出
S07041 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、700mm、5種、パックがり(クレーン機能付)、なし、あり	889,615 889,615 44,481 1.000 m 294 294	S単 163号 歩A 当たり算出
会 計 単 価  *** B単- 182号 ***  000182 埋設標識シート 幅150mm、2倍がリエチンクDX  S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクDX  合 計 単 価  *** B単- 183号 ***  000183 VU 500 ベンド 11°1/4	889,615 44,481 1.000 m 294 294	歩A 当たり算出
単価  *** B単-182号 ***  000182 埋設標識シート 幅150mm、2倍がリエチレッカス  S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍がリエチレッカス  合計 単価  **** B単-183号 ***  000183 VU 500 ペンド 11°1/4	1.000 m 294 294	歩 A 当たり算出
*** B単- 182号 ***  000182 埋設標識シート 幅150mm、2倍がリエルシカロス  S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンカロス  合計 単価  **** B単- 183号 ***  000183 VU 500 ペンド 11°1/4	1.000 m 294 294	当たり算出
000182   埋設標識シート   幅150mm、2倍がリエチングDス   m	294 294	当たり算出
000182   埋設標識シート   幅150mm、2倍がリエチンクDス   m   S42111   埋設標識シート・地中埋設標敷設工   ,埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクDス   1.000 m   294   合 計 単 価   単 価   単 価     本** B単 - 183号 ***	294 294	当たり算出
000182   埋設標識シート   幅150mm、2倍がリエチンクDス   m   S42111   埋設標識シート・地中埋設標敷設工   ,埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクDス   1.000 m   294   合 計 単 価   単 価   単 価     本** B単 - 183号 ***	294 294	当たり算出
S42111     埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクロス     1.000 m       合計     単価       *** B単-183号 ***       000183     VU 500 ペンド 11°1/4	294 294	
合 計 単 価 *** B単- 183号 ***	294	S 单 230号
単価  *** B単- 183号 ***  000183 VU 500 ベンド 11°1/4		
*** B単- 183号 *** 000183 VU 500 ベンド 11°1/4	294	
000183 VU 500 ベンド 11°1/4		
000183 VU 500 ベンド 11°1/4		
	1.000 個	歩 A   当たり算出
S02116 VU 500 ベンド11°1/4 1.000 個 129,000		S単 29号
		3年 285
<u>습</u> 하	129,000	
単 価	129,000	
* * * B単 - 184号 * * *		
000184 VU 125 ベンド 22°1/2 個	1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       22 1/2°ベンドB形 径125,     1.000     個		S単 30号
合 計	6,630	3 + 00 3
<u>単価</u>	6,630	
* * * * B単 - 185号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		± ∧
(8)	1.000 個	歩A 当たり算出
S02116     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       45°ベンド     B形 径125,       1.000     個	6,630	S単 31号
合 計	6,630	
単 価	6,630	
T 1964	0,000	
* * * * B単 - 186号 * * * * 000186 チーズ 400 × 125		步A
個	1.000 個	当たり算出
1.000 個 135,430	135,430	S単 32号
合 at	135,430	
単価	135,430	
*** B単- 187号 *** 000187 チーズ 500×300		步A
個   B   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1.000 個	当たり算出
1.000 個 238,460	238,460	S単 33号
合 計	238,460	
単価	238,460	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 188号 ***					
000188	径違いソケット 200×125		/@		4 000 /5	步A
S02116	径違いソケット 200×125		個			当たり算出
		1.000	個	39,630	39,630	S単 34号
	<u>含計</u>				39,630	
	単 価				39,630	
	*** B単- 189号 ***					
	径違いソケット 250×200		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,,	1.000	個	15,500	15,500	S単 35号
	<u> </u>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15,500	
	単 価				15,500	
	*** B単- 190号 ***					
	径違いソケット 300×250		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	径違いソケット 300×250	1.000	個	66,790	66,790	S単 36号
	合 計			52,130	66,790	
	単 価				66,790	
000191	*** B単- 191号 *** 径違いソケット 500×400					步A
S02116	径違いソケット 500×400		個		1.000 個	当たり算出
		1.000	個	194,270	194,270	S単 37号
	合 計				194,270	
	単 価				194,270	
	*** B単- 192号 ***					
	曲管 700 11°1/4		個		1 000 ほ	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	1.000	本	391,436		S単 164号
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	- 4	391,430	,	3年 1045
	合 計				391,436	
	単 価				391,436	
000103	* * * B 単 - 193号 * * * 片落管 700 x 500					步A
			個		1.000 個	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	592,337	592,337	S単 165号
	合 計				592,337	
	単 価		·		592,337	
	*** B単- 194号 ***					
000194	片落管 1000×700		個		1 000 15	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設	4 000		1 040 707		
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり	1.000	本	1,042,787		S単 166号
	숨 핡				1,042,787	
	単 価				1,042,787	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単- 195号 * * *					
000195	T字管 1000×700		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	2,974,717	2,974,717	S単 167号
	숨 핡				2,974,717	
	単価				2,974,717	
	± IM				2,014,111	
000196	*** B単- 196号 *** 空気弁( 500)据付					步A
S07093	G4-4 空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
S02116	75mm,急排空気弁,なし 空気弁 75ンジ短管 SGP(白)	1.000	基	186,223	186,223	S単 172号
	80A 1.0m,, 空気弁 フランジT字管	1.000	本	94,690	94,690	S単 38号
	- 500 x 75., 【排水構造物工】	1.000	個	188,080	188,080	S単 39号
\$05801	【非小楠垣初上】 蓋版、昼間施工、コクリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	空気弁 B F暗渠蓋 T-4、600型,	1.000	枚	4.450	4 450	S単 40号
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	枚	106.400		S単 41号
S02116	空気弁 上部壁				,	
S02116	600×400×200,, 空気弁 下部壁	1.000	枚	44,700	·	S単 42号
	600×400×400,, SP 基礎砕石	1.000	枚	43,800	•	S単 43号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 空気弁 基礎コンクリート板	0.430	m²	1,488	640	S単 261号
	750 × 200 × 40, ,	2.000	枚	32,300	64,600	S単 44号
	合 計				734,523	
	単 価				734,523	
000197	*** B単- 197号 *** 空気弁( 300)据付					歩A
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	25mm,急排空気弁,なし	1.000	基	92,904	92,904	S単 173号
	空気弁 ブブジ 短管 SGP (白) 80A 1.25m,,	1.000	本	98,040	98,040	S単 45号
	空気弁 フランジT字管 300×75,,	1.000	個	117,370	117,370	S単 46号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	404	404	S単 133号
	空気弁 BF暗渠蓋 T-4、300型,	1.000	枚	2,100	2,100	S単 47号
S02116	空気弁 鉄蓋 600×400,,	1.000	枚	106,400	·	S単 41号
S02116	500×400、 空気弁 上部壁 600×400×200、	1.000	枚	44,700	·	S単 42号
S02116	空気弁 下部壁				·	
SA0301	600×400, SP 基礎砕石	1.000	枚	43,800	·	S単 43号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 空気弁 基礎コンクリート板	0.430	m²	1,488		S単 261号
	750 × 200 × 40,,	2.000	枚	32,300	64,600	S単 44号
	<b>会</b> 計				570,958	
	単 価				570,958	
000177	*** B単- 198号 ***					II- A
	空気弁 ( 125 ) 据付 G4-4-2		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	1.000	基	92,904	92,904	S単 173号
S02116	空気弁 フランジ 短管 SGP (白) 80A 1.35m,,	1.000	本	99,370	·	S単 48号
	<del>ジェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>	1.000	個	69,970		S単 49号
S05801	【排水構造物工】					
	<u>蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない </u>	1.000	枚	404	404	S単 133号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	空気弁 B F 暗渠蓋 T-4、300型	1.000	枚	2,100	2 100	S単 47号
S02116	空気弁 鉄蓋				·	
	600×400,, 空気弁 上部壁	1.000	枚	106,400	106,400	S単 41号
	600×400×200,, 空気弁 下部壁	1.000	枚	44,700	44,700	S単 42号
	$600 \times 400 \times 400$ ,	1.000	枚	43,800	43,800	S単 43号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.430	m²	1,488	640	S単 261号
	空気弁 基礎コンクリート板 750×200×40	2.000	枚	32,300	64 600	S単 44号
		2.000	12	02,000	·	37 113
	<u> </u>				524,888	
	単 価				524,888	
	*** B単- 199号 ***					
	制水弁( 700)据付 64-4		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	制水弁機械据付 パタフライ弁(フランジ形)、鋳鉄製、700mm、ラフテレーンクレーン、なし	1.000	基	5,072,311	5,072,311	S 畄 170号
	制水弁 鋼管(単管1号))					
S05801	700,, 【排水構造物工】	2.000	本	722,000	1,444,000	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	制水弁 BF暗渠蓋					
	T-4、1000型,,	1.000	枚	10,200	10,200	S単 51号
S02116	制水弁 鉄蓋 320,,	1.000	枚	45,000	45,000	S単 52号
S02116	制水弁 上部壁 350×H150	1.000	枚	19,000	19 000	S単 53号
S02116	制水弁 中間壁				·	
S02116	350×H200,, 制水弁 下部壁	1.000	枚	11,700	11,700	S単 54号
SA0301	350×H300,, SP 基礎砕石	1.000	枚	20,700	20,700	S単 55号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 制水弁 基礎コン板	0.640	m²	1,488	952	S単 261号
302110	例が升 基礎コン似 700×t60,,	1.000	枚	13,800	13,800	S単 56号
	合 計				6,638,603	
	単価				6,638,603	
					2,222,222	
000200	* * * B 単 - 200号 * * * * 制水弁( 500)据付					步A
	64-4 制水弁機械据付		基		1.000 基	当たり算出
	パタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	3,280,745	3,280,745	S単 171号
	制水弁 フランジ単管 (離脱防止金具付き) 500,,	2.000	本	595,240	1,190,480	S単 57号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	制水弁 BF暗渠蓋	4 000	Im.	4 450	4 450	CM -2D
	T-4、600型,, 制水弁 鉄蓋	1.000	個	4,450		S単 58号
S02116	320,, 制水弁 上部壁	1.000	枚	45,000	45,000	S 単 52号
	350×1150, 制水弁 中間壁	1.000	枚	19,000	19,000	S 単 53号
	350 × H200, ,	1.000	枚	11,700	11,700	S単 54号
S02116	制水弁 下部壁 350×H300,,	1.000	枚	20,700	20,700	S単 55号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.640	m²	1,488	952	S単 261号
	制水弁 基礎コン板					
	700 × t60, ,	1.000	枚	13,800		S単 56号
	合 計				4,587,767	
	単 価				4,587,767	
	*** B単- 201号 ***					
	制水弁 ( 700) 据付 G4 -1		基		1 000 其	歩A 当たり算出
					1.000 至	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S07092	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,700mm,ラフテレーンクレーン,なし	1.000	基	5.072.311	5,072,311	○日 170号
S02116	制水弁 鋼管(単管1号))			-,-,-		
S05801	700,, 【排水構造物工】	2.000	本	722,000	1,444,000	S 単 50号
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
200440						
S02116	制水弁 BF暗渠蓋 T-4、1000型.,	1.000	枚	10,200	10,200	S単 51号
S02116	制水弁 鉄蓋 320	1.000	枚	45.000	45.000	S単 52号
S02116	制水弁 上部壁 350×H150	1.000	枚	19,000	10,000	S単 53号
S02116	制水弁 中間壁			·	·	
S02116	350×H200,, 制水弁 下部壁	1.000	枚	11,700	11,700	S単 54号
SA0301	350×H300,, SP 基礎砕石	1.000	枚	20,700	20,700	S単 55号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.640	m²	1,488	952	S単 261号
502116	制水弁 基礎コン板 700×t60,,	1.000	枚	13,800	13,800	S単 56号
	合 計				6,638,603	
	単 価				6,638,603	
	<del>↑</del> 1₩				0,000,000	
000202	* * * B 单 - 202号 * * * * 給水栓設置(A11) 700					步A
S07021	G4-4 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.900	m	3,001	5,702	S単 151号
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.500	m	3,001	7,503	S単 151号
S02116	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ 9 0°,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 59号
S02116	用水取水工 T字管 700×125	1.000	個	392,700	392 700	S単 60号
S02116	給水栓			,	,	
S02115	125,, 土木一般世話役	1.000	個	46,200	46,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.124	人	30,498	3,782	S単 17号
	普通作業員	0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
		0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,456	4,456	S単 279号
S02116	給水栓ボックス(蓋付) (ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,	1.000	個	14,000	14 000	S単 62号
SA0301	SP 基礎砕石	0.490	m²	1,657	·	
SA0311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート					S単 262号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17,823	S単 239号
	SP 基面整正 基面整正	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.400	m²	932.4	1,305	S単 251号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.200	m3	1,132		S単 235号
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ 99, 区分,なし,あり	0.200	m3	12,824	2,565	S単 140号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
004044						
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.700	m3	2,386	1,670	S単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.880	m3	6,250	5.500	S単 22号
S01082	締固工振動ロラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	6.700	m3	441		S単 11号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)					
	土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	合 計				531,885	
	単 価				531,885	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 203号 ***					
000203	給水栓設置(A9) 500					步A
S07021	G4-4 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$07021	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	1.900	m	3,001	5,702	S単 151号
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.600	m	3,001	7,803	S単 151号
S02116	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ90°,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 59号
S02116	取水工 チーズ 500×125	1.000	個	180,000	180,000	S単 63号
S02116	給水栓			·	·	
S02115	125,, 土木一般世話役	1.000	固	46,200	46,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.124	人	30,498	3,782	S単 17号
		0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
	普通作業員	0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,456	4,456	S単 279号
S02116	給水栓ボックス (蓋付) (ボックス) 400×400×750、(蓋) 500×350×70,,	1.000	個	14,000	·	S単 62号
SA0301	SP 基礎砕石			,	·	
SA0311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
040455						
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17,823	S単 239号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
SA0152	SP 法面整形		m²	932.4		
SA0102	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 積込(ルーズ)	1.400	m		,	S単 251号
S07001	土砂,小規模(標準) パイプライン基礎	8.200	m3	1,132	9,282	S単 235号
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 ,なし,あり	0.200	m3	12,824	2,565	S単 140号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
	あり					
S01041	人力士工(盛土・埋戻)	0.700		0.000	4.070	5 W 9 D
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	0.700	m3	2,386	1,670	S単 3号
S01082	,クッション用(SP、SP-G、SGP), 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	0.880	m3	6,250	5,500	S単 22号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり SP 押士 (ルーズ)	6.700	m3	441	2,955	S単 11号
3A0103	土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	合 計				319,485	
	单 価				319,485	
	1104				310,400	
000204	* * * B 単 - 204号 * * * 給水栓設置(A7) 400					步A
	G4-4 硬質前。リ塩化比。二川管人力布設		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.900	m	3,001	5,702	S単 151号
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.700	m	3,001	8,103	S単 151号
S02116	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ90°,,	1.000	個	3,240	3 2/10	S単 59号
S02116	取水工 チーズ					
S02116		1.000	個	137,000		S単 64号
S02115	125,, 土木一般世話役	1.000	個	46,200	46,200	S単 61号
	特殊作業員	0.124	人	30,498	3,782	S単 17号
		0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
S02115	普通作業員	0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,456		S単 279号
S02116	給水栓ボックス (蓋付)					
	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 62号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
	/C65%	3.1323		5.,=00		
	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17 823	S単 239号
SA0151	SP 基面整正	1.300	m²	497.8		S単 250号
SA0152	SP 法面整形					
SA0102	切 <u>土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> SP 積込(ルーズ)	1.400	m²	932.4	,	S単 251号
	<u>土砂.小規模(標準)</u> パイプライン基礎	8.200	m3	1,132	9,282	S単 235号
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,あり	0.200	m3	12,824	2,565	S単 140号
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.700	m3	2,386	1 670	S単 3号
S02116	山砂	0.880	m3	6,250	·	S単 22号
	<u>,クッション用(SP、SP-G、SGP)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton,あり	6.700		441		S 単 22亏     S 単 11号
	SP 押土 (ルーズ)		m3			
	土砂	0.400	m3	207.3		S単 242号
	<u> </u>				276,785	
	単価				276,785	
000205	* * * B 単 - 205号 * * * 給水栓設置(B1) 700					步A
	G4 -1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m	3,001	4,502	S単 151号
	硬質が J塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.400	m	3,001	4,201	S単 151号
S02116	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ 90°,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 59号
S02116	用水取水工 T字管 700×125	1.000	個	392,700	392.700	S単 60号
S02116		1.000	個	46,200	,	S単 61号
S02115	土木一般世話役				·	
S02115	特殊作業員	0.124	人	30,498	·	S単 17号
S02115	普通作業員	0.144	人	31,518		S単 18号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり 給水栓ボックス(蓋付)	1.000	基	4,456	4,456	S単 279号
	(ポックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,, SP 基礎砕石	1.000	個	14,000	14,000	S単 62号
	50 全地に下る 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
3,0311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.900	m3	2,285	ጸ Q12	S単 239号
SA0151	上沙, 上記以外(小苑侯), - , - , 罗, 基面整正 基面整正	0.700	m²	497.8		
SA0152	SP 法面整形					S単 250号
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり  P 積込(ルーズ)	0.700	m²	932.4		S単 251号
	<u>土砂,小規模(標準)</u> パイプライン基礎	4.200	m3	1,132		S単 235号
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ かり、区分、なし、あり	0.100	m3	12,824	1,282	S単 140号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,あり	0.100	m3	13,955	1,396	S単 141号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.400	m3	2,386	954	S単 3号
,	.クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.510	m3	6,250	3,188	S単 22号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、あり	3.400	m3	441	1 499	S単 11号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)				,	
	土砂	0.100	m3	207.3	21	S単 242号
	合 計				505,769	
	単 価				505,769	
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	給水栓設置(A5) 300		Merc		1 000 777	步A
S07021	G4-4-1 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		箇所		1.000 固所	当たり算出
S07021	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	1.900	m	3,001	5,702	S単 151号
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.700	m	3,001	8,103	S単 151号
	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ90°,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 59号
S02116	取水口 チーズ 300×125	1.000	個	85,900	85.900	S単 65号
S02116	給水栓			,		
S02115	125,, 土木一般世話役	1.000	個	46,200		S単 61号
S02115	特殊作業員	0.124	人	30,498	3,782	S単 17号
	普通作業員	0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
		0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,456	4,456	S単 279号
S02116	給水栓ボックス(蓋付) (ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,	1.000	個	14,000		S単 62号
SA0301	SP 基礎砕石			,	·	
SA0311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17,823	S単 239号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
SA0152	SP 法面整形					
SA0102	切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 積込(ルーズ)	1.400	m²	932.4	1,305	S単 251号
S07001	土砂,小規模(標準) パイプライン基礎	8.200	m3	1,132	9,282	S単 235号
	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ <sup>°</sup> クタ,区分	0.200	m3	12,824	2,565	S単 140号
	,なし,あり					
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
	<b>a</b> 1)			,	,	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	0.700	m3	2,386	1,670	S単 3号
		0.880	m3	6,250	5,500	S単 22号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	6.700	m3	441	2,955	S単 11号
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	合 計				225,685	
	単 価				225,685	
00000	* * * B # - 207号 * * *					1E A
	給水栓設置(A4) 250 G4-4-1		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.900	m	3,001	5.702	S単 151号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			,	·	
S02116	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 用水取水工 塩ビ管継手	2.700	m	3,001	·	S単 151号
S02116	125 エルボ90°,, 取水口 チーズ	1.000	個	3,240	3,240	S単 59号
	250 × 125,,	1.000	個	67,600	67,600	S単 66号
S02116	125,,	1.000	個	46,200	46,200	S単 61号
S02115	土木一般世話役	0.124	人	30,498	3.782	S単 17号
		V.147		, 30,730	0,102	13年 175 北陸農政局

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
S02115	普通作業員	0.144	$\forall$	24.888	3.584	S単 19号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,456	·	S単 279号
S02116	給水栓ボックス (蓋付)	1.000		14,000	,	
SA0301	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70., SP 基礎砕石		個	,		S単 62号
	<u>12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm</u> SP コンクリート	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17,823	S単 239号
	SP 基面整正 基面整正	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.400	m²	932.4		S単 251号
SA0102	37年前 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.200	m3	1,132	,	S単 235号
S07001	エジ・ハルス侯(張年) パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ・クタ,区分 ,なし,あり	0.200	m3	12,824	,	S単 140号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケバ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し.振動コンパクタ( )	0.700	0	0.000	4 070	C W 0 P
S02116	山砂	0.700	m3	2,386		S単 3号
S01082	,クッション用(SP、SP-G、SGP), 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	0.880	m3	6,250		S単 22号
	<u>築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり</u> SP 押土 (ルーズ)	6.700	m3	441	2,955	S単 11号
	土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	<b>合</b> 計				207,385	
	単 価				207,385	
000208	* * * B単 - 208号 * * * 給水栓設置(A3) 200					歩A
	G4-4-1 便質if リ塩化ビニル管人力布設		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.900	m	3,001	5,702	S単 151号
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.800	m	3,001	8,403	S単 151号
	用水取水工 塩ビ管継手         125 エルボ90°,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 59号
	取水口 チーズ 200×125,,	1.000	個	55,700	55,700	S単 67号
S02116	給水栓 125,,	1.000	個	46,200	46.200	S単 61号
\$02115	土木一般世話役	0.124	人	30,498	,	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.144		31,518		S単 18号
S02115	普通作業員					
	SP コンクリート分水槽据付	0.144		24,888		S単 19号
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり 給水栓ポックス ( 蓋付 )	1.000	基	4,456		S単 279号
	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,, SP 基礎砕石	1.000	個	14,000	14,000	S単 62号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17,823	S単 239号
	SP 基面整正       基面整正	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.400	m²	932.4	1.305	S単 251号
SA0102	59 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.200	m3	1,132		S単 235号
S07001	パイプライン基礎	0.200				
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分	0.∠00	m3	12,824	∠,565	S単 140号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎	0.000		40.055	0.704	6 W
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ( )	0.700	m3	2.386	1 670	S単 3号
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.700	IIIO	2,300	1,070	3 = 35
004000	<u>, クッション用(SP、SP-G、SGP)</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	0.880	m3	6,250	5,500	S単 22号
	新山工(振動に)  新山切2.3   木両     築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	6.700	m3	441	2,955	S単 11号
SA0105	SP 押土(ルーズ)	0.400		007.0	00	5 W 242 E
	土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	合 計				195,785	
	単 価				195,785	
					,	
	* * * B 単 - 209号 * * *					
	給水栓設置 ( A1 ) 125 G4-4-1		箇所		1 000 笹砥	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		凹71		1.000 国府	コにり発出
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.900	m	3,001	5,702	S単 151号
	硬質ポリ塩(化ピニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.800	m	3,001	8,403	S単 151号
	用水取水工 塩ビ管継手	1.000	個	3.240	2 242	S単 59号
S02116	125 エルボ 9 0 ° , ,         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	10	3,240	3,240	3 年 08万
S02116	チーズ A形 125×125,,	1.000	個	4,590	4,590	S単 68号
302116	125,,	1.000	個	46,200	46,200	S単 61号
S02115	土木一般世話役	0.404		20, 400	2, 700	C 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
S02115	特殊作業員	0.124	人	30,498	3,782	S単 17号
000445	*************************************	0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
S02115	普通作業員	0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
	SP コンクリート分水槽据付				·	
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり 給水栓ボックス(蓋付)	1.000	基	4,456	4,456	S単 279号
	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 62号
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
	SP コンクリート			,		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W //C65%	0.020	m3	37,290	746	S単 264号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.800	m3	2,285	17 823	S単 239号
SA0151	SP 基面整正			,	,	
	基面整正 SP 法面整形	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.400	m²	932.4	1,305	S単 251号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.200	m3	1,132	9 282	S単 235号
	パイプライン基礎		1110			
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分 、なし、あり	0.200	m3	12,824	2,565	S単 140号
	, '& O', 100 '9					
	パイプライン基礎	0.200	2	12.055	2 701	C 🛱 444 🖶
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, あり	0.200	m3	13,955	2,791	S単 141号
221211						
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	0.700	m3	2,386	1,670	S単 3号
S02116	山砂		0			
S01082	,クッション用(SP、SP-G、SGP), 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	0.880	m3	6,250	5,500	S単 22号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり SP 押土 (ルーズ)	6.700	m3	441	2,955	S単 11号
	お 押工(ルース) 土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	合 計				144,675	
	単 価				144,675	
	*** B単- 210号 ***					
000210	6. 1					步A
	G4-4-2		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.900	m	3,001	5.702	S単 151号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	2.800	m	3,001	8,403	S単 151号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ 90°,,	1.000	個	3,240	3.240	S単 59号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手 ) チーズ A形 125×125	1.000	個	4,590	·	S単 68号
S02116	給水栓				·	
S02115	125 土木一般世話役	1.000	個	46,200	·	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.124	人	30,498	3,782	S単 17号
S02115	普通作業員	0.144	人	31,518	4,539	S単 18号
		0.144	人	24,888	3,584	S単 19号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	4,456	4,456	S単 279号
S02116	給水栓ボックス (蓋付) (ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 62号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.490	m²	1,657	812	S単 262号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.020	m3	37,290		S単 264号
	/C65%	0.020	IIIO	07,230	740	3 + 20+3
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> SP 基面整正	7.800	m3	2,285	17,823	S単 239号
	基面整正 SP 法面整形	1.300	m²	497.8	647	S単 250号
	57 (計画上: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.400	m²	932.4	1,305	S単 251号
	土砂,小規模(標準)	8.200	m3	1,132	9,282	S単 235号
S07001	バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.200	m3	12,824	2,565	S単 140号
	,なし,あり					
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,	0.200	m3	13,955	2 791	S単 141号
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	0.200	IIIO	10,900	2,731	3年 1415
	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	0.700	m3	2,386	1,670	S単 3号
\$01082	, クッション用(SP、SP-G、SGP), 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	0.880	m3	6,250	5,500	S単 22号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	6.700	m3	441	2,955	S単 11号
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	0.400	m3	207.3	83	S単 242号
	合 計				144,675	
	¥ 価				144,675	
					,	
000211	*** B単- 211号 ***         硬質ポリ塩化ビニル管布設					步A
S07021	VU 200       硬質ボリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	3,726	3,726	S単 152号
	合 計				3,726	
	単 価				3,726	
	*** B単- 212号 ***					
000212	土砂吐T字管 500×200		個		1 000 伝	歩 A 当たり算出
S02116	排泥工 土砂吐T字管	4 000		204 040		
	500 × 200, ,	1.000	個	284,810		S単 69号
	合 計				284,810	
	単 価				284,810	
000010	*** B単 - 213号 ***					II- A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ペンド 200		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径200,,	1.000	個	18,400	18.400	S単 70号
	合 計			12,130	18,400	
	単 価				18,400	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000214	*** B単- 214号 *** 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポリエチンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
542111	」生設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	单 価					
	平 1回				294	
	*** B単- 215号 ***					
	制水弁据付 鋳鉄製、200mm		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付	4 000		200, 200		
	<u>鋳鉄製,200mm</u>	1.000	基	282,320	282,320	S単 168号
	合 計				282,320	
	単 価				282,320	
	*** B単- 216号 ***					
000216	フランジ単管 200		個		1.000 個	歩 A   当たり算出
S02116		1.000	個	74,810		S単 71号
		1.000	1141	74,810	•	3 年 / 1 亏
	合 計				74,810	
	単 価				74,810	
	* * * B単 - 217号 * * *					
	BF暗渠蓋設置		枚		1 000 #	歩A 当たり算出
S05801	T-4、300型 【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	排泥工 BF暗渠蓋 T-4、300型,,	1.000	個	2,100	2 100	S単 72号
		1.000	1121	2,100		3年 725
	合 計				3,040	
	単 価				3,040	
	* * * B単 - 218号 * * *					
000218	鉄蓋 320		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	排泥工 鉄蓋			45.000		
	320,,	1.000	個	45,000		S単 73号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
	* * * B単 - 219号 * * *					
000219	上部壁		/FI		4 000 /5	歩A 少たい管虫
S02116	350 x H150 排泥工 上部壁		個			当たり算出
	350 × H150,,	1.000	個	19,000	19,000	S単 74号
	合 計				19,000	
	単 価				19,000	
	*** B単- 220号 ***					
000220	中間壁					步A
S02116	350×H200 排泥工 中間壁		個			当たり算出
	350 × H200,,	1.000	個	11,700	11,700	S単 75号
	合 計				11,700	北陸豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				11,700	
000221	*** B単- 221号 *** 下部壁					步A
S02116	350×H300 排泥工 下部壁		個		1.000 個	当たり算出
002110	350 × H300, ,	1.000	個	20,700	20,700	S単 76号
	合 計				20,700	
	単 価				20,700	
	that DW cools that					
000222	*** B単- 222号 *** 基礎コンクリート板					步A
S02116	700×60 排泥工 基礎コン板		個		1.000 個	当たり算出
	700 × 60 , ,	1.000	個	13,800	13,800	S単 77号
	合 計				13,800	
	単 価				13,800	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
	基礎砕石					歩A
	RC-40、t=100 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,488	1,488	S単 261号
	合 計				1,488	
	単 価				1,488	
	* * * B 単 - 224号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管布設					步A
S07021	VU 75 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			当たり算出
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,501	1,501	S単 153号
	<b>合</b> 計				1,501	
	単 価				1,501	
	* * * B 単 - 225号 * * *					
000225	土砂吐T字管 125×75		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
S02116	排泥工 土砂吐T字管	1.000	個	69,970		S単 78号
	125 × 75,,	1.000	凹	09,970		
	合 計				69,970	
	単 価				69,970	
	*** B単- 226号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ベンド 75		個		1.000 個	歩 A   当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,590		S単 79号
				2,330		
	会 計 				2,590	
	単 価				2,590	
000227	* * * B 単 - 227号 * * * 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
					294	-
	合 計					
	単 価				294	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 228号 ***					
	制水弁据付					步A
	鋳鉄製、75mm 制水弁人力据付		<u>基</u>		1.000 基	当たり算出
	<u>鋳鉄製,75mm</u>	1.000	基	88,677	88,677	S単 169号
	合 計				88,677	
	単 価				88,677	
	*** B単- 229号 ***					
000229	- ^ ^ B 単 - 229号					步A
S02116	75       排泥工 フランジ単管		個		1.000 個	当たり算出
	75,,	1.000	個	23,450	23,450	S単 80号
	合 計				23,450	
	単 価				23,450	
	*** 0% 0000 ***					
	* * * B 単 - 230号 * * * BF暗渠蓋設置					步A
	T-4、300型 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,1ンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	排泥工 BF暗渠蓋 T-4、300型,,	1.000	個	2,100	2,100	S単 72号
	合 計				3,040	
					·	
	単 価				3,040	
222224	* * * B 単 - 231号 * * *					IF A
000231	320		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	排泥工 鉄蓋 320,,	1.000	個	45,000	45,000	S単 73号
	合 計				45,000	
					,	
	単 価				45,000	
000232	* * * B 単 - 232号 * * * F 部壁					步A
	350 × H150		個		1.000 個	当たり算出
S02116	排泥工 上部壁 350×H150,,	1.000	個	19,000	19,000	S単 74号
	合 計				19,000	
	単価				19,000	
	半 1個				19,000	
000233	* * * B 単 - 233号 * * * 中間壁					步A
	350 x H200		個		1.000 個	当たり算出
ა02116	排泥工 中間壁 350×H200,,	1.000	個	11,700	11,700	S単 75号
	合 計				11,700	
	単 価				11,700	
	<del>+</del> IM				11,700	
000234	* * * B 単 - 234号 * * * 下部壁					步A
	350 × H300		個		1.000 個	当たり算出
502116	排泥工 下部壁 350×H300,,	1.000	個	20,700	20,700	S単 76号
	合 計				20,700	
	H					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				20,700	
					=5,.55	
000235	*** B単- 235号 *** 基礎コンクリート板					步A
	700×60 排泥工 基礎コン板		個		1.000 個	当たり算出
302110	710×60,,	1.000	個	13,800	13,800	S単 77号
	合 計				13,800	
	単 価				13,800	
	<del>+</del>				13,000	
000236	* * * B単- 236号 * * * * 基礎砕石					步 A
	RC-40、 t=100		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,488	1,488	S単 261号
	合 計				1,488	
	<u></u>				1,488	
000227	*** B単- 237号 *** 作業士工					歩A
			式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0103	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	860.000	m3	300.6	258,516	S単 240号
SA0102		690.000	m3	314		S単 236号
S01041	埋戾 (管側部)					
S01041	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	170.000	m3	2,809	477,530	S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂上部)	150.000	m3	2,809	421,350	S単 6号
3AU141	全次 (自成工印) 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	350.000	m3	880.5	308,175	S単 247号
	습 計				1,682,231	
	単 価				1,682,231	
	<u>+</u> ₩				1,002,201	
000238	* * * B 単 - 238号 * * * 残土処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SAU105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	습 計				207	
	単価				207	
	<b>→</b> 1M				201	
BA0108	*** B単- 239号 *** 基面整正					步A
	管体基礎工底部		m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	부 114				490	
BA0109	*** B単- 240号 *** 法面整形					步A
	管体基礎工側部		m²		1.000 m	当たり算出
SAU152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 241号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管体基礎工	<u>~~ =</u>	712	— гри		步A
	管底部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	1.000	m3	7,138	7 138	S単 145号
	が (1・式,区分 ,なし,あり	1.000	IIIO	7,100	7,100	3+ 1404
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	* * * B 単 - 242号 * * *					15.
000242	管体基礎工 管側部 RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分,なし,あり	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	, 40, 60,					
	<b>合</b> 計				9,231	
	単 価				9,231	
7		_				
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243					4 000	歩A 出た口管出
	HP 700 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	33,320	33,320	S単 283号
	合 計				33,320	
	Ā ĀĪ				33,320	
	単 価				33,320	
	* * * B単 - 244号 * * *					
000244	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		- ""		1.000 111	コたり昇山
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	H 81				201	
	単 価				294	
000245	* * * B 単 - 245号 * * * 基面整正					步A
000243	<b>空</b> 周正正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	4 000	2	407.0	400	
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
Ţ	- JAL /III				400	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	基礎コンクリート					步A
0465	18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37 530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			5.,550	3.,330	
	合 計				37,530	
					·	
	単 価				37,530	
000247	* * * B単 - 247号 * * * 基礎型枠					步A
500271			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		2			
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 248号 ***					
000248	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	歩A 3当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850		S単 266号
		1.000	IIIO	37,000	07,000	3 = 2005
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
000249	*** B単- 249号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	<b>合</b> 計				10,260	
	単 価				10,260	
000250	* * * B単 - 250号 * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
-	55295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	合 計				179,070	
	単価				179,070	
000054	*** B単- 251号 ***					步A
	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 252号 ***					
	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		1.000 杉	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋 1200×1200,,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	合 計				402,940	
	単 価				402,940	
000253	* * * B 単 - 253号 * * * 足場工					步A
\$18031			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
000254	*** B単- 254号 *** 基面整正					步A
JUU2J4	<b>在</b> 附 于 T		m²		1.000 m	少人   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正		,			
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<u> </u>				498	
	単 価				498	
	111 DW 077 DW 1					
000255	*** B単- 255号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
					·	
	単 価				37,530	
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256	基礎型枠		2		4 000	步A
SA0312			m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
000257	*** B単- 257号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			·	,	
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 258号 ***					
000258	型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
07.0012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	<del>+</del> IW				10,200	
000252	* * * B 単 - 259号 * * *					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179.070	S単 129号
	未満			13,210	,	
	<b>合</b> 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 260号 ***					
000260	タラップ					步A
S02116	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ı	*** B単- 261号 ***					
000261	グレーチング蓋設置		枚		4 000 +6	步A
S05801	1200×1200 【排水構造物工】					当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
000440						
502116	グレーチング蓋 1200×1200,,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
i	숨 計				402,940	
	単価				402,940	
	₽ 1W				402,940	
000262	* * * B単 - 262号 * * * 只根工					步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
\$18031	足場工 なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
ı	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
000000	* * * B単 - 263号 * * *					JE A
	作業土工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
SA0103	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	330.000	m3	300.6	99 198	S単 240号
SA0102	投入					
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 埋戾 (管側部)	284.000	m3	314		S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ゚クタ( ) 埋戻 (管頂部)	63.000	m3	2,809	176,967	S 単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	63.000	m3	2,809	176,967	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	130.000	m3	880.5	114,465	S単 247号
ı	合 計				656,773	
	単価				656,773	
	半 1脚				030,773	
000264	* * * B 単 - 264号 * * * 残土処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
ı	合 計				207	
	単 価				207	
RAN100	*** B単- 265号 *** 基面整正					步A
	管体基礎工底部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	숨 計				498	
	単 価				498	
BA0100	*** B単- 266号 *** 法面整形					歩A
	管体基礎工側部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	습 하				932	
	単 価				932	
	*** B単- 267号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	管体基礎工	<u> </u>	+111	— іщ	75 13	步A
	管底部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動ロ-ラハント	1.000	m3	7,138	7 138	S単 145号
	# 1	1.000	1110	7,100	7,100	3 + 1103
	合 計				7,138	
	NV /17				7 400	
	単 価				7,138	
	* * * B単 - 268号 * * *					
000268	管体基礎工					歩A
207004	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	ハイ フライン 基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	合 計				9,231	
	単価				9,231	
	+ 114				3,201	
	* * * B 単 - 269号 * * *					
000269						步A 火牛口等山
SA0706	HP 600 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	24,310	24,310	S単 284号
	合 計				24,310	
					24,510	
	単 価				24,310	
000270	* * * B単 - 270号 * * * 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	, 学生以外に成り 「 」 , 中田 150mmに、50m と、2 旧 が ブエブレフプログ	1.000		204		3 + 2319
	合 計				294	
	単 価				294	
	* * * B 単 - 271号 * * *					
000271	作業土工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
SA0103						
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	470.000	m3	300.6	141,282	S単 240号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	424.000	m3	314	<u>1</u> 33,136	S単 236号
	埋戾 (管側部)	04 000	2	0.000	207 500	C # 5-E
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	81.000	m3	2,809	221,529	S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	81.000	m3	2,809	227,529	S 単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	220.000	m3	880.5	193.710	S単 247号
				333.0	·	
	合 計				923,186	
	単 価				923,186	
000070	* * * B単 - 272号 * * *					1E V
000272	残土処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ)			:		
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	숨 計				207	
	単価				207	
	<del>+</del> 1M				201	
	* * * B単 - 273号 * * *					
BA0108	基面整正		,			步A
	管体基礎工底部		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正	4 000	2	107.0	400	6 W 050 F
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 274号 * * *					
BA0109	法面整形		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	숨 計				932	
	単 価				932	
	——————————————————————————————————————					
	* * * B 単 - 275号 * * *					
000275	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎		IIIO			
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント ・ガイド式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	A #1				= 15-	
$\vdash$	合計				7,138	
	単 価				7,138	
000276	* * * B 単 - 276号 * * * 管体基礎工					步A
	管側部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9 231	S単 146号
	,なし,あり	11000		3,23.	0,201	3 + 1.0 3
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	<del>т</del> щ				3,201	
	* * * B 単 - 277号 * * *					
000277	管体工 HP 600		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	24,310	24,310	S単 284号
	合 計				24,310	
	単 価				24,310	
	半 1脚				24,310	
<u> </u>						
	*** B単- 278号 ***					
000278	埋設標識シート 幅450mm 2倍素。IIT412/IIT7				4 000	歩 A 当たり算出
\$42111	幅150mm、2倍ボリエ升ンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m			
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	半 順				294	
	* * * B 単 - 279号 * * *					
000279	作業土工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
SA0103			10			
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり ね λ	220.000	m3	300.6	66,132	S単 240号
JONU 102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	176.000	m3	314	55,264	S単 236号
S01041	埋戾 (管側部)	49.000	m3	2,809	127 644	S単 5号
S01041	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)		IIIO			
SA04.44	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂上部)	34.000	m3	2,809	95,506	S単 6号
SAU141	理庆 (官頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	76.000	m3	880.5	<u>66,9</u> 18	S単 247号
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				421,461	
	単価				421,461	
	<del></del>				421,401	
000280	* * * B 単 - 280号 * * * 残土処理					步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	* * * B 単 - 281号 * * *					
	基面整正					步A
	管体基礎工底部 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	슴 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 282号 * * *					
	法面整形		,			步A
SA0152	<u>管体基礎工側部</u> SP 法面整形		m²			当たり算出
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	<b>合</b> 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 283号 ***					
	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	パロー パン・3	1 000		7 420		
	14   15   15   15   15   15   15   15	1.000	m3	7,138	7,130	S単 145号
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	*** B単- 284号 ***					
	管体基礎工 管側部 RC-40		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S07001		1.000	m3	9,231		S単 146号
	評句" 課員工"和注工,再主//////// NC-40,田槓U.43   3(干槓U.33   3),7/// ,区// ,なし,あり	1.000	IIIO	9,231	9,231	3 年 1405
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	*** B単- 285号 ***					
000285	管体工 HP 900		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900㎜,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	47,670		S単 285号
		1.000	111	47,070		J + 200 J
	合 計				47,670	
	単 価				47,670	
000000	*** B単- 286号 ***					1E A
	埋設標識シート 幅150mm、2倍ボリエチレンクロス		m		1.000 m	歩 A 当たり算出

### 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
**** *** *** *** *** *** *** *** ***	\$42111		1.000	m	294	294	S単 231号
**** 日東・設性 ************************************							
100000   下本子   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   10000000   100000000							
次元   次元   次元   次元   次元   次元   次元   次元		単 価				294	
次元   次元   次元   次元   次元   次元   次元   次元							
次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の	000007	, , ,					± Λ
1				式		1.000 式	-
1987	SA0103		870.000	m3	300.6	261,522	S単 240号
1980-149   [20] (20] (20] (20] (20] (20] (20] (20] (			505 000	m3	314	158 570	S単 236号
1904年   現在   200日   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900   1900	S01041	埋戾 (管側部)					
2-04-11	S01041	埋戾 (管頂部)		m3	,		
280,000 m3 880.5 255,345 S R 2479			119.000	m3	2,809	334,271	S単 6号
# 個 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890 1,555,890			290.000	m3	880.5	255,345	S単 247号
200208   技地理		숨 計				1,565,890	
30/08/8   共生標		単 価				1,565,890	
30/08/8   共生標							
30/08/8   共生標		*** PH _ 288F ***					
### 1,000 m3 207.3 207 S単 242号	000288	,					
土砂	SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
# *** B単 - 289号 ***    **** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B単 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 289号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***   *** B型 - 291号 ***			1.000	m3	207.3	207	S単 242号
# ** 8単・289号 ***		合 計				207	
超過程度 (本) 20018		単 価				207	
超過程度 (本) 20018							
超過程度 (本) 20018		+++ □ ₩ 000□ +++					
SAD151   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152   SAD152	BA0108	基面整正					
基面整正	SA0151			m²		1.000 m	当たり算出
## 個 498			1.000	m²	497.8	498	S単 250号
**** B単・290号 ***    *** B単・290号 ***   *** B単・290号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・291号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 ***   *** B単・391号 **   *** B単・391号 ***   *** B単・39		合 計				498	
海の102 学 活面整形		単 価				498	
海の102 学 活面整形							
海の102 学 活面整形		*** D** 000F ***					
SAD152 SP 法面整形 切土部、 無し、 比質土、 砂及び砂質土、 粘性土、 あり 1.000 m³ 932.4 932 S単 251号	BA0109	法面整形		_			-
切土部,-無し, +質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	SA0152			mf		1.000 m	当たり算出
単 価 932  *** B単 - 291号 ***  *** B単 - 291号 ***  *** B単 - 291号 ***  *** B単 - 291号 ***  *** B単 - 291号 ***  *** B単 - 291号 ***  *** B単 - 292号 ***    1.000 m3 7,138 7,138			1.000	m²	932.4	932	S単 251号
**** B単・291号 ***  *** B単・291号 ***  *** B単・291号 ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **		合 計				932	
管体基礎工 管底部 RC-40 507001 パイプライン基礎 か石・映質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント かイド式、区分 、なし、あり カス・1.000 m3 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 9 4 145号 7,138 1 1,000 m3 7,138 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,00		単 価				932	
管体基礎工 管底部 RC-40 507001 パイプライン基礎 か石・映質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント かイド式、区分 、なし、あり カス・1.000 m3 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 9 4 145号 7,138 1 1,000 m3 7,138 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,00							
管体基礎工 管底部 RC-40 507001 パイプライン基礎 か石・映質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント かイド式、区分 、なし、あり カス・1.000 m3 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 7,138 9 4 145号 7,138 1 1,000 m3 7,138 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,000 m3 1 1,00		*** R単 - 201是 ***					
パイプライン基礎   砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	000291	管体基礎工					1 *
が パ 式,区分 ,なし,あり  合 計  7,138  単 価  7,138  *** B単- 292号 ***  管体基礎工 管側部 RC-40 バイブコン基礎 砕石・碟質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 1.000 m3 9,231 9,231 S単 146号 ,なし,あり	S07001	パイプライン基礎		m3			
会計 7,138 単価 7,138 単価 7,138 *** B単-292号 ***   管体基礎工 管側部 RC-40			1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
単価 7,138 **** B単-292号 *** **  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  *** B単-292号 ***  ***							
*** B単- 292号 ***    1.000 m3 当たり算出   1.000 m3 当たり算出   1.000 m3 当たり算出   1.000 m3 当たり算出   1.000 m3 当たり算出   1.000 m3 当たり第出   1.000 m3 当たり第出   1.000 m3 当たり第出   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m		<b>合</b> 計				7,138	
* * * * B単 - 292号 * * * *  000292 管体基礎工		単 価				7,138	
200292 管体基礎工 管側部 RC-40 807001 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 1.000 m3 9,231 9,231 S単 146号							
200292 管体基礎工 管側部 RC-40 807001 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 1.000 m3 9,231 9,231 S単 146号		*** D# 000F ****				<u> </u>	
807001 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 1.000 m3 9,231 9,231 S単 146号	000292	管体基礎工					
碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンバ,区分 1.000 m3 9,231 9,231 S単 146号 ,なし,あり	\$07001			m3		1.000 m3	当たり算出
		砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
		, ほし, めり					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				9,231	
	単価				9,231	
	-T- 109				0,20.	
000293						步A
SA0706	<u>HP 1000</u> SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	55,870	55,870	S単 286号
	合計				55,870	
	単 価				55,870	
	*** B単- 294号 ***					
000294	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000		294		S単 231号
		1.000	m	294		3年 201万
	合計				294	
	単 価				294	
000205	*** B単- 295号 *** 作業士工					步A
			式		1.000 式	歩A 労力の第出
	SP 床掘り <u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u>	280.000	m3	300.6	84,168	S単 237号
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	505.000	m3	314	158,570	S単 236号
	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	69.000	m3	727		S単 12号
		03.000	IIIO	121		3+ 125
	合計				292,901	
	単 価				292,901	
RΔ0111	* * * B 単 - 296号 * * * 残土処理					步A
	7%エペジ SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU105	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 297号 ***					
BA0108	基面整正		2			步A
SA0151	管体基礎工底部 SP 基面整正		m² .			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	슴 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 298号 ***					
	法面整形 管体基礎工側部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
	슴 하				932	-
	単 価				932	
000299	* * * B 単 - 299号 * * * 管体基礎工					步A
	管底部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ゚クタ,区分,なし,あり	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	, '& U , 10 'Y					
	合 計				12,824	
					,	
	単 価				12,824	
	*** B単- 300号 ***					
000300	管体基礎工					步A
S07001	管脇部 山砂 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり					
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
000301	*** B単- 301号 *** 埋戻し					步A
	管頂部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	投入	1.110	m3	314	349	S単 236号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
002110	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.320	m3	6,250	8,250	S単 22号
	合 計				10,985	
					•	
	単 価				10,985	
	* * * B 単 - 302号 * * *					
000302	排水管布設					步A
S07022	VU 400 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
00.022	VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	18,135	18,135	S単 157号
	合 計				18,135	
	単 価				18,135	
	* * * B単 - 303号 * * *					
	埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ボリエチレンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリゴチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 304号 ***					
000304	作業土工		<u> </u>		4 000 =	歩A
SA0103	床掘り		式		1.000 五	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	620.000	m3	300.6	186,372	S単 240号
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	562.000	m3	314	176,468	S単 236号
S01041	埋戾 (管側部)	0F 000	0	0.000	•	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	95.000	m3	2,809	∠00,855	S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	95.000	m3	2,809	266,855	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	320.000	m3	880.5	281,760	S単 247号
	合 計				1,178,310	
	単 価				1,178,310	
	* * * B 単 - 305号 * * *					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	残土処理			, ,,,,,		步A
040405	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU105	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
						-
	合 計				207	
	単価				207	
	*** B単- 306号 ***					
BA0108	基面整正管体基礎工底部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正				1.000 111	ヨたり昇山
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
BA0109	* * * B 単 - 307号 * * * 法面整形					歩A
	管体基礎工側部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m²	932.4	ດວວ	S単 251号
	〃ヱ┅;⁻;巛∪;レアᆽㅗ、ℋ⋌౮ℋᆽ丄、伯はㅗ,ᄱリ	1.000	- ""	932.4	932	3 F 2015
	合 計				932	
	単 価				932	
	— 1944				552	
	* * * B 単 - 308号 * * *		L			
000308	管体基礎工		_			步A
S07001	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
007001	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	゙ガイド式,区分 ,なし,あり					
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	# IW				7,100	
	*** B単- 309号 ***					
000309	管体基礎工					步A
\$07001	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
007001		1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	T 1944				0,201	
L	*** B単- 310号 ***		L			
000310						歩A
	HP 600 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	24,310	24,310	S単 284号
	合 計				24,310	
	単 価				24,310	
	_					
000311	* * * B単 - 311号 * * * 埋設標識シート					步A
000011	年150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	4 000		001	00.4	C # 004 P
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	半川				294	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 312号 ***					
000312	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	숨 計				498	
	単 価				498	
000313	*** B単- 313号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
					37,530	
	<u>単価</u>				37,530	
000044	* * * B単 - 314号 * * *					ΔE Λ
	基礎型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠	1.000	m²	5,218	5 218	S単 273号
				0,2.0		5 - 2.0 3
	<u>승</u> 함				5,218	
	単 価				5,218	
	* * * B 単 - 315号 * * *					
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		07.050		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	숨 計				37,850	
	単 価				37,850	
	that TW staff that					
000316	*** B単- 316号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	¥ 価				10,260	
					,=-	
000317	*** B単- 317号 *** 鉄筋工					步A
	\$1295 D13 【		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	Δ ±1				179,070	
	合 計					
	単 価				179,070	
	*** B単- 318号 ***					
000318	タラップ 19 B400		組		1.000 紅	歩 A 当たり算出
S02116	タラップ	1.000		4,800		S単 81号
	19 B=400,,	1.000	組	4,600		3年   81号
	合 計				4,800	北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,800	
	*** B単- 319号 ***					
000319	グレーチング蓋設置					步A
S05801	1000×1000 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
000440	グレーチング蓋					
302116	グレーデング 蓋 1000×1000,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	合 計				155,940	
	単 価				155,940	
	*** B単- 320号 ***					
000320	<u> </u>					歩A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 321号 ***					
000321	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm		m3		1 000 ~2	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		27 522		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 322号 ***					
000322	基礎型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218		S単 273号
		1.000	- '''	3,210		3 = 2135
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
000202	*** B単- 323号 *** コンクリート					# A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
000324	*** B単- 324号 *** 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	숨 하				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 325号 ***					
	D 干 - 040 与			<u> </u>		 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000325		<b>奴 里</b>	半世	平 1四	立 領	/## 15 歩A
	SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	<u>SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%</u> 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	<b>木</b> 鸠					
	<u>合</u> 計				179,070	
	単価				179,070	
	<b>丰</b> III				173,070	
	* * * B 単 - 326号 * * *					
00326	タラップ					步A
	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4 900	S単 81号
	19 D=400,,	1.000	MH	4,000	4,000	3年 015
	合 計				4,800	
	N/ (T				4 000	
	単 価				4,800	
00227	* * * B 単 - 327号 * * * * ガレーエング 英語 学					步A
	グレーチング蓋設置 1000×1000		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンりリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
02116	グレーチング蓋					
	1000 × 1000,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	A ±1				155,940	
	合 計				155,940	
	単 価				155,940	
	* * * B 単 - 328号 * * *					
00328	足場工					步A
40004	足場工		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	た <sub>場上</sub> なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
				,		
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	— 1№				.,00.	
	* * * P B 220 = * * *					
00329	*** B単- 329号 *** 基面整正					步A
	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
A0151	基面整正 SP 基面整正	1 000		407.0		当たり算出
A0151	基面整正	1.000	m² m²	497.8		
A0151	基面整正 SP 基面整正	1.000		497.8		当たり算出
A0151	基面整正 SP 基面整正 基面整正 合 計	1.000		497.8	498 498	当たり算出
A0151	基面整正 SP 基面整正 基面整正	1.000		497.8	498	当たり算出
A0151	基面整正 SP 基面整正 基面整正 合 計	1.000		497.8	498 498	当たり算出
A0151	基面整正         基面整正         基面整正         台 計         単 価	1.000		497.8	498 498	当たり算出
A0151	基面整正 SP 基面整正 基面整正 合 計 単 価 *** B単- 330号 ***	1.000		497.8	498 498	当たり算出
00330	基面整正 SP 基面整正 基面整正 合 計 単 価 *** B単- 330号 ***	1.000	m²	497.8	498 498 498	当たり算出 S単 250号 歩A
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号 ***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m²		498 498 498 1.000 m3	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、	1.000	m²	497.8 37,530	498 498 498 1.000 m3	当たり算出 S単 250号 歩A
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号 ***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m²		498 498 498 1.000 m3	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、		m²		498 498 498 1.000 m3	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、		m²		498 498 498 1.000 m3	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号 ***  基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  合 計		m²		498 498 498 1.000 m3 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単- 330号 ***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パック約(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m²		498 498 498 1.000 m3 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
00330	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号 ***  基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  合 計		m²		498 498 498 1.000 m3 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
NO151 00330 NO311	基面整正 基面整正		m²		498 498 498 1.000 m3 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出
000330	基面整正		m²		498 498 498 1.000 m3 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出 S単 265号
000330	基面整正 基面整正		m3 m3		498 498 498 1.000 m3 37,530 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出 S単 265号
A0151 000330 A0311 000331	基面整正 基面整正	1.000	m²	37,530	498 498 498 1.000 m3 37,530 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出 S単 265号
A0151	基面整正  SP 基面整正  基面整正  合 計  単 価  *** B単-330号 ***  基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パ・ックおり(ルーン機能付)打設・計上する・・・・一般養生・・・・・・・・・あり・ 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%  合 計  単 価  *** B単-331号 ***  基礎型枠		m3 m3		498 498 498 1.000 m3 37,530 37,530 37,530	当たり算出 S単 250号 歩A 当たり算出 S単 265号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,218	
	* * * B 単 - 332号 * * *					
	コンクリート					步A
SA0311	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	2 25(25)(13)(3) 656.					
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 333号 ***					
000333			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	숨 핡				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 334号 ***					
000334			400		4 000 :	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	슴 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 335号 ***					
000335	タラップ		組		1 000 49	歩A 当たり算出
S02116	19 B=400 タラップ					
	19 B=400,,	1.000	組	4,800		S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 336号 ***					
000336	グレーチング蓋設置 1000×1000		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801		1.000	枚	940		S単 132号
	盖版,空间ルエ, 1/// 〒 刺装, 40kg を起え 170kg/ 校以下, なし, - , , - , 丹利用版本 を行なわない	1.000	1.8	340	340	J T 1023
S02116	グレーチング蓋					
	1000 × 1000,,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	<b>含</b> 計				155,940	
	単 価				155,940	
	*** B単- 337号 ***					
000337			掛㎡		1,000 掛m	歩A 当たり算出
S18031		4 000		4 604		
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631		S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 338号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000338 基			m²			歩A 当たり算出
	P 基面整正					
基	<u>基面整正</u>	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
$\perp$	合 計				498	
	単価				498	
	T- 1984					
000000 #	* * * B 単 - 339号 * * * 基礎コンクリート					± ^
	を従コノケリート 8-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37 530	S単 265号
	※ 8-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	07,000	07,000	3 = 2035
-+						
	合 計				37,530	
	単価				37,530	
					,	
-						
000040 =	* * * B 単 - 340号 * * *					± A
000340 基			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312 SF	P 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218		S単 273号
		1.000	111	3,218	·	J 干 213년
-+	合 計				5,218	
$\rightarrow$	単 価				5,218	
	111 DM 044 DM 111					
000341 =	*** B単- 341号 *** コンクリート					步A
	<u>供筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> P コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
無	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
2	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
-	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	* * * B 単 - 342号 * * *					
000342 型						步A
SA0312 SF	SP ŦU#A		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
					10, 200	
	単価				10,260	
-+						
$\perp$	*** B単- 343号 ***					
000343 SI	失筋工     D295 D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701 I	【鉄筋工】	4 000		470.070		
	5D295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
<u> </u>						
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	平 1四				119,010	
-+						
	* * * B単 - 344号 * * *					
000344 タ	タラップ 19 B=400		組		1 000 <b>%</b> E	歩 A 当たり算出
S02116 호	タラップ					
-+	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	11 11			<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 345号 ***					
	グレーチング蓋設置					歩A
S05801	1000×1000 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	グレーチング蓋 1000×1000,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	合 計				155,940	
	単 価				155,940	
	半 1世				133,940	
000346	*** B単- 346号 *** 足場工					步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場上 なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単価				4,631	
	于 1四				4,031	
000347	*** B単- 347号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	<del>+</del> IM				430	
000348	* * * B単 - 348号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
					37,530	
	単 価				37,330	
000340	* * * B 単 - 349号 * * * 基礎型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	—— 11MI				5,210	
	*** B単- 350号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
					37,850	
	単 価				31,000	
000351	*** B単- 351号 *** 型枠					步A
300001	<u></u>		m²		1.000 m	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10.260	S単 274号
				,=	10,260	<u> </u>
	合 計					
	単 価				10,260	
	*** B単- 352号 ***					
000352	鉄筋工 SD295 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179 070	S単 129号
	未満	1.000	ton	170,070	170,070	3 + 120 3
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 353号 ***					
000353	タラップ 19 B=400		組		1 000 \$8	歩A 当たり算出
S02116	タラップ	1.000	組	4,800		S単 81号
	19 B=400,,	1.000	#H	4,600		3年 01万
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	* * * B単- 354号 * * *					
000354	グレーチング蓋設置 1500×1500		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000		040		
	蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
S02116	グレーチング蓋					
	1500 × 1500, ,	1.000	枚	600,000	600,000	S単 84号
	合 計				600,940	
	単 価				600,940	
	*** B単- 355号 ***					
000355			?			步A
S18031	足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 356号 ***					
000356	基面整正		2		4 000	歩A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<b>合</b> 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 357号 ***					
000357	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B) 、t=100mm		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 358号 ***					
000358	基礎型枠		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	* * * B単- 359号 * * *					
000359	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37 850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		0	3.,000	3.,000	3 + 200 J
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 360号 ***					
000360			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計			,	10,260	
					·	
	単 価				10,260	
000361	* * * B 単 - 361号 * * * chect					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
000362	*** B単- 362号 *** タラップ					步A
	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
502110	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 363号 ***					
	グレーチング蓋設置					步A
S05801	1500×1500 【排水構造物工】		枚			当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
S02116	グレーチング蓋					
502110	クレーテンク蓋 1500×1500,,	1.000	枚	600,000	600,000	S単 84号
	<b>会</b> 計				600,940	
	単 価				600,940	
					, -	
	*** 0% 0048 ***					
000364	*** B単- 364号 *** 足場工					步 A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18031	足場工	4 000	4+1 . 2	4 004	4 004	C # 045B
	なし.単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	<u> </u>				4,631	
	単 価				4,631	
000365	*** B単- 365号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<u>合計</u>				498	
	単 価				498	
	*** B単- 366号 ***					
000366	基礎コンクリート					步A
A0311	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A ±1				07.500	
	合 計				37,530	
	単価				37,530	
	*** B単- 367号 ***					
00367	基礎型枠		,			步A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	平 1四				3,210	
000368	* * * B単 - 368号 * * * コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	+++ D <sup>M</sup> 000F +++					
00369	*** B単- 369号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
MU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
000370	*** B単- 370号 *** 鉄筋工					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179.070	S単 129号
	未満			13,510	,	
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000371	*** B単- 371号 *** タラップ					步A
000371	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
S02116	タラップ					
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	里 1脚				4,800	
	* * * B単 - 372号 * * *					
000372	グレーチング蓋設置					步A
	1500 × 1500		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
\$02116	グレーチング蓋					
002110	1500 × 1500,,	1.000	枚	600,000	600,000	S単 84号
	A +1				000 040	
	合 計				600,940	
	単 価				600,940	
0000=0	* * * B単- 373号 * * *					1E A
000373	<b>正场上</b>		掛㎡		1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031						
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 374号 ***					
000374	****     B 単 - 3/4号 ***       基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
				.5.10		, 200 5
	合 計				498	
	単価			<u> </u>	498	
	*** B単- 375号 ***					
000375	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO			
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B単 - 376号 * * *					
UUU376	基礎型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 377号 ***					
	コンクリート					歩A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37.850	S単 266号
	無加 (大が) (パンパンパン ) (水 ) (水 ) (水 ) (水 ) (水 ) (水 ) (水 ) (			3.,550	3.,330	, 200 5
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
					,	
	*** B単- 378号 ***					
000378			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260		S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
000379	*** B単- 379号 ***					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 380号 ***					
000380	タラップ 19 B=400		組		1 000 %F	歩A 当たり算出
S02116	19 B=400,,	1.000	組	4,800		S単 81号
		1.000	#出	4,600		2年 01号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 381号 ***					
	グレーチング桝設置 800×800		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンワリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	グレーチング蓋 800×800,,	1.000	枚	113,000	113,000	S単 85号
	合 計			,	113,940	
	単 価				113,940	
	平 IIII				110,940	
	+ + + - D. W					
000382	*** B単- 382号 *** 基面整正		,			步 A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 383号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 384号 ***					
000384	基礎型枠		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	숨 計				5,218	
	単 価				5,218	
000385	*** B単- 385号 *** コンクリート					步A
	<u>鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
					·	
	<u>単価</u>				37,850	
000000	* * * B単- 386号 * * *					± ∧
000386			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10.260	S単 274号
		1.000		10,200	·	. , ,
	<u> </u>				10,260	
	単価				10,260	
	* * * B 単 - 387号 * * *					
	鉄筋工 SD295 D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
					·	
000388	* * * B 単 - 388号 * * * タラップ					步A
202116	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
JUE 1 10	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	于 IIII				4,000	
JUU380	* * * B単- 389号 * * * グレーチング蓋設置					步A
	1000 × 1000		枚		1.000 枚	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない			-	-	
\$02116	グレーチング蓋					
	1000 × 1000,,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	合 計				155,940	
	単 価				155,940	
	*** 0% 000 ***					
000390	*** B単- 390号 *** 足場工					步A
	足場工		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	なし、単管、あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	* * * B単 - 391号 * * *					
000391	基面整正					步A
\$40151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
3/0131	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	H III					
	単 価				498	
	* * * B単 - 392号 * * *					
	基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
3/10311	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
000303	*** B単- 393号 *** 基礎型枠					
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5 219	S単 273号
	放金行・ションファード	1.000	- 111	3,210	3,210	3年 2/35
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
000204	*** B単- 394号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	27 950	S単 266号
	無助・欽加佛旦初, 1 77年7(70年7月) 計設, 計工 9 3 , - , 放表主 , - , - , - , のり , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	1113	31,630	37,630	3年 2005
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	于 IIII				37,030	
	*** B単- 395号 ***					
000395	型枠		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	슴 計				10,260	
	単 価				10,260	
	T 1M				10,200	
	*** B単- 396号 ***					
000396	鉄筋工 SD295 D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	******					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	* * * B 単 - 397号 * * *					
	D+- 0017					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	タラップ	XX X		<u>+</u> IM		步A
000440	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
502116	タフップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	A +1				4 000	
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
000398	* * * B 単 - 398号 * * * グレーチング設置					步A
	1000 × 1000		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	<u> </u>	1.000	1X	340	340	3 = 1325
202116	グレーチング蓋					
	クレーテング 盒 1000×1000,,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	۵ ±۱				155 040	
	合 計				155,940	
	単 価				155,940	
000399	* * * B 単 - 399号 * * * 足場工					步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工	1.000	掛㎡	4,631	4 631	S単 215号
		1.000	J#(111	4,001		3 + 2103
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	* * * B単 - 400号 * * *					
	1号(1)側溝 柵渠 600×600		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		- '''			
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 押土(ルーズ)	90.000	m3	957.6	86,184	S単 248号
	土砂	90.000	m3	207.3	18,657	S単 242号
	畦畔整形工 はしまれる はいまた はいまま はいまま はいまま はいま はいま はいま はいま はいま はいま	396.000	m²	600	237 600	S単 191号
		030.000		000		3 + 101 - 3
	合 計				342,441	
	単 価				3,424	
000401	* * * B単- 401号 * * * 1号(2)側溝					步A
	柵渠 600×600		m		100.000 m	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	100.000	m3	957.6	95.760	S単 248号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		IIIO			
	土砂 畦畔整形工	100.000	m3	207.3	20,730	S単 242号
	➡ 叶笠が上 なし	810.000	m²	600	486,000	S単 191号
	合 計				602,490	
	単 価				6,025	
	* * * B 単 - 402号 * * *					
	2号(1)側溝					步A
	JBF300 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	30.000	m3	2,285	68,550	S単 239号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	20.000	m3	1,132	22 640	S単 235号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO			
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	20.000	m3	2,809	56,180	S単 4号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	50.000	m3	957.6	47,880	S単 248号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)					
	土砂 畦畔整形工	40.000	m3	207.3	8,292	S単 242号
	なし	358.100	m²	600	214,860	S単 191号

- I*	47 Ib / HI +b \	*** =	₩ <i>/</i> ÷	24 /#	A 25	/# <del>**</del>
コード SA0151	名 称(規 格) SP 基面整正	数量	単位	単価	金額	備考
0/10/10/1	基面整正	50.000	m²	497.8	24,890	S単 250号
S05801	【排水構造物工】	400.000			400 400	
	<u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利</u> 用撤去を行なわない	100.000	m	4,281	428,100	S単 134号
	7月版など [] なわがない					
S02116	ベンチフリューム	50,000		5 000	000 000	
S02116	JBF300 L=2000,, 再生クラッシャラン	50.000	本	5,920	296,000	S単 86号
002110	,RC-40 40 ~ 0mm,	5.000	m3	2,820	14,100	S単 28号
	合 計				1,181,492	
	単価				11,815	
	*** B単- 403号 ***					
000403	2号(2)側溝					步A
\$40103	JBF300 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
OA0103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	30.000	m3	2,285	68,550	S単 239号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
\$01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戾)	20.000	m3	1,132	22,640	S単 235号
JU 1U4 I	入刀工工(盆工・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	20.000	m3	2,809	56,180	S単 4号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 押土(ルーズ)	80.000	m3	957.6	76,608	S単 248号
ONU 105	SP 押工(ルース) 土砂	70.000	m3	207.3	14,511	S単 242号
\$10009	畦畔整形工				·	
040454	なし	367.200	m²	600	220,320	S単 191号
SAU151	SP 基面整正 基面整正	50.000	m²	497.8	24.890	S単 250号
S05801						
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	100.000	m	4,281	428,100	S単 134号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリューム					
000110	JBF300 L=2000, ,	50.000	本	5,920	296,000	S単 86号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	5.000	m3	2,820	14 100	S単 28号
	, NO TO TO OHIN,	0.000	IIIO	2,020	11,100	3 + 203
	合 計				1,221,899	
	単 価				12,219	
	∓ I⊯				12,210	
	* * * B 単 - 404号 * * *					
000404	1号側溝 復旧					步A
	JBF300		m		100.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模),-,-,	10.000	m3	2,285	22 850	S単 239号
SA0102	エル, 工記のパ(小院保), - , - , SP 積込(ルーズ)	10.000	IIIO	2,200	22,000	3年 2385
	土砂,小規模(標準)	10.000	m3	1,132	11,320	S単 235号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) ***サナ・磯蘇ナ・埋戻・まき出し、塩香カンパ゚クカ/ )	10.000	m2	2,809	20 000	S単 4号
SA0141	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 路体(築堤)盛土・埋戻	10.000	m3	2,009	20,090	J 年 45
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	80.000	m3	957.6	76,608	S単 248号
SA0105	SP 押土 (ルーズ)	00.000	0	007.0	40 504	C W 0400
\$10009	土砂 畦畔整形工	80.000	m3	207.3	16,584	S単 242号
3.3000	なし	381.700	m²	600	229,020	S単 191号
SA0151	SP 基面整正	F0 005	2		2: 25=	C 14 C-2 T
S05801	基面整正 【排水構造物工】	50.000	m²	497.8	24,890	S単 250号
355001	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	100.000	m	4,281	428,100	S単 134号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリューム					
302110	ДВF300 L=2000,,	50.000	本	5,920	296,000	S単 86号
S02116	再生クラッシャラン					
SA0311	,RC-40 40~0mm, SP コンクリート	5.000	m3	2,820	14,100	S単 28号
J. 100 I I	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.500	m3	31,200	15,600	S単 267号
	炉B) W/C65%				<u> </u>	
	合 計				1,163,162	
	単 価				11,632	
	* * * B 単 - 405号 * * *					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	2号側溝(1) 復旧	20 =				步A
SA0103	JBF300 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
\$40102	土砂,上記以外(小規模),-,-, SP 積込(ルーズ)	10.000	m3	2,285	22,850	S単 239号
	土砂,小規模(標準)	10.000	m3	1,132	11,320	S 単 235号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.000	m3	2,809	28,090	S単 4号
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	80.000	m3	957.6	76 608	S単 248号
	SP 押土 (ルーズ)				·	
S10009	土砂 畦畔整形工	80.000	m3	207.3	16,584	S単 242号
\$40151	なし SP 基面整正	347.400	m²	600	208,440	S単 191号
	基面整正	44.000	m²	497.8	21,903	S単 250号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	100.000	m	4,281	428,100	S単 134号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリューム	50,000		5 000	200, 200	C 24 00 D
S02116	JBF300 L=2000,, 再生クラッシャラン	50.000	本	5,920	,	S単 86号
	,RC-40 40~0mm,	4.400	m3	2,820	12,408	S単 28号
	合 計				1,122,303	
	単 価				11,223	
	*** D** 100F ***					
000406	*** B単- 406号 *** 2号側溝(2) 復旧					步A
SA0103	JBF300 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	10.000	m3	2,285	22,850	S単 239号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	10.000	m3	1,132	11,320	S単 235号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.000	m3	2,809	28.090	S単 4号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 押土(ルーズ)	40.000	m3	957.6	38,304	S単 248号
\$10009	土砂	30.000	m3	207.3	6,219	S単 242号
	<del>なし</del>	365.300	m²	600	219,180	S単 191号
	SP 基面整正 基面整正	50.000	m²	497.8	24,890	S単 250号
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	100.000	m	4,281	428.100	S単 134号
	用撤去を行なわない			, -	2, 22	
S02116	ベンチフリューム					
S02116	JBF300 L=2000,, 再生クラッシャラン	50.000	本	5,920	296,000	S単 86号
	,RC-40 40 ~ Omm,	5.000	m3	2,820	14,100	S単 28号
	숨 計				1,089,053	
	単 価		<u> </u>		10,891	
	4.4. D.W. (07E) - 1.1.1.1					
000407	*** B単- 407号 *** 3号側溝(1) 復旧					步A
SA0103	JBF300 SP 床掘り		m		100.000 m	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	30.000	m3	2,285	68,550	S単 239号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	20.000	m3	1,132	22,640	S単 235号
	人力土工(盛土・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ( )	20.000	m3	2,809	56 180	S単 4号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			,		
SA0105	2.5m以上4.0m末満,-,-,なし SP 押土(ルーズ)	30.000	m3	957.6		S単 248号
	土砂 畦畔整形工	20.000	m3	207.3	4,146	S単 242号
	なし	374.300	m²	600	224,580	S単 191号
	SP 基面整正 基面整正	50.000	m²	497.8	24,890	S単 250号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	100.000	m	4,281	428.100	S単 134号
	の主席は、三句形工、に2000、1000kg/ 個ペド、なり、、、、本地によりに工作り、行行 用撤去を行なわない	.30.000		1,201	120,100	2 , 10. 3
S02116	ベンチフリューム					
	JBF300 L=2000,,	50.000	本	5,920	296,000	S 単 86号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	再生クラッシャラン .RC-40 40~0mm,	5.000	m3	2,820	14 100	S単 28号
		0.000	ino	2,020	·	3 + 203
	<u> </u>				1,167,914	
	単 価				11,679	
	*** B単- 408号 ***					
000408	3 号側溝(2) 復旧 JBF300		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	10.000	m3	2,285		S単 239号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			·		
	<u>土砂,小規模(標準)</u> 人力土工(盛土・埋戻)	10.000	m3	1,132	11,320	S単 235号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 路体(築堤)盛土・埋戻	10.000	m3	2,809	28,090	S単 4号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	40.000	m3	957.6	38,304	S単 248号
	SP 押土 (ルーズ) 土砂	40.000	m3	207.3	8,292	S単 242号
	畦畔整形工	340.100	m²	600	204,060	S単 191号
	SP 基面整正 基面整正	44.000	m²	497.8	21 903	S単 250号
	【排水構造物工】				·	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	100.000	m	4,281	428,100	S単 134号
S02116	ベンチフリューム					
	JBF300 L=2000, 再生クラッシャラン	50.000	本	5,920	296,000	S単 86号
302110	再主ソフッシャフフ ,RC-40 40~0mm,	4.400	m3	2,820	12,408	S単 28号
	合 計				1,071,327	
	単 価				10,713	
					.0,1.10	
000409	* * * B 単 - 409号 * * * 水槽工設置					步A
	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
S02116	ベンチフリューム用分水桝 I型下 500型 深550,,	1.000	個	12,600	12,600	S単 87号
S02116	再生クラッシャラン .RC-40 40~0mm.	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	合 計			,	17,728	
	単価				17,728	
000440	* * * B 単 - 410号 * * * 作業土工					步A
			式		1.000 式	当たり算出
SA0103	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	910.000	m3	300.6	<u>2</u> 73,546	S単 240号
SA0102		699.000	m3	314		S単 236号
S01041	埋戾 (管側部)					
S01041	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	210.000	m3	2,809		S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂上部)	130.000	m3	2,809	365,170	S単 6号
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	290.000	m3	880.5	255,345	S単 247号
	숨 計				1,703,437	
	単 価				1,703,437	
	* * * B単 - 411号 * * *					
000411	へへへ B 早 - 411号 へへへ 残土処理					歩A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0108	* * * B単 - 412号 * * * 基面整正					步A
	<b>管体基礎工底部</b>		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 413号 * * *					
BA0109	法面整形 管体基礎工側部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000	m²	022.4		S単 251号
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m	932.4	932	5年 251亏
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 414号 ***	·				
000414	管体基礎工					步A
S07001	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント が が ボ ズ 区分 、なし、あり	1.000	m3	7,138	7,138	S 単 145号
	ル1r エレ,区ガー,なし,のリ					
	合 計				7,138	
					·	
	単 価				7,138	
	* * * B単 - 415号 * * *					
	管体基礎工 管側部 RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231		S単 146号
	,なし,あり	1.000	IIIO	0,201	0,201	3 + 140 5
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	*** B単- 416号 ***					
000416	管体工					步A
SA0706	HP 1000 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	55,870	55,870	S単 286号
	合 計				55,870	
	単 価				55,870	
000417	* * * B単 - 417号 * * * 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
34Z111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	숨 計				294	
	単 価				294	
	* * * B単 - 418号 * * *					15.
000418	作業土工		式		1.000 式	歩 A :当たり算出
SA0103	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1,400.000		300.6		S単 240号
SA0102	投入	·	m3			
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,189.000	m3	314	373,346	S単 236号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	埋戻 (管側部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	280.000	m3	2,809	786.520	S単 5号
S01041	理戻 (管頂部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	170.000	m3	2,809		S単 6号
SA0141	埋戾 (管頂上部)					
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,あり</u>	620.000	m3	880.5	545,910	S単 247号
	合 計				2,604,146	
	単 価				2,604,146	
	*** B単- 419号 ***					
000419	残土処理					步A
	SP 押土(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	<b>合</b> 計				207	
	单 価				207	
	* * * B 単 - 420号 * * *					
	基面整正		2			歩A
	管体基礎工底部 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 421号 * * *					
	法面整形					步A
	管体基礎工側部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	* * * B 単 - 422号 * * *					
	管体基礎工					步A
	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハント ゙ガイド式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	л II 14, (E.), , 46 (. 10 )					
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	4.4. D.W. (00E) 15.15.15					
	* * * B 単 - 423号 * * * 管体基礎工					步A
	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質士・粘性士,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	슴 計				9,231	
	単 価				9,231	
	T 194				0,201	
000424	* * * B 単 - 424号 * * * 管体工					步A
	HP 1000		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	55,870	55,870	S単 286号
	合 計				55,870	
	単 価				55,870	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000425	*** B単- 425号 *** 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポ゚リエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンウロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 426号 ***					
000426	作業土工		式		1.000 式	歩 A : 当たり算出
SA0103	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	820.000	m3	300.6		S単 240号
SA0102	投入					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 埋戾 (管側部)	631.000	m3	314		S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	180.000	m3	2,809	505,620	S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	160.000	m3	2,809	449,440	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	280.000	m3	880.5	246,540	S単 247号
	合 計				1,646,226	
	単 価				1,646,226	
	<del>+</del> IW				1,040,220	
000427	* * * B 単 - 427号 * * * 残土処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単価				207	
	半 1脚				201	
	*** B単- 428号 ***					
	基面整正 管体基礎工底部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	숨 計				498	
	単 価				498	
BA0109	* * * B 単 - 429号 * * * 法面整形					步A
	管体基礎工側部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	<b>会</b> 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 430号 ***					
	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	1.000	m3	7,138		S単 145号
	が作式、区分、なり、あり			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 55	-
	수 화				7,138	
	合 計					
	単 価				7,138	
	* * * B単- 431号 * * *					北陸農政局

1000	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1.00		管体基礎工	, <u>—</u>				步A
日本	\$07001			m3		1.000 m3	当たり算出
会社   会社   会社   会社   会社   会社   会社   会社			1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
中		,なし,あり					
中							
10003   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1000   日本   1		<u> </u>				9,231	
対		単 価				9,231	
対							
対							
1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.000 m   1.							
### 2007 第 2007 2007 2007 2007 2007 2007 20	000432			m		1 000 m	-
第一個		SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
# 信 33,320  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  *** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  *** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 **  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **** 8 単・435号 ***  **		据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	33,320	33,320	S単 283号
### 1		合 計				33,320	
### 1		× /==				22 220	
200432   20042   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   20		里 1個				33,320	
200432   20042   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   20							
200432   20042   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   2004   20		* * * B単 - 433号 * * *					
## 6月	000433	埋設標識シート					
提続機能と一下、幅150m、50m性、76mk 73m以上が20m2	S42111			m		1.000 m	当たり算出
# 個 294  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単 434年 ***  *			1.000	m	294	294	S単 231号
# 個 294  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単・434年 ***  *** B 単 434年 ***  *		슬 솱				204	
**** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 436号 ***  **** 8 単 436号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ****  **** 8 単 437号 ***							
### 1		単 価				294	
### 1							
### 1							
300   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20	000434						歩A
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大				式		1.000 式	当たり算出
投入	SA0103		450 000	m3	300.6	135 270	S単 240号
接任 (報酬部) 接任 (報酬報) 現 (報酬報) (報用 (報用 (報用 (報用 (報用 (報用 (報用 (報用 (報用 (報用	SA0102	投入		IIIO			
数性士・福建士・規理は、表を出し、振動シバク( ) 80.000 m3 2,800 224,720 5単 5号 50104 提供 (管用部)	001041		390.000	m3	314	122,460	S単 236号
NOTE	301041		80.000	m3	2,809	224,720	S 単 5号
「全球   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   100 mi   10	S01041		71 000		2 900	100 420	C # 65
全計	SA0141		71.000	1113	2,609	199,439	2年 6号
# 価 857,989  **** B単 - 435号 ***  200435		2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	200.000	m3	880.5	176,100	S単 247号
# 価 857,989  **** B単 - 435号 ***  200435		슴 計				857.989	
*** B単・435号 ***    *** B単・435号 ***   *** B単・435号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・436号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・437号 ***   *** B単・43						•	
### ### #############################		単 値				857,989	
### ### #############################							
### ### #############################		* * * B 単 - 435号 * * *					
SAO105 SP 押士(ルーズ)	000435						
土砂	SA0105	SP 押士 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
# 価 207  **** B単 - 436号 ***  BA0108 基面整正	5,10103		1.000	m3	207.3	207	S単 242号
# 価 207  **** B単 - 436号 ***  BA0108 基面整正						207	
*** B単 - 436号 ***  BA0108 基面整正							
BA0108     基面整正 管体基礎工底部     歩A 当たり算出       SA0151     SP 基面整正 基面整正     1.000 m²     497.8     498     S単 250号       合計     498       単価     498       **** B単 - 437号 ***     498       BA0109     法面整形 管体基礎工側部 管体基礎工側部 5A0152     m²     1.000 m²     932.4     932     S単 251号       SA0152     SP 法面整形 切土部無し.比質土、砂及び砂質土、粘性土、あり     1.000 m²     932.4     932     S単 251号	<u> </u>	単 価				207	
BA0108     基面整正 管体基礎工底部     歩A 当たり算出       SA0151     SP 基面整正 基面整正     1.000 m²     497.8     498     S単 250号       合計     498       単価     498       **** B単 - 437号 ***     498       BA0109     法面整形 管体基礎工側部 管体基礎工側部 5A0152     m²     1.000 m²     932.4     932     S単 251号       SA0152     SP 法面整形 切土部無し.比質土、砂及び砂質土、粘性土、あり     1.000 m²     932.4     932     S単 251号							
BA0108     基面整正 管体基礎工底部     歩A 当たり算出       SA0151     SP 基面整正 基面整正     1.000 m²     497.8     498     S単 250号       合計     498       単価     498       **** B単 - 437号 ***     498       BA0109     法面整形 管体基礎工側部 管体基礎工側部 5A0152     m²     1.000 m²     932.4     932     S単 251号       SA0152     SP 法面整形 切土部無し.比質土、砂及び砂質土、粘性土、あり     1.000 m²     932.4     932     S単 251号		*** D\\ 400\\ ***					
管体基礎工底部     m²     1.000 m²     当たり算出       SA0151     SP 基面整正     1.000 m²     497.8     498     S単 250号       合計     498       単価     498       **** B単 - 437号 ***     498       BA0109     法面整形管体基礎工側部     m²     1.000 m²     当たり算出       SA0152     SP 法面整形行力士部,-無し,上質土、砂及び砂質土、粘性土、あり     1.000 m²     932.4     932     S単 251号	BA0108						步A
基面整正     1.000 m²     497.8     498 S単 250号       合計     498       単価     498       **** B単 - 437号 ***     498       BA0109 法面整形管体基礎工側部     m²     1.000 m² 当たり算出       SA0152 SP 法面整形切土部無し,比質土、砂及び砂質土、粘性土、あり     1.000 m² 932.4     932 S単 251号		管体基礎工底部		m²		1.000 m	
会計 498 単価 498  **** B単- 437号 ***  BA0109 法面整形	SAU151		1.000	m²	497.8	498	S単 250号
単価 498  *** B単 - 437号 ***  BA0109 法面整形 管体基礎工側部 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出  SA0152 SP 法面整形 切土部無し,上質土、砂及び砂質土、粘性土、あり 1.000 ㎡ 932.4 932 S単 251号							
* * * * B単 - 437号 * * *  BA0109 法面整形 管体基礎工側部 SA0152 SP 法面整形 切土部、- 無し、上質工、砂及び砂質土、粘性土、あり 1.000 ㎡ 932.4 932 S単 251号		음 (計) (기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기				498	
BA0109     法面整形     歩名       管体基礎工側部     m		単 価				498	
BA0109     法面整形     歩名       管体基礎工側部     m							
BA0109     法面整形     歩名       管体基礎工側部     m							
管体基礎工側部     m³     1.000 m³     当たり算出       SA0152 SP 法面整形     切土部、-・無し、ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり     1.000 m³     932.4     932 S単 251号	DAGAGG						± ∧
SA0152 SP 法面整形 切土部無し.レキ質土、砂及び砂質土、粘性土.あり 1.000 m 932.4 932 S単 251号	BA0109			m²		1.000 m	
	SA0152	SP 法面整形			200		
		<u> 切工部, -, 無し, 丹賀工、炒及ひ炒賀土、柘性土, あリ</u>	1.000	m	932.4	932	<u>S単 251号</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				932	
	単 価				932	
000438	*** B単 - 438号 *** 管体基礎工					步A
S07001	<u>管底部 RC-40</u> パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハンドガイド式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
					1,100	
	*** B単- 439号 ***					
000439	管体基礎工 管側部 RC-40		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	国 153世 パン・2。 パイプライン基礎 砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1 000		9,231		S単 146号
	栓白・陳复工・和性工,再生クフックヤァフ/ Ru-4U,山横U.45m3(平槓U.35m3),ランバ,区方  ,なし,あり	1.000	m3	9,231	9,231	5年 140亏
	合 計				9,231	
	単価				9,231	
	¥ 1W				9,231	
000440	* * * B 単 - 440号 * * * 管体工					步A
	HP 700 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	33,320	33,320	S単 283号
	合 計				33,320	
	単 価				33,320	
	*** B単- 441号 ***					
	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
000442	* * * B 単 - 442号 * * * 作業土工					步A
SA0103	床掘り		式		1.000 式	当たり算出
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	280.000	m3	300.6	84,168	S単 240号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	274.000	m3	314	86,036	S単 236号
	埋戻 (管側部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	51.000	m3	2,809	143,259	S単 5号
	埋戻 (管頂部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	35.000	m3	2,809	98,315	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	160.000	m3	880.5	140,880	S単 247号
	合 計				552,658	
	単 価				552,658	
	* ****				3-2,200	
	*** D\\\\ 442\\\\\					
000443	* * * B 単 - 443号 * * * 残土処理					步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				207	
	*** B単- 444号 ***					
BA0108	基面整正		,			步A
SA0151	<u>管体基礎工底部</u> SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 445号 * * *					
BA0109	法面整形 管体基礎工側部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
		1.000		932.4		3 = 2315
	合 計				932	
	単 価				932	
000440	* * * B単 - 446号 * * *					1E A
	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハント	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	・がイド式,区分 ,なし,あり					
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
000447	* * * B 単 - 447号 * * * 管体基礎工					歩A
	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	- <del></del>				3,20	
000448						步A
	HP 900 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	47,670	47,670	S単 285号
	合 計				47,670	
	単 価				47,670	
	*** B単- 449号 ***					
000449	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S42111	理	1.000		294		S単 231号
		1.000	m	294		3年 231万
	合 計				294	
	単 価				294	
000155	*** B単- 450号 ***					IF A
	作業土工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0103	床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	480.000	m3	300.6	144,288	S単 240号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	549.000	m3	314	172.386	S単 236号
S01041	埋戻 (管側部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	91.000		2,809	·	S単 5号
S01041	埋戻 (管頂部)		m3			
SA0141	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂上部)	63.000	m3	2,809		S単 6号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	340.000	m3	880.5	299,370	S単 247号
	승 화				1,048,630	
	単 価				1,048,630	
	* * * B 単 - 451号 * * *					
000451	残土処理		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ)	1.000		207.3		S単 242号
	土砂	1.000	m3	207.3		3 年 242亏
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 452号 ***					
BA0108	基面整正 管体基礎工底部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000		437.0		3 + 230 -
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 453号 * * *					
BA0109	法面整形 管体基礎工側部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
					932	- 1 - 2 - 3
	<u> </u>					
	単 価				932	
000454	* * * B 単 - 454号 * * * 管体基礎工					步A
	管底部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント がイド・式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
000455	* * * B 単 - 455号 * * * 管体基礎工					步A
	管側部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
507001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	*** B単- 456号 ***					
000456	管体工					步A
SA0706	HP 900 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			当たり算出
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	47,670	47,670	S単 285号
	숨 計				47,670	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				47,670	
	*** B単- 457号 ***					
000457	埋設標識シート					步A
S42111	幅150mm、2倍ポリエ升ンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m			当たり算出
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	* * * B 単 - 458号 * * *					
000458	作業土工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
SA0103		420, 000		200 6		S単 240号
SA0102		420.000	m3	300.6		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 埋戻 (管側部)	406.000	m3	314	127,484	S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	79.000	m3	2,809	221,911	S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	46.000	m3	2,809	129,214	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	240.000	m3	880.5	211,320	S単 247号
	合 計				816,181	
	単 価				816,181	
					510,101	
000459	* * * B 単 - 459号 * * * 残土処理					步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 460号 ***					
BA0108	基面整正		. 2		4 000	步A
	管体基礎工底部 SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 461号 ***					
BA0109	法面整形 管体基礎工側部		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	8 P 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
		1.000	111	332.4		J 7 2015
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 462号 ***					
	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハント	1.000	m3	7,138		S単 145号
	が 代 式、区分 , なし、あり	1.000		7,130	7,130	
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 463号 ***					
000463	管体基礎工					步A
S07001	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
	<del>+</del> III				9,231	
000464	* * * B 単 - 464号 * * *					步A
	HP 900		m		1.000 m	当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	47,670	47,670	S単 285号
	合 計				47,670	
					·	
	単 価				47,670	
000405	* * * B単 - 465号 * * *					<u>+</u>
	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
				20.		3 + 20. 3
	合 計				294	
	単 価				294	
	* * * B単 - 466号 * * *					
000466	作業土工		式		1 000 元	歩 A 当たり算出
SA0103		000,000		200.0		
SA0102	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり</u> 投入	860.000	m3	300.6	258,516	S単 240号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 埋戾 (管側部)	945.000	m3	314	296,730	S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	330.000	m3	2,809	926,970	S単 5号
	埋戻 (管頂部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	170.000	m3	2,809	477,530	S単 6号
SA0141	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	350.000	m3	880.5	308.175	S単 247号
		000.000		30010	2,267,921	
	合 計					
	単 価				2,267,921	
	*** B単- 467号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
		1.000	IIIO	207.3		J + 272 J
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 468号 ***					
BA0108	基面整正 管体基礎工底部		m²		1 000 5	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<b>合</b> 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 469号 ***					
BA0109	法面整形		,			步A
	管体基礎工側部		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形	4 000	2	000.4	200	6 W 05 1 F
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
000470	* * * B 単 - 470号 * * * 管体基礎工					步 A
	管底部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハント_	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	゚ゕ゚゙゙゙゙゙゚゚ゕ゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙					
					- 400	
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	*** B単- 471号 ***					
	管体基礎工					步A
	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	A ±1				0.221	
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
1	*** B単- 472号 ***					
000472	管体工					步A
	HP 1200 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 )		m		1.000 m	当たり算出
	据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	75,810	75,810	S単 287号
	合 計				75,810	
	単 価				75,810	
	— 11M4					
000472	*** B単- 473号 *** 埋設標識シート					1E V
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
						3 + 20. 3
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 474号 ***					
000474	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	T 194				430	
$\longrightarrow$						
1000475	* * * B単 - 475号 * * *					<u> </u>
	基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37 530	S単 265号
	無助: 鉄肋(構) (4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	IIIO	31,330	31,330	J + 2007
	I					1
	合 計				37,530	
	<u>合</u> 計 単 価				37,530 37,530	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 476号 ***					
000476	基礎型枠		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	숨 計				5,218	
	単 価				5,218	
000477	*** B単- 477号 *** コンクリート					步A
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					37,850	
					·	
	<u>単価</u>				37,850	
000470	* * * B単 - 478号 * * *					1E A
000478			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10 260	S単 274号
				.0,200	·	3 <del>-</del> 2
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	* * * B 単 - 479号 * * *					
	鉄筋工 SD295 D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	숨 計				179,070	
	単価				179,070	
000480	*** B単- 480号 *** タラップ					步A
02116	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
02110	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
	<b>羊</b> 脚				4,000	
000481	* * * B単- 481号 * * * グレーチング蓋設置					步A
	1500 × 1500		枚		1.000 枚	当たり算出
05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない				-	
02116	グレーチング蓋					
	1500 × 1500,,	1.000	枚	600,000	600,000	S単 84号
	合 計				600,940	
	単 価				600,940	
	*** DX 400B ***					
000482	*** B単- 482号 *** 足場工					步A
	足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし、単管、あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
					7,55	
000483	*** B単- 483号 *** 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 484号 * * *					
000484	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、パ・ックかり(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20) (高炉B) W/C85%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B 単 - 485号 * * *					
000485	基礎型枠		,			歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 486号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	
	A #1				37,850	
	会 計					
	単 価				37,850	
000487	*** B単- 487号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
					10,200	
	*** D# 100F ****					
000488						步A
	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	<b>合</b> 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** DX 400E ***					
	* * * B 単 - 489号 * * *					l .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ち が(成 格)	XX 里	干山	<u>∓</u>  Щ		步A
0001:-	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400	1.000	組	4,800	4 800	S単 81号
		1.000	WII.	1,000		34 013
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 490号 ***					
000490	グレーチング蓋設置 1500×1500		枚		1 000 *	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		1X			
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋	4 000				
	1500 × 1500, ,	1.000	枚	600,000	600,000	S単 84号
	슴 計				600,940	
	単 価				600,940	
	<del>*</del> III				000,340	
	* * * B単 - 491号 * * *					
000491			by 2			歩A
S18031	足場丁		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	た <sub>物工</sub> なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	A AT				4,031	
	単 価				4,631	
000402	* * * B 単 - 492号 * * * 基面整正					步A
000432	<b>圣</b> 川走工		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	4 000	. 2	407.0	400	5 × 050 =
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	T IM				100	
	* * * B単 - 493号 * * *					
	基礎コンクリート		_			步A
	18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B単- 494号 * * *					
000494	基礎型枠		m²		1 000 ~	歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 495号 ***					
000495	*** B単- 495号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37 850	S単 266号
	無助・妖励備追物, 1、70mの(70-7)機能的 / 引起, 計工 9 つ, -, 一放後主, -, -, -, のり, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	1.000	IIIO	37,000	31,030	J + 2005
	合 計				37,850	
					0.,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				37,850	
	*** B単- 496号 ***					
000496			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 497号 ***					
000497	鉄筋工 SD295 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070		S単 129号
	30230,013、 放構足物、101以上、文17ない、無し、 放構足物(切未無し)、100 未満	1.000	ton	179,070	179,070	3 = 1295
	合 計				179,070	
	単価				179,070	
	* * * B単- 498号 * * *					
	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	숨 하			,	4,800	
					·	
	単 価				4,800	
000499	*** B単- 499号 *** グレーチング蓋設置					步A
	1200 × 1200		枚		1.000 枚	当たり算出
505801	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋 1200×1200,,	1.000	枚	402,000	402.000	S単 82号
	合 計			,,,,,,,	402,940	- 1 3-3
	単 価				402,940	
000500	*** B単- 500号 *** 足場工					步A
\$18031			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
510031	正場⊥ なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 501号 ***					
000501	本面整正 本面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<b>含</b> 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 502号 ***					
000502	基礎コンクリート 18-8-25 ( 高炉B ) 、t=100mm		m3		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パ゙ックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	10-0-23(20)(IGJN D) 117-003/8					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 503号 ***					
000503	基礎型枠					步A
SA0312	CD #II th.		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 504号 ***					
	コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
	単価				37,850	
000505	* * * B 単 - 505号 * * *					步A
000505	<u> </u>		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
SA0312		4 000	2	40,000	40.000	C ** 074E
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単価				10,260	
000506	* * * B単 - 506号 * * *					1 h
	<del>武加工</del> SD295 D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】	1 000	4	170 070	170, 070	C 25 400 E
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	半 川山				179,070	
	*** B単- 507号 ***					
000507	タラップ 19 B=400		組		1 000 45	歩A 当たり算出
S02116	タラップ					
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
	平 III				4,000	
	*** B単- 508号 ***					
	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		4 000 +6	歩 A 、当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	グレーチング蓋	4 000	16	400.000	400.000	C 14
	1200 × 1200,,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	슴 計				402,940	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				402,940	
	*** B単- 509号 ***					
000509			4+1 . 2		4 000 #1	步A
\$18031			掛m <sup>2</sup>			当たり算出
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	* * * B単 - 510号 * * *					
000510	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000		107.10		3 + 200 -3
	合 計				498	
	単 価				498	
000511	*** B単- 511号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	슴 하				37,530	
					·	
	単 価				37,530	
000512	* * * B 単 - 512号 * * * * 基礎型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 513号 ***					
	コンクリート		_			步A
SA0311	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	슴 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 514号 ***					
000514			m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		40.000		
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260		S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 515号 ***					15.
	鉄筋工 SD295 D13		ton		1.000_tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179.070	S単 129号
	TAIR TO THE TOTAL OF THE TOTAL			,	,.,.	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満					
	A #1				470,070	
	合 計				179,070	
	<u>単 価</u>				179,070	
	*** B単- 516号 ***					
	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4 800	S単 81号
			, MA	.,000	4,800	3 + 0.3
	合 計					
	単 価				4,800	
200547	* * * B単 - 517号 * * *					1F A
	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	グレーチング蓋	4 000	11-	400.000	400.000	S単 82号
	1200 × 1200, ,	1.000	枚	402,000		3 年   82号
	<u>合計</u>				402,940	
	単 価				402,940	
	*** B単- 518号 ***					
000518	足場工		掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
\$18031	足場工 なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631		S単 215号
		1.000	32/111	4,001		3 = 2135
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
200542	* * * B単 - 519号 * * *					1F A
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	半 1畑				490	
-						
000520	* * * B単 - 520号 * * * 基礎コンクリート					步A
	TB-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C85%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	<b>→</b> 1M				37,330	
000521	* * * B 単 - 521号 * * * 基礎型枠					步A
SA0312			m²		1.000 m	当たり算出
5n0312	ると 型性 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単価				5,218	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 522号 ***					
	コンクリート					步A
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パ・ッ/帥(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(2U)(同外 <sup>-</sup> D) W/U0U%					
	合 計				37,850	
	単価				37,850	
	于 III				37,000	
000523	*** B単- 523号 *** 型枠					步A
SA0312			m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	57 空枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単価				10,260	
	半 1 川				10,260	
	+					
000524	*** B単- 524号 *** 鉄筋T					步A
	SD295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	A *1				170,070	
	合計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 525号 ***					
000525	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800		S単 81号
		1.000	ж	1,000		3+ 019
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 526号 ***					
000526	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		1.000 杉	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない		- 12	0.0	0.0	3 + 102 3
S02116	グレーチング蓋					
	1200 × 1200,,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	合 計				402,940	
	単 価				402,940	
	*** B単- 527号 ***					
000527			掛㎡		4 000 111	歩 A 当たり算出
\$18031						
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 528号 ***					
000528	基面整正		. 2			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				498	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				498	
	<del></del>				100	
000529	*** B単- 529号 *** 基礎コンクリート					歩A
SA0311	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックか(ケルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
000530	*** B単- 530号 *** 基礎型枠					歩A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	ラグ 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 531号 ***					
000531	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850		S単 266号
	無初	1.000	IIIO	37,830	37,000	3年 200号
	合 計				37,850	
	単価				37,850	
	부 IW				37,000	
	*** B単- 532号 ***					
000532			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 533号 ***					
000533	SD295 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070		S単 129号
	未満			,	,	3 <del>+</del> 120 J
	合 計				179,070	
	単価				179,070	
	半 順				179,070	
	*** B単- 534号 ***					
	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
	<del>T</del> 194				7,000	
	*** D					
	*** B単- 535号 ***					L 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	グレーチング蓋設置		7-12	— тры		步A
205004	1200 × 1200		枚		1.000 杉	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない	11000		0.0	0.0	3 + 102 3
902116	グレーチング蓋					
302110	クレーナング	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	A +1				100.040	
	合 計				402,940	
	単 価				402,940	
000536	* * * B単- 536号 * * *					步A
000550	<b>仁</b> ·勿上		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031		1 000	++12	4 624	4 624	C # 045B
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,031	S単 215号
	合 計				4,631	
	単価				4,631	
	T 1M4				.,00.	
	* * * B 単 - 537号 * * *					
000537	基面整正		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正		m		1.000 m	コにソ昇田
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** D# 500B ***					
000538	* * * B単 - 538号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37 530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	11000		0.,000	0.,000	3 + 200 3
	合 計				37,530	
	)				07.500	
	単 価				37,530	
	* * * B単 - 539号 * * *					
000539	基礎型枠					步A
\$40312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
J, 100 12	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
1	合 計				5,218	
					5,218	
	単 価				5,218	
000540	* * * B単 - 540号 * * * コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	27 050	S単 266号
	無助・鉄加備追抄, 1/ 9/10/(7/17/機能的) / 1 設, 計工 9 る, - , 一版 後主, - , - , - , のり, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	1.000	IIIO	37,030	31,030	J + 2005
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 541号 ***					
000541						步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10 260	S単 274号
$\overline{}$		1.000		10,200		27 2173
	合 計				10,260	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				10,260	
					-,	
000542	* * * B 単 - 542号 * * * 鉄筋工					步A
	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
000542	*** B単- 543号 *** タラップ					步A
	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
302116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
200511	*** B単- 544号 *** グレーチング蓋設置					歩A
	1400 × 1400		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	グレーチング蓋					
	1400 × 1400, ,	1.000	枚	691,000	691,000	S単 88号
	合 計				691,940	
	単 価				691,940	
	* * * B単 - 545号 * * *					
000545	足場工		掛㎡		1 000 #km	歩A 当たり算出
18031						
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 546号 ***					
000546	基面整正		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 547号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		07.500		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
						i

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	基礎型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
000549	*** B単- 549号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	A ±1				27.050	
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 550号 ***					
000550			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312				12.25		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	<b>含</b> 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 551号 ***					
000551	鉄筋工					歩A
	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	<b>小</b> / 問					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	# IW				179,070	
000552	*** B単- 552号 *** タラップ					步A
	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
000550	*** B単 - 553号 ***					± ∧
	グレーチング蓋設置 1400×1400		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	画版「空間店工、コノノノ)「朝表、Tongを定た「Tong/1人久下、なり、、、、、「子村の間入入を行なわない	1.000	'^	0.40	040	. , .02 3
	グレーチング蓋					
	1400 × 1400,,	1.000	枚	691,000	691,000	S単 88号
	合 計				691,940	
	単 価				691,940	
	+++ DW cc4B +++					
000554	* * * B 単 - 554号 * * * 足場工					步A
\$18031	모녆丁		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	定場上 なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	合 計				4,631	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,631	
000555	*** B単- 555号 *** 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	<del>+</del> III				430	
000556	*** B単- 556号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A 41				07.500	
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 557号 ***					
000557	基礎型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		5 040		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	숨 計				5,218	
	単 価				5,218	
	* * * B 単 - 558号 * * *					
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		0		4 000 ==	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	숨 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** D.W. CCOB ***					
000559	*** B単- 559号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	<b>合</b> 計				10,260	
	単 価				10,260	
000560						步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
000501	* * * B単 - 561号 * * *					1E A
000567	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩 A <u>当たり算出</u> 北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	タラップ 19 B=400.,	1.000	組	4,800	4 800	S単 81号
		1.000	mil.	1,000		37 013
	合計				4,800	
	単 価				4,800	
	* * * B単 - 562号 * * *					
000562	グレーチング蓋設置 1400×1400		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000		940		S単 132号
	蓋版,昼間施工,コンワリート:銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	3 年 132号
S02116	グレーチング蓋					
	1400 × 1400, ,	1.000	枚	691,000	691,000	S単 88号
	合 計				691,940	
	単 価				691,940	
	*** B単- 563号 ***					
000563			b.: 2			歩A
S18031	足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	슴 핡				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 564号 ***					
000564	多一个的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 565号 ***					
000565	基礎コンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	10 0 10(10)(10)(10)					
	<b>合</b> 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** D.W. COOR ***					
000566	* * * B 単 - 566号 * * * 基礎型枠		_			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	숨 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 567号 ***					
	コンクリート					歩A
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	2. 12 25(20)(IB)N D) III 000N					
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	<del>十</del>				37,030	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	this DW TOOT this					
000568	*** B単- 568号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	think D.W. Too.T. think					
000569	*** B単- 569号 *** 鉄筋工					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	<b>本</b> /向					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	,				12,270	
000570	*** B単-570号 *** タラップ					步A
S02116	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
002110	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	<b>合</b> 計				4,800	
	単 価				4,800	
	, ""				,	
000571	*** B単- 571号 *** グレーチング蓋設置					步A
S05801	1800×1800 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋 1800×1800,,	1.000	枚	822,000	822,000	S単 89号
	合 計				822,940	
	単 価				822,940	
000572	*** B単- 572号 *** 足場工					步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場上 なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	슴 計				4,631	
	単 価				4,631	
	T 194				7,001	
000573	*** B単- 573号 *** 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>春</u> 田泰正 2、 季用張正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
					.30	
000574	*** B単- 574号 *** 基礎コンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	<u>습</u>				37,530	
	単価				37,530	
	* * * B 単 - 575号 * * *					
000575	基礎型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 576号 ***					
	コンクリート		_			步A
	<u>鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	合 計				37,850	
	単価				37,850	
	平 1個				37,850	
000577	* * * B 単 - 577号 * * *					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
				,	10,260	
	合 計					
	単 価				10,260	
	*** B単- 578号 ***					
000578	鉄筋工   SD295 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070		S単 129号
	ま満	1.000	ton	179,070	179,070	3年 1295
	<b>合</b> 計				179,070	
	単 価				179,070	
			<u> </u>			
	*** B単- 579号 ***					
000579	タラップ		<b>%</b> D			步A
S02116	19 B=400 タラップ		組			当たり算出
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	* * * B 単 - 580号 * * *					
000580	グレーチング蓋設置					歩A
S05801	1800×1800 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
S02116	グレーチング蓋				_	
	1800 × 1800,,	1.000	枚	822,000	822,000	S単 89号
	<b>会</b> 計				822,940	
	単 価				822,940	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 581号 ***					
000581			7			步A
S18031	足場工		掛㎡			当たり算出
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,631	4,631	S単 215号
	숨 핡				4,631	
	単 価				4,631	
	*** B単- 582号 ***					
000582	作業土工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戾)	19.400	m3	300.6	5,832	S単 237号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.700	m3	2,386	25,530	S単 3号
	숨 핡				31,362	
	単 価				31,362	
	* * * B 単 - 583号 * * *					
000583	基面整形		2			步 A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	<u>合</u> 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 584号 ***					
000584	基礎コンクリート		_			步A
	18-8-25(高炉B) SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B 単 - 585号 * * *					
000585	基礎型枠		,			歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	슴 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 586号 ***					
	コンクリート(取付部)		0		4 000 0	歩A
SA0311	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B) SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	슴 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 587号 ***					
000587	鉄筋工(取付部)					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	1.000	ton	189,245	189,245	S単 130号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				189,245	
	单 価				189,245	
	——————————————————————————————————————				100,210	
000588	* * * B 単 - 588号 * * * 型枠(取付部)					步A
SA0312	SD 刑はか		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	<b>含</b> 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 589号 ***					
	コンクリート(取付桝)					步A
	18-8-40(高炉B) SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8- 40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号
	<b>会</b> 計				38,350	
	単 価				38,350	
					22,300	
	*** D% FOOD ***					
000590	*** B単- 590号 *** 型枠(取付桝)					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	*** B単- 591号 ***					
000591	タラップ 19 B=400		組		1 000 %F	歩A 当たり算出
S02116	タラップ	4 000		4 000		
	19 B=400,,	1.000	組	4,800		S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
000500	*** B単- 592号 ***					JE A
000592	1200 × 1200		枚		1.000 杉	歩A 当たり算出
S02116	編鋼板 1200×1200,,	1.000	枚	75,200	75,200	S単 90号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940		S単 132号
	を行なわない			3.0	***	3 + 102 3
					76,140	
	合 計					
	単 価				76,140	
	*** B単- 593号 ***					
	スクリーン B900×H900		台		1.000 ⊭	歩 A 当たり算出
S02116	スクリーン B900×H900,,	1.000	台	132,000		S単 91号
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	<b>合</b> 計				132,940	
	単 価				132,940	

Selford SP 英雄リ	歩A 式当たり算出 2 S単 237号
500554   下来上下   1.000	式当たり算出
500565   存生上工   1.000	式当たり算出
おかり   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
世界 中	2 S単 237号
砂・砂質士・選士・麦を出し、振動2パリケー   161,9	
### 個 161,9**  **** 8単- 595号 ***  **** 8単- 596号 ***  **** 8単- 596号 ***  **** 8単- 596号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 **  **** 8世 - 597号 **  **** 8世 - 597号 **  **** 8世 - 597号 **  ****	2 S単 7号
### 個 161,9**  **** 8単- 595号 ***  **** 8単- 596号 ***  **** 8単- 596号 ***  **** 8単- 596号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単- 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8単 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 ***  **** 8世 - 597号 **  **** 8世 - 597号 **  **** 8世 - 597号 **  **** 8世 - 597号 **  ****	4
**** B単 - 595号 ***  00595 基面整形  A1 1.000 mi 497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8 4497.8	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1	<u> </u>
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1	_
Manual Part	歩A
基面整正	m <sup>i</sup> 当たり算出
### 1	8   S単 250号
単価 45  *** B単-596号 ***  *** B単-596号 ***  *** B単-596号 ***  *** B型-596号 ***  *** B型-596号 ***  *** B型-596号 ***  *** B型-597号 ***    1.000 m3	
*** B単 - 596号 ***  *** B単 - 596号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B単 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 597号 ***  *** B型枠 - 598号 ***  *** B型ングリート 取付部)  *** B型ングリート 取付部)  *** B型 - 598号 ***  *** B型ングリート 取付部)  *** B - 598号 ***  *** B型ングリート 国 - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598号 ***  *** B - 598	
1.000   18-8-25(高がB)	3
1.000   18-8-25(高がB)	
18-8-25(高炉B)	
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バック却(ルーン機能付)打設、計上する、・、一般養生、・、・、・、あり、 1.000 m3 37,530 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,550 37,5	歩 A m3 当たり算出
18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0 S単 265号
単価 37,55  *** B単-597号 ***  000597 基礎型枠	7 3 # 2005
単価 37,55  *** B単-597号 ***  000597 基礎型枠	
*** B単-597号 ***  SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しエクリート	)
SA0312   SP 型枠	)
SA0312   SP 型枠	
SA0312   SP 型枠	
SA0312     SP 型枠	歩A
会計 5,2' 単価 5,2'  *** B単-598号 ***  000598 コンクリート(取付部) 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)  SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,あり, 1.000 m3 37,850 37,85 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  合計 37,85	m <sup>†</sup> 当たり算出
単価 5,2'  *** B単-598号 ***  000598 コンクリート(取付部) 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)  SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パッケがク(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 1.000 m3 37,850 37,85 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  合計 37,85	3 S単 273号
*** B単-598号 ***  000598 コンクリート(取付部) 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)  SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックがク(ルン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 1.000 m3 37,850 37,850 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  合 計 37,85	3
000598 コンクリート(取付部)	3
000598 コンクリート(取付部) 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)	
000598 コンクリート(取付部)	
SA0311     SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 1.000 m3     37,850       21-12-25(20)(高炉B) W/C60%     合計	步A
21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 合 計 37,88	m3 当たり算出
合 計 37,85	O S単 266号
単 価 37,88	)
01,50	
**** B单-599号 ***       000599 鉄筋工(取付部)	歩A
	on 当たり算出
	5 S単 130号
合 計 189,24	5
単 価 189,24	
т им 103,24	<u>'</u>
**** B单-600号 ***       000600 型枠(取付部)	步A
m²   1.000	<sup>       </sup>
SA0312     SP 型枠       一般型枠,鉄筋・無筋構造物     1.000       nd     10,260       10,260	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
					,=	
	data S.W. and data					
000601	*** B単- 601号 *** コンクリート(接続桝)					步A
SA0311	<u>18-8-40(高炉B)</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号
	合 計				38,350	
	単 価				38,350	
	*** B単- 602号 ***					
000602	型枠(接続桝)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251		S単 275号
	숨 計				9,251	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				9,251	
	<del>T</del> 194				3,201	
	*** B単- 603号 ***					
000603	調整コンクリート (自由勾配側溝)				4 000 6	步A
	18-8-25(高炉B) SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C85%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	A #1				07.500	
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 604号 ***					
	基礎砕石(自由勾配側溝) RC-40 t=10cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,488		S単 261号
	合 計				1,488	
	単 価				1,488	
	*** B単- 605号 ***					
	自由勾配側溝布設				40.000	步A
S05801			m			当たり算出
S02116	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,- 自由勾配側溝	10.000	m	6,513	65,130	S単 135号
	B300 × H500 × L2000,,	5.000	本	11,800	59,000	S単 92号
	숨 핡				124,130	
	単 価				12,413	
000606	* * * B単 - 606号 * * * 自由勾配側溝蓋					歩A
	B300 2枚掛け 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	自由勾配側溝蓋					
	B300 2枚掛け,,	1.000	枚	1,780	1,780	S単 93号
	<b>合</b> 計				2,720	
	単 価				2,720	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 607号 ***					
000607	VU管布設(導水部)					步A
S07022	VU 400 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,400mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	15,995	15,995	S単 160号
	合 計				15,995	
	単 価				15,995	
	that a No. cool of the to					
000608	*** B単- 608号 *** VU管布設(取付水路2)					步A
S07022	VU 300 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	9,331	9,331	S単 161号
	合 計				9,331	
	単 価				9,331	
	*** DX 000B ***					
000609	*** B単 - 609号 *** 埋設標識シート					步A
S42111	150mm、2倍ポリエ升ンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	, 生設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 232号
	숨 計				294	
	単 価				294	
	that a DW and a data					
000610	*** B単- 610号 *** 縞鋼板					步A
S02116	600×600 編鋼板		枚		1.000 枚	当たり算出
	600 × 600,,	1.000	枚	24,300	24,300	S単 94号
S05801	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	습 하				25,240	
	単 価				25,240	
000611	*** B単- 611号 *** スクリーン					步A
	B1000 x H1240		台		1.000 台	当たり算出
	スクリーン B1000×H1240,,	1.000	台	198,000	198,000	S単 95号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンワリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	<u> </u>		10	3.10	3.10	3
	合 計				198,940	
	単 価				198,940	
	*** B単- 612号 ***					
	作業土工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	12.800	m3	300.6		S単 237号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	8.800	m3	2,386		S単 3号
	合 計				24,845	
	単 価				24,845	
	*** B単- 613号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000613	基面整形		2			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	· · · ·					
000614	*** B単- 614号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B単- 615号 * * *					
000615	基礎型枠		2			步A 3 火 t- 13 管山
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
					-, -	
000616	*** B単- 616号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	* * * B 単 - 617号 * * *					
000617	鉄筋工				4 000 1	步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	189,245	189,245	S単 130号
	슴 計				189,245	
	単 価				189,245	
000618	*** B単- 618号 *** 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UnU3 12	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	半 順				10,200	
000010	* * * B単 - 619号 * * *					1E V
	VU管布設 VU 300		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	9,331	9 331	S単 161号
		1.000	111	3,331		3 T 1013
	合 計				9,331	
	単 価				9,331	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000620	*** B単- 620号 *** 埋設標識シート					步A
	150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 232号
						-
	合 計				294	
	単 価				294	
000621	*** B単- 621号 *** スクリーン					歩A
	B1000 × H980		台		1.000 台	当たり算出
	スクリーン B1000×H980,,	1.000	台	127,000	127,000	S単 96号
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	合 計				127,940	
	単 価				127,940	
L	*** B単- 622号 ***					
000622	基面整正		2			步A
SA0151	SP 基面整正		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
					400	
	単 価				498	
	* * * B単 - 623号 * * *					
	L型擁壁					步A
	H-700 SP プレキャスト擁壁設置		m		10.000 m	当たり算出
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり	10.000	m	9,842	98,420	S単 254号
	プレキャスト擁壁 L型 H700×L2000 T-25,,	5.000	個	22,700	113,500	S単 97号
	A +1			·	044,000	
	合 計				211,920	
	単 価				21,192	
	*** B単- 624号 ***					
000624	* * * B 早 - 624号 * * * L 型擁壁					步A
	H-800 SP プレキャスト擁壁設置		m		10.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト機能設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり	10.000	m	9,842	98,420	S単 254号
	プレキャスト擁壁 L型 H800×L2000 T-25,,	5.000	個	25,300		S単 98号
		5.000	101	25,300	,	9年 90万
	<b>合</b> 計				224,920	
	単 価				22,492	
000625	* * * B 単 - 625号 * * * L型擁壁					步A
	H-900		m		10.000 m	当たり算出
	SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり	10.000	m	9,842	08 43U	S単 254号
S02116	プレキャスト擁壁					
$\vdash$	L型 H900×L2000 T-25,,	5.000	個	30,500	152,500	S単 99号
	<b>含</b> 計				250,920	
	単 価				25,092	
	干 IIII				23,092	
	*** B単- 626号 ***					
	L型擁壁				40.000	歩A 火たい管山
	H-1000		m		10.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり	10.000	m	9.842	98 420	S単 254号
S02116	プレキャスト擁壁			-,-		
	L型 H1000×L2000 T-25,,	5.000	個	33,200	166,000	S単 100号
	合 計				264,420	
	単 価				26,442	
	*** B単- 627号 ***					
000627	舗装版切断 t=50mm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	4 000		704.0		
	77.77ル舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	734.8	/35	S単 260号
	合 計				735	
	単 価				735	
	*** B単- 628号 ***					
	舗装版破砕 t=50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1		S単 259号
		1.000	- 111	219.1		J 千 2035
	合 計				219	
	単 価				219	
	* * * B単 - 629号 * * *					
000629	アスファルト殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,872		S単 257号
		1.000	IIIS	3,0/2	·	3年 43/万
	合 計				3,872	
	単 価				3,872	
	*** B単- 630号 ***					
UU0630	アスファルト殻処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト廃材処理費	1.000	m3	1,880		S単 125号
	∆ ±1			.,550	1,880	3
	合 計				1,880	
000631	*** B単- 631号 *** 表層工					步A
	福生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UNU043	SP 夜僧(単道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(20)	1.000	m²	2,373	2,373	S単 296号
						1
	合 計				2,373	
	単 価				2,373	
000600	*** B単- 632号 *** 上層路盤工					歩A
	M-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276	1,276	S単 294号
	合 計				1,276	
	単 価				1,276	
	* * * B単 - 633号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000633	下層路盤工			— град		步A
	RC-40 t=350mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1,936	S単 290号
	습 함				1,936	
					·	
	単 価				1,936	
	*** B単- 634号 ***					
000634	U型側溝					步A
	300B SP 基面整正		m		100.000 m	当たり算出
	基面整正	50.000	m²	497.8	24,890	S単 250号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	50.000	m²	1,488	74.400	S単 261号
S03018	モルタル現場練合わせ				·	
	洗砂(荒目),1:3 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	0.900	m3	31,865	28,679	S単 128号
	300,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,あり	100.000	m	8,908	890,800	S単 131号
	SP 舗装版切断	100.000	m	734.8	73,480	S単 260号
	SP 舗装版破碎	400,000	2	040.4		
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u> SP 殻運搬	130.000	m²	219.1	28,483	S単 259号
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	6.500	m3	3,872	25,168	S単 257号
ა02116	アスファルト廃材処理費	6.500	m3	1,880	12,220	S単 101号
	SP 表層 (車道・路肩部)			,	·	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(20)	150.000	m²	2,373	355,950	S単 296号
040004	CD L层吸船 (本)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	100.000	m²	1,276	127,600	S単 294号
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	100.000	m²	1,217	121 700	S単 291号
	150      ,2	100.000	III III	1,217	121,700	3年 291号
	合 計				1,763,370	
	単 価				17,634	
000635	* * * B 単 - 635号 * * * 基面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
		1.000		407.0		3 + 250 9
	合 計				498	
	単 価				498	
	details a W. and C. i.i.					
000636	* * * B単- 636号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	31,200	31.200	S単 267号
	炉B) W/C65%			, , , ,		_
	合 計				31,200	
	単 価				31,200	
000637	* * * B単 - 637号 * * * 基礎型枠					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	5,218	5 218	S単 273号
		1.000		3,210		3, 2.03
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
000638	*** B単- 638号 *** コンクリート					步A
	- 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,610	37 610	S単 269号
	(7)主接足物(スグリリ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1.000	IIIO	57,010	57,010	3 + 200 5
	合 計				37,610	
	単 価				37,610	
	*** B単- 639号 ***					
000639			m²		4 000	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	*** B単- 640号 ***					
000640	VU管布設					步A
S07021	VU 150 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			当たり算出
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	3,273	3,273	S単 154号
	슴 計				3,273	
	単 価				3,273	
	* * * B 単 - 641号 * * *					
000641	90°自在支管		/m			步A
S02116	150×900       90°自在支管		個			当たり算出
	150 × 900,,	1.000	個	43,400	43,400	S単 102号
	슴 計				43,400	
	単 価				43,400	
	* * * B 単 - 642号 * * *					
000642	作業土工					步A
SA0103			式			当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	170.000	m3	300.6	51,102	S単 240号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	120.000	m3	314	37,680	S単 236号
	埋戻 (管側部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	60.000	m3	2,809	168,540	S 単 5号
	埋戻 (管頂部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	54.000	m3	2,809	151.686	S単 6号
SA0141	理戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	54.000	m3	880.5		S単 247号
		34.000	IIIS	000.5	,	3年 241万
	合 計				456,555	
	単 価				456,555	
	*** B単- 643号 ***					
000643	残士処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
		1.000	GIII	201.3		J ∓ 2425
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 644号 ***					
	基面整正 管体基礎工底部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	1.000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				498	
	*** B単- 645号 ***					
BA0109	法面整形		,			步A
SA0152	<u>管体基礎工側部</u> SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 646号 ***					
000646	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	1.000	m3	7,138		S単 145号
	計1 味真工 相注工, 特エバック NO-40, 出積0.45/lis(十億0.55/lis), 派動 ババ が が 式,区分 , なし,あり	1.000	IIIO	7,130	7,130	3 = 1405
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	*** B単- 647号 ***					
	管体基礎工 管側部 RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり			,	,	
	A *I				0.004	
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	
000648	* * * B 単 - 648号 * * *					步A
	HP 700		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ),あり,外圧管 1種	1.000	m	33,320	33,320	S単 283号
	合 計				33,320	
	単 価				33,320	
	+ IW				00,020	
000649	*** B単- 649号 *** 埋設標識シート					步A
S42111	幅150mm、2倍ポリエチンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	, 埋設標識シート , , 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 650号 ***				·	
000650	作業土工		式		1 000 -	歩A 当たり算出
SA0103		050 000		200.2		
SA0102		250.000	m3	300.6		S単 240号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 埋戻 (管側部)	160.000	m3	314	50,240	S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂部)	50.000	m3	2,809	140,450	S単 5号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	44.000	m3	2,809	123,596	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	100.000	m3	880.5	88,050	S単 247号
	合 計				477,486	
	単 価				477,486	
	<u>т</u> ш				777,700	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000651	* * * B 単 - 651号 * * * 残土処理					步A
\$40105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
340103	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
BA0108	* * * B 単 - 652号 * * * * 基面整正					步A
SA0151	管体基礎工底部 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
0/10/10/	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	T 19				100	
BA0109	* * * B 単 - 653号 * * * 法面整形					步A
	管体基礎工側部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
UNU 102	SP /太田瑩形 切土部, - , 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	T 184					
000654	* * * B 単 - 654号 * * * 管体基礎工					步A
	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	・が 代 式,区分 ,なし,あり					
	습 하				7,138	
	単 価				7,138	
000655	* * * B 単 - 655号 * * * 管体基礎工					步A
	管側部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	Δ ±1				9,231	
	<u>合 計</u> 					
	単 価				9,231	
000050	*** B単- 656号 ***					<u>≠</u> ∧
000656	HP 700		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	33,320	33.320	S単 283号
	습 하			,	33,320	_
	単 価				33,320	
	*** B単- 657号 ***					15.4
	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
				231		2, 20, 3
	合 計			1	294	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				294	
	*** B単- 658号 ***					
000658	*					步A
SA0103	床掘り		式		1.000 式	当たり算出
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 投入	430.000	m3	300.6	129,258	S単 240号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 埋戻 (管側部)	240.000	m3	314	75,360	S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	100.000	m3	2,809	280,900	S単 5号
	埋戻 (管頂部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	89.000	m3	2,809	250,001	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	130.000	m3	880.5	114.465	S単 247号
	合 計				849,984	
					,	
	単 価				849,984	
	*** B単- 659号 ***					
000659	残土処理		0		4 000	歩A
SA0105	SP_押土 (ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	<b>合</b> 計				207	
	単 価				207	
	* * * B単 - 660号 * * *					
BA0108	基面整正 管体基礎工底部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	*** B単- 661号 ***					
	法面整形 管体基礎工側部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
		1.000	- 111	302.4		3 = 2315
	合 計				932	
	単 価				932	
000000	* * * B単 - 662号 * * *					# v
	管体基礎工 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハント	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	が作式,区分 ,なし,あり					
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	*** B単- 663号 ***					
000663	管体基礎工					步A
S07001	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3			当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	合 計				9,231	
	単 価				9,231	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	thick DW cod T date					
000664	* * * B 単 - 664号 * * * 管体工					步A
SA0706	HP 700 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,700mm、遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	33,320	33,320	S単 283号
	合 計				33,320	
	単 価				33,320	
	,					
000665	*** B単- 665号 *** 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ボリエチレンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
342111	・ は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は は記述は に記述 に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に記述は に述述は に述述は に述述は に述述は に述述は に述述は に述述は に述述は に述述は に述述述 に述述 に	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単価				294	
	<del>T</del> 1M				234	
BA0102	*** B単- 666号 *** 積込(ルーズ)					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU 1UZ	5P 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
	合 計				314	
	単価				314	
	<del>+</del> 1M				011	
BA0103	*** B単- 667号 *** 床掘り					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	300.6	301	S単 237号
	合 計				301	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				301	
	平 岬				301	
BA0108	* * * B 単 - 668号 * * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
3AU131	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	т ыч				430	
BA0109	* * * B 単 - 669号 * * * 法面整形					步A
	切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
5,10132	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
					932	
	— 1M				332	
BA0111	* * * B単 - 670号 * * * 押土(ルーズ)					步A
	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
OUI 000	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単価				207	
	半 順				201	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 671号 ***					
000671	* ^ ^ B単 - 6/1号 * ^ ^ * *****************************					步A
	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	<sup>・</sup> ガイド式,区分 ,なし,あり					
	A 1				7 400	
	合 計				7,138	
	単 価				7,138	
	*** B単- 672号 ***					
	パ 行 ライン基礎					歩A
	管側部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 ma	当たり算出
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,めり					
	合 計				9,231	
	単価				9,231	
	*** B単- 673号 ***					
000673	埋戻し 営働部 現地土		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分,なし,あり	1.000	m3	4,716	4,716	S単 147号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	습 함				4,716	
	単 価				4 716	
	単 価				4,716	
	*** B単- 674号 ***					
000674	埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000		2 200		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,809	2,809	S単 4号
	合 計				2,809	
	単 価				2,809	
	111 DW 075 D 111					
000675	* * * B単 - 675号 * * * 埋戻し					步A
	現地士 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	3	1.000	m3	880.5	881	S単 245号
	合 計				881	
					881	
	<u>単</u> 価				081	
	*** B単- 676号 ***					15.
	排水管布設 HP 700		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	4 000		22 200		
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	33,320		S単 283号
	合 計				33,320	
	単 価				33,320	
	+++ D					
000677	*** B単 - 677号 *** 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
042111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	슼 화				294	
	合 計			I .	294_	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				294	
	*** B単- 678号 ***					
000678	*					步A
SA0103	床掘り		式		1.000 式	当たり算出
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 投入	350.000	m3	300.6	105,210	S単 240号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 埋戻 (管側部)	190.000	m3	314	59,660	S単 236号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	84.000	m3	2,809	235,956	S 単 5号
	埋戻 (管頂部) 粘性土・礫質土,埋皮,まき出し,振動コンパクタ( )	61.000	m3	2,809	171,349	S単 6号
	埋戻 (管頂上部) 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	110.000	m3	880.5	96,855	S単 247号
	合 計				669,030	
					,	
	単 価				669,030	
	*** B単- 679号 ***					
000679	残土処理		0		4 000 0	歩A
SA0105	SP 押土(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 680号 ***					
BA0108	基面整正 管体基礎工底部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000		437.0		3 + 230 -
	合 計				498	
	単 価				498	
PA0100	* * * B 単 - 681号 * * * 法面整形					步A
	管体基礎工側部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	<del></del>				002	
	*** B単- 682号 *** 管体基礎工					步A
	管底部 RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	碎石・裸質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ラハント が イ・式、区分 、なし、あり	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
	<b>合</b> 計				7,138	
	単 価				7,138	
	*** B単- 683号 ***					
000683	管体基礎工 管側部 RC-40		m3		1 000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分,なし,あり	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	<b>合</b> 計				9,231	
	単 価				9,231	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000684	*** B単- 684号 *** 管体T					步A
	HP 800		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付.800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	39,390	39,390	S単 288号
					39,390	
	合 計					
	単 価				39,390	
	* * * B単 - 685号 * * *					
000685	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポーリエチンクロス		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	<u>合</u> 計				294	
	単 価				294	
	*** D.W. 000E - ****					
000686	* * * B 単 - 686号 * * * 作業土工					步A
SA0103	床掘り		式		1.000 式	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1,000.000	m3	300.6	300,600	S単 240号
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	520.000	m3	314	<u>1</u> 63,280	S単 236号
	世戻 (管側部) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	250.000	m3	2,809		S単 5号
	埋戾 (管頂部)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 埋戻 (管頂上部)	180.000	m3	2,809	505,620	S単 6号
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	290.000	m3	880.5	255,345	S単 247号
	合 計				1,927,095	
	単 価				1,927,095	
	Ŧ IW				1,921,095	
000687	* * * B 単 - 687号 * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 688号 ***					
BA0108	基面整正 管体基礎工底部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	4 000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
		<u> </u>				
	*** B単- 689号 ***					
BA0109	法面整形					步A
SA0152	管体基礎工側部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
					932	
	<b>+</b> I⊠				932	
000600	* * * B 単 - 690号 * * * 管体基礎工					步A
000090	官体基礎工 管底部 RC-40		m3		1.000 m3	歩 A   <u>当たり算出</u>   北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルント ・がイド・式、区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,138	7,138	S単 145号
					<b>-</b> 400	
	<u>合計</u>				7,138	
	<u></u>				7,138	
000691	*** B単- 691号 *** 管体基礎工					步A
	管側部 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	バイブライン基礎 砕石、礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分	1.000	m3	9,231	9,231	S単 146号
	,なし,あり					
	<b>含</b> 計				9,231	
	単 価				9,231	
	*** B単- 692号 ***					
000692	管体工 HP 900		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	47,670		S単 285号
	습 하				47,670	
	単価				47,670	
					,	
	*** B単- 693号 ***					
000693	埋設標識シート   幅150mm、2倍ポ リエチレンクロス		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.000	m	294		S単 231号
	- 「	1.000		234	294	3 + 2019
	単 価				294	
	*** B単- 694号 ***					
000694	作業土工		-+		4 000 =	步A
SA0103	SP 床掘り	110.000	式	300.6		当たり算出 S単 237号
SA0102			m3			
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動n-7締固め2.5m未満)	96.000	m3	314 727		S単 236号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	63.000	m3	121		S単 12号
	合 計				109,011	
	<u></u>				109,011	
BA0111	* * * B 単 - 695号 * * * * 残土処理					步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3			当たり算出
	<b>土砂</b>	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	숨 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 696号 ***					
BA0108	基面整正 管体基礎工底部		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0151	国 Y 基 面 整 正 基 面 整 正	1.000	m²	497.8		ヨたり昇山
		1.000	111	497.8	498	3 年 200万
	合 計	<u> </u>				
	単 価				498	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** 0 0 0070					
BA0109	* * * B 単 - 697号 * * * 法面整形					步A
	管体基礎工側部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	T 194				002	
000698	* * * B 単 - 698号 * * * 管体基礎工					步A
	管底部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり					
	合 計				42.024	
					12,824	
	単 価				12,824	
	*** B単- 699号 ***					
	管体基礎工 管側部 山砂		m3		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	4 000		42.024		
	<u>砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分</u> ,なし,あり	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
	* * * B 単 - 700号 * * *					
000700	埋戻し					步A
SA0102	管頂部 山砂 投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	314	349	S単 236号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2,386	S単 3号
S02116	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.320	m3	6,250	8,250	S単 22号
	合 計				10,985	
	単価				10,985	
00075	*** B単- 701号 ***					1 <del>-</del> A
	排水管布設 VU 300		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	10,750	10.750	S単 158号
				13,130		3
	合 計				10,750	
	単 価				10,750	
	*** B単- 702号 ***					
000702	埋設標識シート 幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍が リエチレンクロス	1.000	m	294		S単 231号
		1.000	111	294		J+ 2015
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 703号 ***					
000703	作業土工		式		4 000 -	歩A 当たり算出
			エレ	I	1.000 =	<u>  ヨにリ昇出</u>   北味農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り	45.000	_		4.500	
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり 投入	15.000	m3	300.6	4,509	S単 237号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	14.000	m3	314	4,396	S単 236号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	7.000	m3	727	5 080	S単 12号
	未处。在人,0.0 1.1toll,40	7.000	IIIO	121		3 = 125
	合 計				13,994	
	単 価				13,994	
	* * * B単 - 704号 * * *					15.
BA0111	残土処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ)	4 000		007.0	007	5 W 242 E
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	— 1M				20.	
	*** B単- 705号 ***					
	基面整正 管体基礎工底部		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
	SP 基面整正				1.000 M	コにソ昇山
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 706号 * * *					
	法面整形					步A
	管体基礎工側部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	* * * B 単 - 707号 * * *					
000707	管体基礎工					歩A
	管底部 山砂 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12,824	S単 140号
	,なし,あり 					
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
000708	* * * B 単 - 708号 * * * 管体基礎工					步A
	管側部 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	12,824	12 824	S単 140号
	10・10頁上, 山砂 (5r柏 自由以上), 山積 0.20  3 (十有 0.20  3), 脈動 4/1/ 77, 区 7 , なし, あり	1.000	IIIO	12,024	12,024	J - 1707
	合 計				12,824	
	単 価				12,824	
	半 順				12,024	
	* * * B 単 - 709号 * * *					
000709			0		1 000	歩A
SA0102	管頂部 山砂 投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	314	349	S単 236号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,386	2 386	S単 3号
S02116	山砂					
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.320	m3	6,250	8,250	S単 22号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				10,985	
	単価				10,985	
	<del>+</del> I⊯				10,300	
000710	* * * B 単 - 710号 * * * 排水管布設					步A
S07022	VU 300 硬質ボリ塩化ビニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,300mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	1.000	m	10,750	10,750	S単 158号
	合 計				10,750	
	単 価				10,750	
	*** B単- 711号 ***					
000711	埋設標識シート					步A
S42111	幅150mm、2倍ポリエチンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m			当たり算出
	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	294	294	S単 231号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単- 712号 ***					
000712	基面整正		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正			107.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 713号 * * *					
000713	基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530		S単 265号
	(Range State Sta	1.000	ino	07,000	07,000	3 + 200 -3
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 714号 ***					15.
	基礎型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	습 <b>하</b>			.,	5,218	-
	単 価				5,218	
000715	*** B単- 715号 *** コンクリート					步A
	コン/ - / - / - / - / - / - / - / - / - / -		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	숨 計				37,850	
	単価				37,850	
	半 1畑				31,000	
000716	*** B単- 716号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,260	10.260	S単 274号
				,=	10,260	, <u>-</u>
	<u>승                                    </u>					
	単 価				10,260	
	* * * B単 - 717号 * * *					
000717	鉄筋工 SD295 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179 070	S単 129号
	未満	1.000	ton	170,070	170,070	3 + 120 3
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 718号 ***					
000718	タラップ 19 B=400		組		1.000 網	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800		S単 81号
		1.000	WELL	4,000		J+ 015
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	* * * B単 - 719号 * * *					
000719	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	<u> </u>	1.000	12	0.10	0.10	3 + 102 - 3
S02116	グレーチング蓋					
	1200 × 1200, ,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	<b>合</b> 計				402,940	
	単 価				402,940	
	*** B単- 720号 ***					
000720			+±12		4 000 ##	步A
\$18031			掛m <sup>2</sup>			当たり算出
	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743	4,743	S単 216号
	合 計				4,743	
	単 価				4,743	
	*** B単- 721号 ***					
000721	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	숨 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 722号 ***					
000722	基礎コンクリート 18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530		S単 265号
	Ref	1.000		37,030	57,000	37 2003
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 723号 * * *					
000723	基礎型枠		m²		4 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	*** B単- 724号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37.850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,		
	A #1				07.050	
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
000725	* * * B 単 - 725号 * * *					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	<del>+</del> IW				10,200	
000726	* * * B 単 - 726号 * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
					,	
	*** B単- 727号 ***					
000727	タラップ					歩A
S02116	19 B=400 タラップ		組			当たり算出
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 728号 ***					
000728	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		1 000 \$	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000		040		
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
S02116	グレーチング蓋					
	1200 × 1200,,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	合 計				402,940	
	単 価				402,940	
	*** B単- 729号 ***					
000729			掛㎡		1 000 #1~	歩A 当たり算出
			1#L1U		i.UUU 掛M	<u>  ヨにリ昇出</u>   北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18031	足場工	4 000	141 2	4 740	4.740	6 W 040
	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743	4,743	S単 216号
	<b>会</b> 計				4,743	
	単 価				4,743	
000730	* * * B 単 - 730号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	A +1					
	<u> </u>				498	
	単 価				498	
	*** B単- 731号 ***					
000731	基礎コンクリート					步A
SA0311	18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A ±1				07.500	
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 732号 ***					
000732	基礎型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
07.0012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	半 1畑				5,216	
	* * * B単 - 733号 * * *					15.
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	27 950	S単 266号
	無助・転加・転加・機・	1.000	IIIO	37,000	37,030	3年 2005
	숨 計				37,850	
	単 価				37,850	
					,	
000704	* * * B 単 - 734号 * * *					步A
000734			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260		S単 274号
		1.000	- ""	10,200		J 7 2/73
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	+++ DB 705B +++					
000735						步A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満					
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 736号 ***					
000736	タラップ					步A
S02116	<u>19 B=400</u> タラップ		組		1.000 組	当たり算出
	19 B=400.,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	<del>+</del> IW				4,000	
000727	*** B単- 737号 *** グレーチング蓋設置					步A
	1000 × 1000		枚		1.000 枚	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋					
	1000 × 1000, ,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	合 計				155,940	
	単価				155,940	
000738	* * * B 単 - 738号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 739号 ***					
000739	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530		S単 265号
	無助・妖励権追復が、7750(7677機能的) 打政、計工9 3,-, 版長主,-,-,-,の9, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	37,330	37,030	3年 2035
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 740号 ***					
000740	基礎型枠					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	IMI				0,210	
000744	*** B単- 741号 *** コンクリート					步A
	鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37.850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			. , . , . , . , . ,	- ,	_
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 742号 ***					
000742			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	슴 핡				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 743号 ***					
000743			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	50250 1715 【鉄筋工】 SD295、D13.一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%	1.000		179,070		S単 129号
	30293, D13, 一般構造物、101以上, 支けなり, 無し, 一般構造物(切染無し)、106 未満	1.000	ton	179,070	179,070	3年 129号
					4=0.0=0	
	合計				179,070	
	単 価				179,070	
000744	*** B単- 744号 *** タラップ					步A
	19 B=400 タラップ		組		1.000 組	当たり算出
	19 B=400.,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	숨 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 745号 ***					
000745	グレーチング蓋設置 1000×1000		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工,コンリート・銅製、40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋 1000×1000,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
		1.000	12	150,000	155,940	3 + 00 -
	単 価				155,940	
000746	*** B単-746号 *** 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	숨 計				498	
	単 価				498	
000747	*** B単- 747号 *** 基礎コンクリート					步A
	季啶コノソリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 748号 ***					
000748	基礎型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000		E 040		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218		S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 749号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		27.050		
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、- , 一般養生、- , - , あり、 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	* * * B 単 - 750号 * * *					15.
000750			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	습 計				10,260	
	単 価				10,260	
	-T- 1881				10,200	
	*** DM 7649 ***					
000751						歩A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 752号 ***					
000752	タラップ 19 B=400		組		1 000 %	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400	1.000	組	4,800		S単 81号
		1.000	<u> </u>	4,000	4,800	3 = 015
					·	
	単 価				4,800	
000753	*** B単- 753号 *** グレーチング蓋設置					步A
S05801	1000×1000		枚		1.000 枚	当たり算出
300001	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋 1000×1000,,	1.000	枚	155,000	155,000	S単 83号
	合 計				155,940	
	単 価				155,940	
					,	
	* * * B 単 - 754号 * * *					
000754	* * * B 里 - /54号 * * * 基面整正		,			步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 755号 * * *					
	基礎コンクリート 18-8-25 (高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する一般養生,あり.	1.000	m3	37,640	37,640	S単 270号
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	8-12-25(20)(高炉B) W/C65%	<u> </u>	+14	<u>+</u> іщ	77. 18	m 5
	<b>会</b> 計				37,640	
	単 価				37,640	
	# III				37,040	
	*** B単- 756号 ***					
000756 基	<b>基礎型枠</b>		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312 S	P型枠					
-	- 般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単価				5,218	
	半 咖				3,210	
	*** B単- 757号 ***					
	コンクリート #新雄造物 21-12-25 (高炉B)				1 000	歩 A 当たり算出
	<u>失筋構造物 21-12-25(高炉B)</u> P コンクリート		m3		1.000 ms	ヨにリ昇山
無	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
2	:1-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	A *1				07.050	
$\rightarrow$	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
00758 型	* * * B 単 - 758号 * * * 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
A0312 S	P 型枠 一般型枠,鉄筋∙無筋構造物	1.000	m²	10,260	10.260	S単 274号
				10,200		- 1 - 1 - 2
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
00759 金	*** B単- 759号 *** #統丁					步A
S	D295 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 D295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179 070	S単 129号
	た	1.000	1011	170,070	170,070	3 + 120 - 3
	合 計				179,070	
	単価				179,070	
	<del>т</del> іш				170,070	
	*** B単- 760号 ***					
000760	タラップ 19 B=400		組		1 000 <b>%</b> F	歩 A 当たり算出
02116	タラップ					
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
	<del>+</del> ш				4,000	
	*** B単- 761号 ***					
	プレーチング蓋設置 300×1300		枚		1 000 \$	歩 A 当たり算出
05801	【排水構造物工】					
	鷹版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
	ブレーチング蓋 300×1300	1.000	枚	491,000	404 000	S単 103号
1	300 × 1300,,	1.000	rx .	491,000		3年 103万
	合 計				491,940	
	単 価				491,940	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
*** R畄 762무 ***					
足場工		4+1 . 2		4 000 #1	步A
足場工					
なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743	4,743	S単 216号
合 計				4,743	
単 価				4,743	
*** B単- 763号 ***					
基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SP 基面整正 其面敷工	1 000		407 R		S単 250号
	1.000		497.0		3 = 2505
単価				498	
*** B単- 764号 ***					1E A
18-8-25(高炉B)、t=100mm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1.000	m3	37,640	37,640	S単 270号
18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
A #1				27.640	
				•	
単 価				37,640	
* * * B単 - 765号 * * *					IF A
		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
合 計				5.218	
半   川				3,210	
					步A
鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
合 計				37,850	
<b>鲜</b> 4而				37 850	
				3.,550	
444 DW 7777					
* * * B 単 - 767号 * * * 型枠					步A
SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
合 計				10,260	
単 価				10,260	
* * * B単 - 768号 * * *					
D = 1005 """					步A
鉄筋工					
鉄筋工 SD295 D13 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton		1.000 tor	当たり算出
	2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本   2 日本	2. 様工 2. 様生 2. 単生 2. 単生 3.	世祖	現す工	受工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				179,070	
	単価				179,070	
	<del></del>				170,070	
000769	*** B単-769号 *** タラップ					步A
S02116	<u>19 B=400</u> タラップ		組		1.000 組	当たり算出
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単- 770号 ***					
000770	グレーチング蓋設置 1400×1400		枚		1 000 *	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】	4 000		040		S単 132号
	<u>蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,-,再利用撤去</u> を行なわない	1.000	枚	940	940	5 単 132号
S02116	グレーチング蓋					
	1400 × 1400,,	1.000	枚	691,000	691,000	S単 88号
	승 計				691,940	
	単 価				691,940	
	*** B単- 771号 ***					
000771	足場工		掛㎡		1.000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743		S単 216号
		1.000	]±[111	4,743		3年 2105
	合計				4,743	
	単 価				4,743	
000772	* * * B 単 - 772号 * * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
000773	*** B単- 773号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B) 、t=100mm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	- コンノノー: 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,640	37,640	S単 270号
	10-12-23(20)(同水口) 11/003/8					
	合 計				37,640	
	単 価				37,640	
	*** B単- 774号 ***					
000774	基礎型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218		S単 273号
		1.000		5,210		37 2103
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	* * * B単 - 775号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート	<u> </u>	+12	— н	717 114	步A
	鉄筋構造物 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート (m/m/ // // // // // // // // // // // //	4 000		07.050	27.050	5 ¥ 000 □
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21 12 20(20) (IEGA D) 11/00010					
	A 41				07.050	
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 776号 ***					
000776	型枠		,			步A
\$40312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 777号 ***					
000777	鉄筋工					歩A
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	【鉄肋⊥】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	未満			, 0	, 0	
	合 計				179,070	
	単 価				179,070	
000770	* * * B 単 - 778号 * * *					1F A
000778	タラップ 19 B=400		組		1 000 \$E	歩 A 当たり算出
S02116	タラップ					
	19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計				4,800	
	H 81				1,000	
	単 価				4,800	
	* * * B単 - 779号 * * *					
000779	グレーチング蓋設置 1400×1400		枚		1 000 \$	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		1X		1.000 13	コたり弁山
	蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
S02116	グレーチング蓋					
	1400 × 1400,,	1.000	枚	691,000	691,000	S単 88号
	合 計				691,940	
	□ 前!				091,940	
	単 価				691,940	
	* * * B 単 - 780号 * * *					
000780	足場工		†±12		4 000 10	歩A 出たい管出
S18031	足場工		掛㎡		I.UUU.i	当たり算出
-	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743	4,743	S単 216号
	Δ ±1				4,743	
	合 計				4,143	
	単 価				4,743	
	* * * B 単 - 781号 * * *					
000781	基面整正		,			步A
SA01E1	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	室山泰正 2、 季间泰正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				498	
	* * * B 単 - 782号 * * *					
000782	基礎コンクリート				1 000 ==	歩A 当たり算出
	18-8-25(高炉B)、t=100mm SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物,パックめ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,640	37,640	S単 270号
	合 計				37,640	
	単 価				37,640	
	* * * B 単 - 783号 * * *					
000783	基礎型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218		S単 273号
		1.000	111	3,210		3年 2/35
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
000704	*** B単- 784号 ***					1E V
	コンクリート 鉄筋構造物 21-12-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37,850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
000785	*** B単- 785号 *** 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
380312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	* * * B 単 - 786号 * * *					
000786	鉄筋工					步A
	SD295 D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	<b>合</b> 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 787号 ***					
000787	タラップ 19 B=400		組		1.000 <u>\$</u> E	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800		S単 81号
		1.000	МП	4,000		J T 013
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
000700	* * * B 単 - 788号 * * * グレーチング蓋設置					步A
000/00	グレーナング <u>盆</u> 試直 1400×1400		枚		1.000 枚	→ A (当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】	4 000	16	940	0.40	5 ¥ 400 🗆
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
\$02116	グレーチング蓋					
302110	1400 × 1400, ,	1.000	枚	691,000	691,000	S単 88号
					691,940	
	単価				691,940	
	* * * B単 - 789号 * * *					
000789	足場工		掛㎡		1 000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031		4 000		4.740		
	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743	4,743	S単 216号
	合 計				4,743	
	単 価				4,743	
	+++ D # 700F +++					
000790	*** B単- 790号 *** 基礎コンクリート					步A
SA0311	18-8-25(高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A #1				07.500	
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B単 - 791号 * * *					
000791	基礎型枠		. 2		4.000	步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	   単				5,218	
000792	*** B単- 792号 *** コンクリート					步A
	18-8-40(高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号
	40(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,350	
	単 価				38,350	
	*** B単- 793号 ***					
000793			2			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
000794	*** B単- 794号 *** タラップ					步A
	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4.800	S単 81号
			,,	.,550		
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	this DW TOTE Add					
000795	* * * B 単 - 795号 * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
6/10/10/	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
BA0302	*** B単- 796号 *** 基礎コンクリート					步A
	18-8-25(高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋·鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
Bausus	* * * B 単 - 797号 * * * 基礎型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンケリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	* * * B単 - 798号 * * *					
	コンクリート ( 取付桝 ) 21-12-25(高炉B)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,850	37.850	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		0	21,000		3 <del>+</del> 200 J
	合 計				37,850	
	単 価				37,850	
	*** B単- 799号 ***					
000799	鉄筋工(取付桝) SD295 D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		470,070		
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	179,070	179,070	S単 129号
	<b>合</b> 計				179,070	
	単 価				179,070	
	*** B単- 800号 ***					
000800	型枠(取付桝)		m²		4 000	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10,260	S単 274号
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	
	*** B単- 801号 ***					
000801	コンクリート (閉塞工)		2		4 000 0	歩A 少たい質出
SA0311	18-8-40(高炉B) SP コンクリート		m3			当たり算出
	<u>小型構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、18-8-</u>	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	40(高炉B) W/C65%	<u> </u>	712	<del>т</del> іщ	- ДИ. ПЖ	IH9 -5
	<u>合</u> 計				38,350	
	単 価				38,350	
	*** B単- 802号 ***					
000802	型枠(閉塞工)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	*** B単-803号 ***					
	調整コンクリート(自由勾配側溝)		0		4 000 ==	歩A 当たり算出
SA0311	18-8-25(高炉B) SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	<b>合</b> 計				37,530	
	単 価				37,530	
					·	
000804	* * * B 単 - 804号 * * * 自由勾配側溝布設					步A
	B1200×H1100 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石	10.000	m	8,384	83,840	S単 136号
	の施工有り,-					
	自由勾配側溝 B1200×H1100×L=2000,,	5.000		137,000	685.000	S単 104号
		0.000		10.,000	768,840	3 + 10.13
	合 計					
	単 価				76,884	
	* * * B単 - 805号 * * *					15.
	タラップ 19 B=400		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
	合 計			,	4,800	
	単 価				4,800	
000000	*** B単 - 806号 ***					<u> </u>
	グレーチング蓋設置 1200×1200		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない	50			2.0	
S02116	グレーチング蓋					
	1200 × 1200, ,	1.000	枚	402,000	402,000	S単 82号
	<b>合</b> 計				402,940	
	単 価				402,940	
	*** B単- 807号 ***					
000807			jai ?			步A
S18031			掛㎡			当たり算出
	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,743	4,743	S単 217号
	合 計				4,743	北陸無知日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,743	
000808	* * * B単 - 808号 * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
G/10101	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	,					
000809	* * * B単 - 809号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	31,200	31,200	S単 267号
	炉B) W/C65%					
	合 計				31,200	
					·	
	単 価				31,200	
000010	*** B単- 810号 ***					TE V
	基礎型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5.218	S単 273号
				,		J + 2.0 J
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	* * * B 単 - 811号 * * *					
000811	コンクリート 18-8-40 (高炉)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	37,190		S単 271号
	小空傳足物, ハ/Jf J 設, al エッマ, -, 放食主, -, 無し, -, , 10-0-40(向がb) W/C03 %	1.000	IIIO	37,190	37,190	3 年 2/15
	合 計				37,190	
	単 価				37,190	
	*** B単- 812号 ***					
000812			. 2			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	*** B単- 813号 ***					
000813	調整コンクリート (自由勾配側溝)		_			步A
	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	31,200	31,200	S単 267号
	•					
	<b>会</b> 計				31,200	
	単 価				31,200	
					, , ,	
000814	* * * B 単 - 814号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石	4 000	2			
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,488	1,488	S単 261号
	<b>会</b> 計				1,488	
	   単				1,488	
000045	* * * B単 - 815号 * * *					1E A
000815	自由勾配側溝布設 B300×H600		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	10.000	m	6,513	65 130	S単 135号
	自由勾配側溝					
	B300 × H600 × L2000, ,	5.000	本	14,550	72,750	S単 105号
	合 計				137,880	
	単価				13,788	
	— 1M4				10,700	
000046	* * * B 単 - 816号 * * * 自由勾配側溝布設					步A
	B300 × H700		m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし基礎砕石の施工有り,-	10.000	m	6,513	65 130	S単 135号
	自由勾配側溝				·	
	B300 × H700 × L2000,,	5.000	本	16,250	81,250	S単 106号
	숨 計				146,380	
	単 価				14,638	
	— Ind				11,000	
0000:-	* * * B 単 - 817号 * * *					1F V
	自由勾配側溝蓋設置 B300 2 枚掛け		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000		0.00		
	<u>蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去</u> を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
202116	自由勾配側溝蓋					
	B300 2枚掛け,,	1.000	枚	1,780	1,780	S単 93号
	合 計				2,720	
					,	
	単 価				2,720	
	* * * B単 - 818号 * * *					
000818	<b>編鋼板設置</b>		16			步A
S02116	500×500 縞鋼板		枚		1.000 枚	当たり算出
	500 × 500,,	1.000	枚	24,300	24,300	S単 107号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	940	940	S単 132号
	を行なわない					
	<b>合</b> 計				25,240	
	単 価				25,240	
					<u> </u>	
000819	*** B単- 819号 *** コンクリート舗装					步A
	18-5-40(高炉B)、120mm		m²		1.000 m	当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),12cm	1.000	m²	3,671	3,671	S単 174号
				-,-		
	会 計				3,671	
	単価				3,671	
	*** B単- 820号 ***					
000820	* * * B 里 - 820号 * * * 下層路盤工					步A
	RC-40 t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SF ト層は盛(早週・昭月部) 100mm,1 <u>層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン</u> RC-40	1.000	m²	697	697	S単 292号
						北陸農政局

会 計	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
# 度		合 計				697	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
2016		<del>*</del>				031	
2016							
### 1	BA0106						步A
4.4 (4.5 14.2 20.00 c 4 14.5 20.00 c 4 1 2 6 1	SA0141	SP 路休(築堤)成十・埋定		m3		1.000 m3	当たり算出
### 1	0/10/14/1		1.000	m3	248.4	248	S単 246号
20199   左尾形   2回 - 322号 ****   2回 - 322号   20192   左尾形   20192   左尾形   20192   左尾形   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192   20192		合 計				248	
### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ###		単価				248	
### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ###							
### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ###		+++ DX 000B +++					
### 1	BA0109	法面整形					
### 15	SA0152			m²		1.000 m	当たり算出
## 他 465   2000 m			1.000	m²	464.5	465	S単 253号
### 8単 - 825号 ***    1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000		습 計				465	
28301 飲み利 用生分77-77、R-40 530942 砂利緑至工(機修) 用生分72-77、R-40 は0cn,2.5m以上,不陸重正・数均し、必要、あり、なし 単 値		単 価				465	
28301 飲み利 用生分77-77、R-40 530942 砂利緑至工(機修) 用生分72-77、R-40 は0cn,2.5m以上,不陸重正・数均し、必要、あり、なし 単 値							
28301 飲み利 用生分77-77、R-40 530942 砂利緑至工(機修) 用生分72-77、R-40 は0cn,2.5m以上,不陸重正・数均し、必要、あり、なし 単 値		* * * R 単 - 823是 * * *					
300922 分別請答工[機値] 用生分分分の 底・40.10cm.2.5m以上不確整正・教均し、必要、あり、なし 10.000 m 1.057 10.570 5単 175号		敷砂利		2		,	
# *** B単・824号 ***    *** B単・824号 ***   *** B単・824号 ***   *** B単・824号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B単・825号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・925号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・827号 ***   *** B型・	S08042	<u>再生クラッシャラン,RC-40</u> 砂利舗装工(機械)					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
*** B単・824号 ***  30106 部体 (装備) 屋土・埋戻		合 計				10,570	
参A (集場) 盛土・埋戻		単 価				1,057	
参A (集場) 盛土・埋戻							
1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり療出   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,000 cs 当たり   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1,057 cs   1		*** B単- 824号 ***					
8-0141 9 路体(築現)強土・理戻 4.0m以上、20,00m3末満、無し、おり 248.4 248 S 単 246号	BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m <sup>3</sup>	
# 値 248  # 値 248  **** B単 - 825号 ***  **** B単 - 825号 ***  *** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 826号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B単 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 827号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里 - 826号 ***  **** B里	SA0141		4 000		040.4		
# 値 248  *** B単・825号 ***  *** B単・825号 ***  *** B単・825号 ***  *** B単・825号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***			1.000	m3	240.4		5年 240亏
**** B単-825号 ***  SA0109 法面整形		合計				248	
#A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出   #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup>		単価				248	
#A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出   #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup> #A 1.000 m <sup>2</sup>							
展主部							
SA0152 SP 法面整形 盛士郎.無し、無し、無し、上質士、砂及び砂質士、粘性士、あり 1.000 ㎡ 464.5 465 5単 253号 合 計 465 単 価 465 *** B単-826号 *** 308101 教砂利 再生クラッシャラン,RC-40  ㎡ 10.000 ㎡ 10.570 S単 175号 合 計 10,570 単 価 1,057 *** B単-827号 *** 308102 と が利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上、不陸整正・敷均し、必要、あり、なし 10.000 ㎡ 1,057 は、570 S単 175号 合 計 10,570 単 価 1,057 *** B単-827号 *** 308103  ※	BA0109			m²		1.000 m	
会計 465 単価 465  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・826号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 ***  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **  *** B単・827号 **	SA0152	SP 法面整形	1 000	m²	464 5		
単価 465  *** B単-826号 ***  308101 敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40 が利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正*敷均し,必要,あり,なし 10.000 ㎡ 1,057 10,570 S単 175号  合計 10,570 単価 1,057  *** B単-827号 ***  3A0109 法面整形 ※ 上部 ※ A ※ B単-827号 ***  SA0152 SP 法面整形 ※ 出版し,無し,比質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1.000 ㎡ 464.5 465 S単 253号			30		.50		
*** B単 - 826号 ***  308101 敷砂利							
## 10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.570   5単 175号    10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570		単 価				465	
## 10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出    10.570   5単 175号    10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570   10.570							
再生クラッシャラン,RC-40    再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	B08101						± Δ
再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし 10.000 ㎡ 1,057 S単 175号		再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	
単価 1,057  *** B単-827号 ***  BA0109 法面整形 盛土部 SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1.000 ㎡ 464.5 S単 253号 合計 465			10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
単価 1,057  *** B単-827号 ***  BA0109 法面整形 盛土部 SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,以+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1.000 ㎡ 464.5 S単 253号 合計 465						10,570	
*** B単-827号 ***  BA0109 法面整形 盛土部						1 057	
BA0109     法面整形 盛土部     歩名 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出       SA0152     SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり     1.000 m <sup>2</sup> 464.5     465 S単 253号       合計     465		1 101				.,551	
BA0109     法面整形 盛土部     歩名 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出       SA0152     SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり     1.000 m <sup>2</sup> 464.5     465 S単 253号       合計     465							
盛土部     m²     1.000 m³ 当たり算出       SA0152     SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり     1.000 m²     464.5     465 S単 253号       合計     465     465 S単 253号	BA0109						步A
盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり     1.000 m²     464.5     465 S単 253号       合計     465		盛土部		m²		1.000 m	
	50102		1.000	m²	464.5	465	S単 253号
		合 計				465	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				465	
	<del></del>				100	
BA0109	* * * B 単 - 828号 * * * 法面整形					步A
	切土部		m²		1.000 m	当たり算出
5AU152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	半 1個				932	
B08101	* * * B単 - 829号 * * * 動か利					步A
	再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
DAGGGG	* * * B 単 - 830号 * * *					μΕ Λ
	県道取付舗装工 下層路盤 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	876.7	877	S単 293号
					877	
	単 価				877	
	*** B単- 831号 ***					
BA0809	県道取付舗装工 表層 再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7277     (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	2,263		S単 297号
	3.5mgg,50mm,777/W17度日報 (2.55(7mb)),77144 「日程,780,円上出地区/X 以(20)	1.000		2,200	2,200	3 + 251 -3
	合 計				2,263	
	単 価				2,263	
	*** B単- 832号 ***					
BA0803	県道舗装本復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936		S単 290号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
	*** B単- 833号 ***					
BA0805	県道舗装本復旧工 上層路盤 M-40 t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276		S単 294号
	合 計				1,276	
	単 価				1,276	
	*** B単- 834号 ***					
BA0809	県道舗装本復旧工 表層		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(20)	1.000	m²	2,373	2,373	S単 296号
	• •					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,373	
	単価				2,373	
	<del></del>				2,070	
000835	* * * B 単 - 835号 * * * 県道本復旧 外側線					步A
S08801	実線、B=150mm 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単- 836号 ***					
BA0103			_			步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,285	2,285	S単 239号
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
	*** B単- 837号 ***					
BA0108	基面整正		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	* * * B 単 - 838号 * * *					
BA0301	基礎砕石 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,657		S単 262号
		1.000		1,007		3 7 202 3
	合 計				1,657	
	単 価				1,657	
PANSOS	*** B単- 839号 *** コンクリート					步A
	18-8-40 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号
	40(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,350	
	単 価				38,350	
BA0303	*** B単- 840号 *** 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU IZ	SP 型作 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	<b>含</b> 計				9,251	
	単 価				9,251	
					, .	
	+++ DX 04B +++					
000841	*** B単- 841号 *** 投入					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,132	1,132	S単 235号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,132	
	単 価				1,132	
	*** B単- 842号 ***					
B01209			0		4 000	步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,809	2,809	S単 4号
	合 計				2,809	
	単 価				2,809	
000040	* * * B単 - 843号 * * *					步A
	標識移設		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-,	1.000	基	27,270	27,270	S単 178号
	無し					
S08703	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5,2基以下,-,無し,-,-,使	1.000	基	61,155	61.155	S単 177号
	用しない,0本			3.,.30	3.,.30	
	Δ ±1				00 405	
	合 計				88,425	
	単 価				88,425	
BA0203	* * * B 単 - 844号 * * * 舗装版切断					步A
	t=50mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
CHOZZO	7,27,7  -  捕装版,15cm以下,-,-	1.000	m	734.8	735	S単 260号
	合 計				735	
	単 価				735	
	*** B単- 845号 ***					
BA0202	舗装版破砕 t=50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1		S単 259号
	7///// Imaと(成, 無も, 11を, 100m以上, 15つ, 10つ) 合 計	1.000		210.1	219	3 + 200 5
	単 価				219	
BA0201	* * * B単 - 846号 * * * アスファルト殻運搬					步A
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
UNUZZ I	るF 放建版 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,872	3,872	S単 257号
	合 計				3,872	
	単 価				3,872	
	*** B単- 847号 ***					
B02315	アスファルト殻処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト廃材処理費	1.000	m3	1,880		S単 125号
	Δ ±1	1.000	IIIO	1,000		J + 120 J
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	* * * B 単 - 848号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し	双 重	平1位	里 1叫	並 額	歩A
	騒音振動対策あり(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】		_		44 500	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	<u> </u>				11,580	
	NV - 475				44 500	
	単 価				11,580	
BA0201	* * * B 単 - 849号 * * * コンクリート殻運搬					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,</u>	1.000	m3	1,634	1,634	S単 258号
	合 計				1,634	
	単 価				1,634	
D00045	* * * B 单 - 850号 * * *					IF A
	コンクリート殻処理 無筋		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S02123	コンクリート廃材処理費					
	無筋	1.000	m3	1,880	1,880	S単 123号
	合 計				1,880	
	H N				1,000	
	単 価				1,880	
	*** B単- 851号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		2		1 000 ==	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 1113	ヨだり昇山
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	A ±1				240	
	合計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 852号 ***					
	法面整形		. 2		4 000	步A
SA0152	<u>盛士部</u> SP 法面整形		m²		1.000 ff	当たり算出
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	A				105	
	合計				465	
	単 価				465	
1						
	* * * B 単 - 853号 * * *					
	法面整形		,			步A
	切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SF /太回整形 切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
					-	
	*** B単- 854号 ***					
B08101	敷砂利					步A
\$09040	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	が利舗表工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
				,		
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	1 1000				.,	
	* * * B 単 - 855号 * * *					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
		1.000	IIIO	240.4		3 = 2405
	<u>合</u> 計				248	
	単 価				248	
	* * * B 単 - 856号 * * *					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000		10.1 -		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
	* * * B 単 - 857号 * * *					
B08101			m²		10,000 m	歩A 当たり算出
S08042	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 858号 ***					
	県道取付舗装工 下層路盤		. 2		4 000	步A
	RC-40 t=150mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	876.7	877	S単 293号
	<b>合</b> 計				877	
	単 価				877	
	*** B単- 859号 ***					
	県道取付舗装工 表層		,			步A
	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(20)	1.000	m²	2,263	2,263	S単 297号
	- 1 - 7					
	<b>合</b> 計				2,263	
	単 価				2,263	
	*** D.W. 000F ****					
	* * * B 単 - 860号 * * * 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)					步A
	M-30 t=30mm SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	374.4	374	S単 289号
	숨 計				374	
	単 価				374	
	+++ D\\ 004\B +++					
	* * * B 単 - 861号 * * * 県道舗装本復旧工 表層					步A
	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7777mト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(20)	1.000	m²	2,373	2,373	S単 296号
	工品TEIST / 147 (40)					
	合 計				2,373	
	単 価				2,373	
	<del>+</del> 1₩				2,010	
	* * * B 単 - 862号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000862	県道本復旧 外側線 実線、B=150mm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223		S単 181号
	合 計				223	
	単 価				223	
	* * * B 単 - 863号 * * *					
	県道舗装仮復旧工 下層路盤 RC-40 t=350mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1,936	S単 290号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
BA0805	* * * B 単 - 864号 * * * 県道舗装仮復旧工 上層路盤					步A
	M-40 t=170mm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,2層施工,なし,0mm,170mm	1.000	m²	1,745	1,745	S単 295号
	숨 計				1,745	
	単 価				1,745	
	* * * B 単 - 865号 * * *					
	県道舗装仮復旧工 表層					步A
	再生密粒度アスコン13F t=30mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,622	1,622	S単 298号
	合 計				1,622	
	単 価				1,622	
	*** B単- 866号 ***					
000866	県道本復旧 外側線 実線、B=150mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】	4 000		200		
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単- 867号 ***					
000867	作業土工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	5.900	m3	300.6		S単 237号
	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	5.600	m3	314	·	S単 233号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ユンパクタ( ) SP 基面整正	5.000	m3	2,386	11,930	S単 3号
	基面整正	5.800	m²	497.8	2,887	S単 250号
	合 計				18,349	
	単 価				18,349	
	*** B単- 868号 ***					
	ポックスカルパート布設 B300×H300		m		1 000 ~	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	4 000		44.070		
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>44,970</td><td></td><td>S単 276号</td></b>	1.000	m	44,970		S単 276号
	合 計				44,970	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				44,970	
					,	
BA0302	*** B単- 869号 *** 基礎コンクリート (1号・2号取付桝)					步A
	18-8-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				·	
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	* * * B 単 - 870号 * * *					
BA0303	型枠 (1号・2号取付桝)		2			歩A
SA0312	SP 型枠		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	<b>合</b> 計				5,218	
	単 価				5,218	
BA0302	*** B単- 871号 *** コンクリート (1号・2号取付桝)					步A
	18-8-40 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号
	40(高炉B) W/C65%					
	A *I				20, 250	
	合 計				38,350	
	単価				38,350	
	* * * B 単 - 872号 * * *					
BA0303	型枠(1号・2号取付桝)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	0 251	S単 275号
		1.000		0,201	·	3 + 2103
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	* * * B 単 - 873号 * * *					
	グレーチング蓋設置 (1号・2号取付桝) 600×600		枚		1 000 **	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】			2/-		
	蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	940	940	S単 132号
S02116	グレーチング蓋					
	グレーアング島 600×600,,	1.000	枚	58,100	58,100	S単 108号
	合 計				59,040	
	単 価				59,040	
	—— 184E				30,040	
000874	* * * B 単 - 874号 * * * 基礎砕石(1号・2号取付桝)					步A
	再生クラッシャラン(RC-40)、t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
UNUOUT	SP 基礎幹日 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,657	1,657	S単 262号
	合 計				1,657	
	单 価				1,657	
	于 1四				1,037	
	*** B単- 875号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0203	舗装版切断					步A
	t=50mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	<u>アスファルト舗装版,15㎝以下,-,-</u>	1.000	m	734.8	735	S単 260号
	合 計				735	
	単 価				735	
	學 144				733	
	* * * B 単 - 876号 * * *					
	舗装版破砕 t=50mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	1 000	m²	240.4		
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m	219.1	219	S単 259号
	合 計				219	
	単 価				219	
BA0201	*** B単- 877号 *** アスファルト殻運搬					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),無し,11.5㎞以下,	1.000	m3	3,872	3,872	S単 257号
	습 핡				3,872	
					3,672	
	単 価				3,872	
	*** B単- 878号 ***					
B02315	アスファルト殻処理		_			歩A
S02123	アスファルト廃材処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	1,880	1,880	S単 125号
	合 計				1,880	
1	単 価				1,880	
	<del>+</del> IM				1,000	
	* * * B単 - 879号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり ( 無筋 )		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	2	11,580	11 590	S単 126号
	<u>無肋, なし, 懐機, 昼 同施工, 9 る</u>	1.000	m3	11,560		5年 120亏
	合 計				11,580	
	単 価				11,580	
	this DW cooff it					
BA0201	* * * B単 - 880号 * * * コンクリート殻運搬					步A
	無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻連搬 コンウリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,634	1,634	S単 258号
	合 計				1,634	
	単 価				1,634	
	*** B単- 881号 ***					
	コンクリート殼処理		0		4 000 1	歩A
S02123	無筋 コンクリート廃材処理費		m3			当たり算出
	無筋	1.000	m3	1,880	1,880	S単 123号
	<b>合</b> 計				1,880	
	単 価				1,880	
	т је				1,000	
	*** B単- 882号 ***					the a
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
		1.000	ino	210.1		3 + 240-3
	合計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 883号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		S単 253号
		1.000	111	404.3		3年2005
	合 計				465	
	単 価				465	
	* * * B 単 - 884号 * * *					
B08101	敷砂利 再生クラッシャラン ,RC-40		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
S08042	13±10/10/10	10.000	m²	1,057		S単 175号
		10.000	- 111	1,007		3年 1/3万
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 885号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4		S単 246号
		1.000	IIIO	240.4		3 年 240 与
	合 計				248	
	単 価				248	
	* * * B 単 - 886号 * * *					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		S単 253号
		1.000		404.3		3 = 2005
	合計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 887号 ***					
	法面整形 切土部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
		1.000		002.4	932	
	合 計					
	単 価				932	
Doores	*** B単- 888号 ***					JE A
B08101	再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	습 하				10,570	-
	単 価				1,057	
BVUOUS	* * * B 単 - 889号 * * *					# A
	下層路盤 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	876.7	<u>877</u>	S単 293号
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				877	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				877	
	<del></del>				077	
BA0809	* * * B 単 - 890号 * * * 表層					步A
SA0843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,7777州混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)	1.000	m²	2,263	2,263	S単 297号
	42 (20)					
	<b>合</b> 計				2,263	
	単 価				2,263	
	*** B単- 891号 ***					
	下層路盤 RC-40 t=350mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936		S単 290号
	300mm, 4層ルエ, 計1, なり, 将王///// 10-40 合 計	11.000		1,000	1,936	J - 200 J
	単 価				1,936	
BA0805	* * * B単 - 892号 * * * 上層路盤					步A
	M-40 t=150mm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	8 全層 出版(十年 1475日) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276	1,276	S単 294号
	숨 計				1,276	
	単 価				1,276	
	*** B単- 893号 ***					
	県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材) M-30 t=30mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	1 000		374.4		
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	374.4		S単 289号
	合 計				374	
	単 価				374	
BA0809	*** B単- 894号 ***					步A
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	3,390	3,390	S単 299号
	種 , ,再生密粒度アスコン(20)					
	合 計				3,390	
					3,390	
	. 100				3,330	
	* * * B 単 - 895号 * * *					
000895	外側線	1				步A
	実線、B=150mm 【区画線工】		m			当たり算出
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	合 計				223	
	単 価				223	
	* * * B単 - 896号 * * *					
	下層路盤 RC-40 t=350mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1 936	S単 290号
		1.000		1,950	·	3 = 2305
	合計				1,936	
	単 価				1,936	
	* * * B 単 - 897号 * * *					
	上層路盤 M-40 t=170mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000				
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,2層施工,なし,0mm,170mm</u>	1.000	m²	1,745		S単 295号
	合 計				1,745	
	単 価				1,745	
	* * * B単 - 898号 * * *					
BA0809	表層 再生密粒度アスコン13F t=30mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、プライムコート 各種、,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	2,639	2,639	S単 300号
	合 計				2,639	
	単 価				2,639	
000899	* * * B 単 - 899号 * * * 外側線					步A
S08801	実線、B=150mm 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
000001	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単- 900号 ***					
	自由勾配側溝					步A
S05801	B300×H400 ( 横断用 )		m		10.000 m	当たり算出
902116	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工有り, - 横断用自由勾配側溝	10.000	m	6,513	65,130	S単 135号
302110	B300,H400,L2000,,	5.000	本	43,300	216,500	S単 109号
	合 計				281,630	
	単 価				28,163	
					-5,:00	
B05111	*** B単- 901号 *** 側溝蓋					步A
S05801	B300 (横断用) 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	404	404	S単 133号
S02116	側溝蓋 B300、ポルト固定ゴム付き、T-25,,	1.000	枚	30,200	30,200	S単 110号
	合 計				30,604	
	単価				30,604	
	半 1周				30,004	
000902	* * * B 単 - 902号 * * * JBF-300布設					步A
			m		10.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
	用撤去を行なわない					
S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム	F 000		5.040	05.053	C 34 4
	BF1種 300 長2.0m,,	5.000	本	5,010		S単 111号
	合 計				67,860	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				6,786	
					-,	
000903	* * * B単 - 903号 * * * 再生クラッシャラン (自由勾配側溝・JBF基礎材)					步A
	RC-40 再生クラッシャラン		m3		1.000 m3	当たり算出
	,RC-40 40 ~ 0mm,	1.000	m3	2,820	2,820	S単 28号
	습 핡				2,820	
	単 価				2,820	
	*** B単- 904号 ***					
	コンクリート(基礎・底部)					步A
	18-8-25 (高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3			当たり算出
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	1.000	m3	20,800	20,800	S単 112号
	<u> 合計</u>				20,800	
	単 価				20,800	
	*** B単- 905号 ***					
000905			m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	. 255		2 25-		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,285		S単 239号
	合計				2,285	
	単 価				2,285	
	* * * B 単 - 906号 * * *					
000906	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000		107.10		3 + 200 -
	合 計				498	
	単 価				498	
200007	*** B単- 907号 ***					IF A
000907			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,132	1,132	S単 235号
	合 計				1,132	
	単価				1,132	
	半 順				1,132	
000908	*** B単- 908号 *** 埋戻し					步A
	RC-40 人力土工(盛土・埋戾)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,294	3,294	S単 8号
ou∠116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,820	2,820	S単 28号
	승 화				6,114	
	単価				6,114	
	1 100				5,.11	
000909	*** B単- 909号 *** 埋戻し					步A
	現地土 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ヘハエエ(盛工・程庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,294	3,294	S単 8号
	合 計				3,294	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3,294	
	*** B単- 910号 ***					
BA0203	舗装版切断					歩A
	<u>t=50mm</u> SP 舗装版切断		m			当たり算出
	<u>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m	734.8	735	S単 260号
	<u> </u>				735	
	単 価				735	
	*** B単- 911号 ***					
	舗装版破砕 t=50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	1.000	m²	219.1		
	<u>アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m	219.1		S単 259号
	合 計				219	
	単価				219	
	*** B単- 912号 ***					
BA0201	アスファルト殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,872		S単 257号
	,	1.000	IIIO	0,072		3 + 201 -
	<u>合計</u>				3,872	
	単 価				3,872	
D00045	* * * B単 - 913号 * * *					IF A
	アスファルト殻処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト廃材処理費	1.000	m3	1,880	1,880	S単 125号
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	半				1,000	
B02162	* * * B単 - 914号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	騒音振動対策あり (無筋 ) 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	<b>会</b> 計				11,580	
	単 価				11,580	
	*** D₩ 045₽ ***					
	*** B単- 915号 *** コンクリート殻運搬					歩A
SA0221	無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,634	1,634	S単 258号
	合 計				1,634	
	単 価				1,634	
	* * * B単 - 916号 * * *					
B02315	コンクリート殻処理		m2		4 0000	歩A 当たり算出
	無筋 コンクリート廃材処理費		m3			
	無筋	1.000	m3	1,880		S単 123号
	<b>合</b> 計				1,880	
	単 価				1,880	北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 917号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					歩A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 918号 ***					
BA0109	法面整形 盛士部		m²		1 000 ***	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	<u> </u>				465	
	単 価				465	
	*** B単- 919号 ***					
B08101			m²		10 000 ~~	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	<b>合</b> 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 920号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1 000		249. 4		
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4		S単 246号
	<u>合計</u>				248	
	単 価				248	
	*** B単- 921号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		S単 253号
		1.000	- 111	404.3		3 = 2005
	合計				465	
	単 価				465	
Doc 1 - :	* * * B 単 - 922号 * * *					IF A
B08101	再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計			,	10,570	
	単 価	+			1,057	
		+				
BA0106	* * * B単・923号 * * * 路体(築堤)盛士・埋戾					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価	+			248	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 924号 ***					
BA0109	法面整形		m²		4 000	步A
SA0152	<u>盛士部</u> SP 法面整形					当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	<u>슴</u> 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 925号 ***					
B08101	敷砂利					步A
S08042	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	숨 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** DH 036- +**					
BA0106	*** B単-926号 *** 路体(築堤)盛土・埋戾				<u> </u>	歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	+++ D# 007E +++					
BA0109	* * * B 単 - 927号 * * * 法面整形					步A
SA0152	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 928号 ***					
B08101						步A
S08042	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	숨 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** DX 000B ***					
BA0106	*** B単- 929号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	details D.W. and T				1	
BA0109	*** B単- 930号 *** 法面整形					步A
SA0152	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	<b>合</b> 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 931号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B08101		双 里	半世	半 畑	並 誤	歩A
	<u>再生クラッシャラン,RC-40</u>		m²		10.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	н н				10,010	
	単 価				1,057	
	*** B単- 932号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
\$40141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	* * * B 単 - 933号 * * *					
BA0109	法面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000	2	404.5	405	C # 050 P
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
B08101	* * * B 単 - 934号 * * *					步A
B08101	<del>数</del> サントク! 再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	歩 A   当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					110 / / 1
	再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	日前				10,370	
	単 価				1,057	
	*** B単- 935号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		_			步A
\$40141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	* * * B 単 - 936号 * * *					
	法面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	━┸┅¸灬∪¸ँ™∪¸ँ™ਉ┸、ѷӼѴѷ҄⋛┸、怕は┸¸めり	1.000	- ""	404.3	400	3 千 200万
	合 計				465	
	₩ <i>1</i> #				405	
	単 価				465	
	thick D.W. comp. 1.1.					
B08101	* * * B 単 - 937号 * * * * 動砂利					步A
	再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	* * * B単- 938号 * * *					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
		1.000	ino ino	210.1		3 + 240-3
	合計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 939号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		S単 253号
		1.000	111	404.5		3年 200号
	合計				465	
	単価				465	
	*** B単- 940号 ***					
B08101	敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40		m²		10 000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	40.000		4 05-		
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057		S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 941号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	<b>合</b> 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 942号 ***					
BA0109	法面整形		2			步A
	<u>盛</u> 士部 SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	숨 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 943号 ***					
B08101	敷砂利		2		,	步A
S08042	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 944号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	<u>合</u> 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 945号 ***					
BA0109	法面整形		2			步A
SA0152	盛土部 SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 946号 ***					
B08101			m²		10,000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	40.000		4.057		
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	·	S単 175号
	合計				10,570	
	単 価				1,057	
BA0106	*** B単・947号 *** 路体(築堤)盛士・埋戻					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 948号 ***					
BA0109	法面整形 盛士部		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0152	毎1年日   SP : 計画 整形   盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		ヨたり昇山   S単 253号
		1.000	m	404.5		5年 253亏
	合 計				465	
	単 価				465	
B08101	*** B単- 949号 *** 敷が利					歩A
	第40分 再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	157 円間表 L (機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 950号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4		S単 246号
		1.000	IIIO	240.4		J 半 Z40万
	合 計				248	
	単 価				248	
BA0109	* * * B単 - 951号 * * * * 法面整形					步A
	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	슴 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 952号 ***					
B08101	敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057		S単 175号
		10.000	- 111	1,007		
	合 計				10,570	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,057	
	*** D# 000 ***					
	* * * B 単 - 953号 * * * 下層路盤					步A
	RC-40 t=150mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	876.7	877	S単 293号
	<b>合</b> 計				877	
	単 価				877	
	* * * B 単 - 954号 * * *					
BA0809	表層					歩A
SA0843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,7777,1小混合物 (2.35t/m3),7°ライムコート 各種,なし,再生密粒度77 コン(20)	1.000	m²	2,263	2,263	S単 297号
	47 (20)					
	合 計				2,263	
	単 価				2,263	
	——————————————————————————————————————				2,200	
BA0803	*** B単- 955号 *** 下層路盤					步A
	RC-40 t=350mm SP 下層路盤(車道·路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
SAU832	5F ト層路盤(単垣・路肩部) 350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1,936	S単 290号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
	半 1叫				1,930	
BA0805	*** B単- 956号 *** 上層路盤					步A
	M-40 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276	1,276	S単 294号
	合 計				1,276	
	単 価				1,276	
	<del>+</del> 1µ4				1,270	
BA0809	*** B単- 957号 *** 表層					步A
	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	2,373	2,373	S単 296号
	生密粒度アスコン(20)					
	合 計				2,373	
	単 価				2,373	
	半 脚				2,3/3	
000958	* * * B単 - 958号 * * * ポックスカルバート布設					步A
	B600 × H600		m		1.000 m	当たり算出
3AU521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンウリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>66,530</td><td>66,530</td><td>S単 277号</td></b>	1.000	m	66,530	66,530	S単 277号
	合 計				66,530	
	単 価				66,530	
	<del>т</del> µщ				00,000	
BA0302	*** B単- 959号 *** 基礎コンクリート(取付桝)					步A
	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
I	SP コングリート 無 <u>筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,</u>	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	*** B単- 960号 ***					
BA0303	基礎型枠(取付桝)					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	合 計				5,218	
	単 価				5,218	
	-T 1M4				0,210	
BA0202	*** B単- 961号 *** コンクリート(取付桝)					步A
	18-8-25 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,350	38.350	S単 268号
	40(高炉B) W/C65%		0	23,323	55,555	3 <del>-</del> 200 3
	合 計				38,350	
	単 価				38,350	
	*** B単- 962号 ***					
BA0303	型枠(取付桝)		,			歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単価				9,251	
	+ IW				3,231	
000063	*** B単- 963号 *** タラップ					步A
	19 B=400		組		1.000 組	当たり算出
S02116	タラップ   19 B=400,,	1.000	組	4,800	4,800	S単 81号
				·	4,800	
	合 計					
	単 価				4,800	
	* * * B単 - 964号 * * *					
000964	作業土工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	E4 000		0.005		
SA0102	土砂,上記以外(小規模),-,-, SP 積込(ルーズ)	54.000	m3	2,285		S単 239号
S01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 市道側	36.000	m3	1,132	40,752	S単 235号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	12.000	m3	2,809	33,708	S単 9号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 農道側 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	21.000	m3	2,809	58,989	S単 10号
	合 計			, -	256,839	
	単 価				256,839	
000965	*** B単- 965号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	슴 計				498	
	単 価				498	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 966号 ***					
000966	再生クラッシャラン					步A
S02116	RC-40 再生クラッシャラン		m3		1.000 m3	当たり算出
	,RC-40 40 ~ 0mm,	1.000	m3	2,820	2,820	S単 28号
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	
					_,	
BA0203	*** B単- 967号 *** 舗装版切断					步A
	t=50mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	7,7,7,1/1 舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	734.8	735	S単 260号
	合 計				735	
	単 価				735	
	半 调				133	
RANSOS	* * * B 単 - 968号 * * * 舗装版破砕					步A
	t=50mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1	219	S単 259号
	습 <b>하</b>				219	
	単 価				219	
	*** B単- 969号 ***					
BA0201	アスファルト殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬	1 000		3,872		S単 257号
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,872		3年 25/亏
	合 計				3,872	
	単 価				3,872	
	*** B単- 970号 ***					
B02315	アスファルト殻処理		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	アスファルト廃材処理費					
		1.000	m3	1,880	1,880	S単 125号
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	*** B単- 971号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し		_			步A
			m3			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	숨 計				11,580	
	単 価				11,580	
	+++ DX 070B +++					
BA0201	* * * B単 - 972号 * * * コンクリート殻運搬					步A
SA0221	無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
J. 1022 I	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,634	1,634	S単 258号
	合 計				1,634	
	単価				1,634	
	于 啊				1,034	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 973号 ***					
B02315	コンクリート殻処理					歩A
S02123	無筋 コンクリート廃材処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
002120	無筋	1.000	m3	1,880	1,880	S単 123号
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	半 14				1,000	
	* * * B単 - 974号 * * *					
	下層路盤 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	876.7	877	S単 293号
				0.01.		3 + 200 3
	合 計				877	
	単価				877	
	* * * B 単 - 975号 * * *					
BA0809	表層		m²		4.000	歩A
SA0843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)					当たり算出
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(20)	1.000	m²	2,263	2,263	S単 297号
	合 計				2,263	
	単 価				2,263	
	<del>+</del> III				2,200	
DAGGG	*** B単- 976号 *** 下層路盤					步A
	RC-40 t=350mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1.936	S単 290号
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,936	
	合 計				·	
	単 価				1,936	
	* * * B 単 - 977号 * * *					
	上層路盤 M-40 t=150mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			4.0=0		
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276	1,276	S単 294号
	<b>合</b> 計				1,276	
	単 価				1,276	
	*** B単- 978号 ***					
BA0809	表層		,			步A
SA0843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
-	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	2,373	2,373	S単 296号
	生密粒度アスコン(20)					
	合 計				2,373	
					•	
	単価				2,373	
205	*** B単- 979号 ***					the A
000979	作業土工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.000		2 200		
S02116	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 再生クラッシャラン	2.000	m3	2,809		S単 4号
	,RC-40 40~0mm,	2.500	m3	2,820	7,050	S単 28号
	<b>会</b> 計				12,668	北陸神和日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				12,668	
	*** D# 000 ***					
000980	*** B単- 980号 *** 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
BA0302	*** B単- 981号 *** 基礎コンクリート(取付桝)					步A
SA0311	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パッ/か(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	0 20(20)(13)(12) 11/0000					
	<b>台</b> 計				37,530	
	単 価				37,530	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
BA0303	*** B単- 982号 *** 基礎型枠(取付桝)					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0,100.12	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,218	5,218	S単 273号
	<b>含</b> 計				5,218	
	単価				5,218	
					,	
BA0302	*** B単- 983号 *** コンクリート(取付桝)					步A
SA0311	18-8-40 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,350	38,350	S単 268号
	40(同 <i>X</i> -D) 11/000/8					
	合 計				38,350	
	単 価				38,350	
	-T 194					
BA0303	*** B単- 984号 *** 型枠(取付桝)					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
50012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	<b>合</b> 計				9,251	
	単価				9,251	
					, ,	
	the DW corp that					
000985	* * * B 単 - 985号 * * * WI管布設					步A
S07021	150 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	3,273	3,273	S単 154号
	合 計				3,273	
	単 価				3,273	
	*** 0% 000 ***					
000986	* * * B 単 - 986号 * * * 90°自在支管					步A
S02116	150×900 90°自在支管		個		1.000 個	当たり算出
	150 × 900.,	1.000	個	43,400	43,400	S単 102号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				43,400	
	単 価				43,400	
	*** B単- 987号 ***					
BA0203	舗装版切断					步A
	t=50mm SP 舗装版切断		m			当たり算出
	<u>アススァルト舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m	734.8	735	S単 260号
	合 計				735	
	単 価				735	
	*** B単- 988号 ***					
	舗装版破砕 t=50mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1	219	S単 259号
	合 計				219	
	単価				219	
	т ім				213	
	*** D# 000E ****					
BA0201	* * * B 単 - 989号 * * * アスファルト殻運搬					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,872	3,872	S単 257号
	<b>合</b> 計				3,872	
	単 価				3,872	
	*** B単- 990号 ***					
	アスファルト殻処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	アスファルト廃材処理費	1.000	m3	1,880	1,880	S単 125号
	合 計				1,880	
	単価				1,880	
	+ IM				1,000	
BA0106	*** B単- 991号 *** 路体(築堤)盛士·埋戾					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	<u> 合計</u>				248	
	単 価				248	
	*** B単- 992号 ***					
	法面整形 盛土部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	습 <b>하</b>				465	-
	単価				465	
	于 IIII				400	
B08101	* * * B単 - 993号 * * * 敷砂利					步A
S08042	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N OT				4 057	
	単 価				1,057	
BA0106	*** B単- 994号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		_			
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 995号 ***					
BA0109	法面整形					步A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1 000	m²	464 5	405	S単 253号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m	464.5	405	5 单 253号
	合 計				465	
	¥ /#				465	
	単 価				465	
	*** B単- 996号 ***					
BA0109	* * * B					步A
	切土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	000	S単 251号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m	932.4	932	5年 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				932	
	* * * B単 - 997号 * * *					
B08101	· -					步A
	再生クラッシャラン ,RC-40		m²		10.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	10,000	. 2	1 057	10 570	S単 175号
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	5年 1/5号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	半				1,007	
	*** B単- 998号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	2/10	S単 246号
	vii:ケー , と v , v v v iii /	1.000	IIIJ	240.4	240	J + 240 5
	合 計				248	
	単 価				248	
	于   叫				240	
	* * * B 単 - 999号 * * *					
BA0109	法面整形					歩A
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	The state of the s	1.000		101.0	100	3 , 200 3
	合 計				465	
	単 価				465	
	T 1M4				.30	
	*** B単- 1000号 ***					
B08101						歩A
000010	再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	当たり算出
508042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10 570	S単 175号
	Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Ta	10.000	***	1,007		27 1103
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,057	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1001号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 1002号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
	*** B単- 1003号 ***					
	法面整形 切土部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	775年 59 法面整形 切土部 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	932.4		S単 251号
		1.000	111	932.4		3年 201号
	合計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 1004号 ***					
B08101	敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057		S単 175号
		10.000		1,00.	10,570	3 + 1103
	<u>合計</u>				·	
	単 価				1,057	
DA0106	* * * B単・1005号 * * * 路体(築堤)盛士・埋戾					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単価				248	
	十 调				240	
BA0109	* * * B単 - 1006号 * * * 法面整形					步A
	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	or /云回望/// 盛土部,無し,無し,メキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
					**	
	*** DB 4007B ***					
B08101						步A
	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	슴 計				10,570	
	単 価				1,057	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1008号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	<u>合計</u>				248	
	単 価				248	
	*** B単- 1009号 ***					
BA0109	法面整形					步A
SA0152	<u>盛土部</u> SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	<b>合</b> 計				465	
	単 価				465	
	· W					
	*** B単- 1010号 ***					
B08101	敷砂利		2		40.000	歩A
S08042	<u>再生クラッシャラン,RC-40</u> 砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 1011号 ***					
BA0106	^ ^ B単- 1011号 ^ ^ ^ 路体(築堤)盛土・埋戻					歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	<b>合</b> 計				248	
	単 価				248	
BA0109	* * * B 単 - 1012号 * * * 法面整形					步A
	盛土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
6/10/102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
	T 1M					
BA0109	* * * B 単 - 1013号 * * * *					步A
	加土部 切土部 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
SAU152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	合 計				932	
	単 価				932	
	于 III				932	
	the DW 1915					
B08101	* * * B 単 - 1014号 * * * 敷砂利					步A
S08042	再生クラッシャラン,RC-40 砂利舗装工(機械)		m²		10.000 m	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正 + 敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057	10,570	S単 175号
	合 計				10,570	
					1,057	
	т ји				1,007	
	* * * B 単 - 1015号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	路体(築堤)盛土・埋戻					歩 A 3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			
	<u>4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり</u>	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 1016号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 法面整形	1 000	m²	464 5		
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m	464.5		S単 253号
	合 計				465	
	単 価				465	
	* * * B単 - 1017号 * * *					
B08101	·		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057		S単 175号
		10.000		1,007		
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
DA0400	*** B单 - 1018号 ***					1E A
	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
	合 計				248	
	単 価				248	
	*** B単- 1019号 ***					
	法面整形 盛土部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5	465	S単 253号
		11000		.0	465	3 + 200 3
	合 計					
	単価				465	
D10100	* * * B 単 - 1020号 * * *					III A
	法面整形 切士部		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.4	932	S単 251号
	숨 計				932	
	<u>日</u> 単 価				932	
	半 1個				932	
	*** B単- 1021号 ***					
B08101	敷砂利 再生クラッシャラン ,RC-40		m²		10.000 m	歩A 引当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057		S単 175号
		10.000		1,007		37 1103
	合 計				10,570	
	単 価	_			1,057	
	*** B単 - 1022号 ***					l lb a
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 3当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	248.4	248	S単 246号
		1.000	ino	210.1		3 + 210 -3
	<u> </u>				248	
	単 価				248	
	*** B単- 1023号 ***					
BA0109	法面整形 盛士部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464.5		S単 253号
		1.000		404.5		3 年 200号
	<u>合計</u>				465	
	単 価				465	
	* * * B 単 - 1024号 * * *					
B08101	敷砂利 再生クラッシャラン,RC-40		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	40,000		4 057		
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし	10.000	m²	1,057		S単 175号
	合 計				10,570	
	単 価				1,057	
	*** B単- 1025号 ***					
	下層路盤		. 2		4 000	步A
	RC-40 t=150mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	150mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,217	1,217	S単 291号
	合 計				1,217	
	単 価				1,217	
	*** B単- 1026号 ***					
BA0809	表層		,			步A
SA0843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	3.0m超,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)	1.000	m²	2,263	2,263	S単 297号
	<b>合</b> 計				2,263	
	単 価				2,263	
					·	
	delete S.W. 1995					
BA0803	*** B単- 1027号 *** 下層路盤					步A
	RC-40 t=350mm SP 下層路盤(車道·路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1,936	S単 290号
	<b>合</b> 計				1,936	
	単 価				1,936	
	delete S.W. 1995					
BA0805	*** B単- 1028号 *** 上層路盤					步A
	M-40 t=150mm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	8盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276	1,276	S単 294号
	<b>合</b> 計				1,276	
	単 価				1,276	
					, , ,	
BA0809	* * * B 単 - 1029号 * * * 表層					步A
	<u>再生密粒度アスコン20F t=50mm</u>		m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスファングロス	1.000	m²	2,263	2,263	S単 297号
	コン(20)					
	合 計				2,263	
	単 価				2,263	
	* * * B単 - 1030号 * * *					
	県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材) M-30 t=30mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正					
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	374.4	374	S単 289号
	合 計				374	
	単 価				374	
	半 1岬				374	
	*** B単- 1031号 ***					
A0809	表層		,			步A
VU8/13	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	3,390	3,390	S単 299号
	種,,再生密粒度アスコン(20)					
	合 計				3,390	
	単 価				3,390	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	* * * B単 - 1032号 * * *					
001032	外側線					步A
08801	実線、B=150mm 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	合 計				223	
	P N				223	
	単 価				223	
3A0803	* * * B 単 - 1033号 * * * 下層路盤					步A
	RC-40 t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	697	697	S単 292号
	100回回、17届加出工、第十日、78.0、円子エノノグンドリンドルローサロ	1.000	- 111	037	001	3 = 2925
	合 計				697	
	単価				697	
	*** B単- 1034号 ***					
A0805	上層路盤 M-40 t=170mm		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,2層施工,なし,0mm,170mm	1.000	m²	1,745	1,745	S単 295号
	合 計				1,745	
	単 価				1,745	
	* * * B単 - 1035号 * * *					
3A0809	表層					步A
M0042	再生密粒度アスコン13F t=30mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,639	2,639	S単 300号
	種,,再生密粒度アスコン(13)			,	,.,.	
	合 計				2,639	
	· /표				2,639	
	単 価				2,039	
						北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1036号 ***					
001036	外側線					步A
S08801	<u>実線、B=150mm</u> 【区画線工】		m			当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	合 計				223	
	単価				223	
BA0803	*** B単- 1037号 *** 下層路盤					步A
	RC-40 t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	697	697	S単 292号
	合 計				697	
	□ āl				097	
	単 価				697	
	*** B単- 1038号 ***					
BA0809	表層 再生密粒度アスコン13F t=30mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,622	1,622	S単 298号
	合 計				1,622	
	単 価				1,622	
					,	
001039	*** B単- 1039号 *** 基面整正(ボックスカルバート)					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 1040号 * * *					
001040	ボックスカルバート布設 B300×H300		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	4 000		44.070		
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>44,970</td><td>44,970</td><td>S単 276号</td></b>	1.000	m	44,970	44,970	S単 276号
	合 計				44,970	
	単 価				44,970	
	*** B単- 1041号 ***					
BA0302	間詰コンクリート		_			步 A
SA0311	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,530	37,530	S単 265号
	10 0 20(E0)(IB)N D) II/000%					
	合 計				37,530	
	単 価				37,530	
	<b>半</b> IIII				31,330	
BYUSUS	*** B単- 1042号 *** 型枠(間詰コンクリート)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,260	10.260	S単 274号
		1.000		10,230		
	合 計				10,260	
	単 価				10,260	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1043号 ***					
001043	基面整正(歩車道境界ブロック・L型側溝)		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		107.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	*** B単- 1044号 ***					
	基礎砕石 (L型側溝) 再生クラッシャラン (RC-40)、t=100mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,488	1,488	S単 261号
	合 計				1,488	
	単 価				1,488	
BA0302	*** B単- 1045号 *** コンクリート(L型側溝)					步A
	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,460	38,460	S単 272号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,460	
	単 価				38,460	
	<del></del>				30, 100	
BA0303	* * * B 単 - 1046号 * * * 型枠(L型側溝)					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	*** B単- 1047号 ***					
001047	歩道境界プロック A種 (15㎝)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界プロック	1 000		0.047		
	設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,あり,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25 (高炉)	1.000	m	8,247	8,247	S単 302号
	合 計				8,247	
	単 価				8,247	
0010:-	*** B単- 1048号 ***					II- A
001048			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,285	2,285	S単 239号
	合 計			,	2,285	
	単 価				2,285	
	羊 逥				2,200	
001049	*** B単- 1049号 *** 投入					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
500 TUZ	るで (根定(ルース) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,132	1,132	S単 235号
	合 計				1,132	北陸農政局

コード	名 称(規 格)		数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					1,132	
	11 DW 4050E 111						
001050							步A
	RC-40 人力土工(盛土・埋戻)			m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( ) 再生クラッシャラン		1.000	m3	3,294	3,294	S単 8号
002110	,RC-40 40 ~ 0mm,		1.260	m3	2,820	3,553	S単 28号
	合 計					6,847	
	単 価					6,847	
	*** B単- 1051号 ***						
001051	埋戻し			_			步A
S01041	現地土 人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )		1.000	m3	3,294	3,294	S単 8号
	合 計					3,294	
	単 価					3,294	
	*** B単- 1052号 ***						
BA0203	舗装版切断 t=50mm/t=30mm			m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断		1.000		724.0		
	<u>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>		1.000	m	734.8		S単 260号
	合 計					735	
	単 価					735	
	*** B単- 1053号 ***						
BA0202	舗装版破砕 t=50mm/t=30mm			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		1.000	m²	219.1		S単 259号
	合 計					219	
	単 価					219	
BA0201	* * * B単 - 1054号 * * * アスファルト殻運搬						步A
	SP 殻運搬			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼連搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5	5km以下,	1.000	m3	3,872	3,872	S単 257号
	合 計					3,872	
	単価					3,872	
	1 155					.,	
	*** DB 4055B ***						
B02315	* * * B 単 - 1055号 * * * アスファルト殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)						步A
S02123	アスファルト廃材処理費			m3			当たり算出
			1.000	m3	1,880	1,880	S単 125号
	合 計					1,880	
	単 価					1,880	
	* * * B 単 - 1056号 * * *						
001056	転落防止柵撤去 H800			m		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】			m	2		
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し		1.000	m	694		S単 180号
	合 計					694	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				694	
001057	* * * B単 - 1057号 * * * 歩道境界ブロック撤去					歩A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1.000 m	当たり算出
	処分,あり	1.000	m	795	795	S単 304号
	合 計				795	
	単 価				795	
	<del>T</del> 1M				100	
001058	* * * B 単 - 1058号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	騒音振動対策あり(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	合 計				11,580	
					11,580	
	単 価				11,360	
001050	* * * B単- 1059号 * * * コンクリート殻運搬					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,634	1,634	S単 258号
	合 計				1,634	
					·	
	単 価				1,634	
004000	* * * B単 - 1060号 * * *					生人
	コンクリート殻処理 無 <u>筋</u>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート廃材処理費 無筋,,	1.000	m3	1,880	1,880	S単 113号
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
DAGG	*** B単- 1061号 ***					II- A
	下層路盤 RC-40 t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	876.7	877	S単 293号
				3.3.1		
	合 計				877	
	単 価				877	
DAGG	*** B単- 1062号 ***					II- A
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,72J7ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	2,263	2 263	S単 297号
	3.50元度, 50元元, 7.77 M 元日報 (2.557元元) , 7.71五十 日達, 18-0 , 円上出程及/X コン(20)	1.000		2,200	2,230	_ , _0. ,
	合 計				2,263	
	単 価				2,263	
	*** B単- 1063号 ***					
	下層路盤		m²		4.000	歩A 少たい質虫
SA0832	RC-40 t=350mm SP 下層路盤(車道・路肩部)					当たり算出
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,936	1,936	S単 290号
	슴 計				1,936	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,936	
					7,000	
BA0805	* * * B 単 - 1064号 * * * 上層路盤					步A
	M-40 t=150mm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UN0004	3 工層的品(手足 昭内部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	1,276	1,276	S単 294号
	合 計				1,276	
	単価				1,276	
	,				.,	
BA0809	*** B単- 1065号 *** 表層					步A
\$40843	再生密粒度アスコン20F t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
0/10040	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススフッルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	2,373	2,373	S単 296号
	生密粒度アスコン(20)					
	合 計				2,373	
	単価				2,373	
	平 10				2,3/3	
001066	* * * B 単 - 1066号 * * * 県道舗装本復旧工 上層路盤(補足材)					步A
	M-30 t=30mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	374.4	374	S単 289号
	合 計				374	
	単価				374	
	半 1脚				3/4	
BA0809	* * * B単 - 1067号 * * * * 表圖					歩A
	再生密粒度アスコン20F t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	3,390	3,390	S単 299号
	種,,再生密粒度アスコン(20)					
	슴 하				3,390	
	単 価				3,390	
001068	* * * B 単 - 1068号 * * * か. 柳. / / / / / / / / / / / / / / / / / /					步A
	実線、B=150mm		m		1.000 m	当たり算出
SU8801	【区画線工】 区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	습 하				223	
	単価				223	
	于 顺				223	
BA0803	*** B単- 1069号 *** 下層路盤					步A
	RC-40 t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
3AU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	697	697	S単 292号
	合 計				697	
	単価				697	
	— 1M				337	
BA0805	* * * B単 - 1070号 * * * 上層路盤					步A
	M-40 t=170mm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
00004	3 工眉印盤(羊垣・町肩印) <u>路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,.2層施工,なし,0mm,170mm</u>	1.000	m²	1,745	1,745	S単 295号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,745	
	単 価				1,745	
	*** B単- 1071号 ***					
BA0809	表層 再生密粒度アスコン13F t=30mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,639	2 630	S単 301号
	種,,再生密粒度アスコン(20)	1.000		2,000	2,000	3 + 301 -
	合 計				2,639	
	単 価				2,639	
	* * * B 単 - 1072号 * * *					
001072	外側線 実線、B=150mm				1 000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】		m			
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あり,,,	1.000	m	223	223	S単 181号
	<b>合</b> 計				223	
	単 価				223	
	*** B単- 1073号 ***					
	下層路盤		. 2		4 000	步A
	RC-40 t=100mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	697	697	S単 292号
	<b>合</b> 計				697	
	単 価				697	
	*** B単- 1074号 ***					
BA0809	表層		2			步A
SA0843	再生密粒度アスコン13F t=30mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,622	1,622	S単 298号
	, ,					
	合 計				1,622	
	単 価				1,622	
	*** B単- 1075号 ***					
001075	・		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1076号 ***					
	ボックスカルバート布設					步A
	B300×H300 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>44,970</td><td>44,970</td><td>S単 276号</td></b>	1.000	m	44,970	44,970	S単 276号
	숨 計				44,970	
	単 価				44,970	
	*** D.W. 40770 ***					
001077	*** B単- 1077号 *** 基面整正(歩車道境界プロック・L型側溝)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基面整正	4 000	m²	407.0	400	C 14 050E
	基面整正	1.000	m	497.8	498	S単 250号
	<u> </u>				498	
	単 価				498	
001078	* * * B 単 - 1078号 * * * 基礎砕石(L型側溝)					步A
	再生クラッシャラン(RC-40)、t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,488	1,488	S単 261号
				·		
	合 計				1,488	
	単 価				1,488	
	*** B単- 1079号 ***					
	コンクリート(L型側溝)					步A
	18-8-25 (高炉B) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,460	38,460	S単 272号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	A #1				22.123	
	合 計				38,460	
	単 価				38,460	
	*** B単- 1080号 ***					
BA0303	型枠(L型側溝)					步A
\$40312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	S単 275号
	合 計				9,251	
	単 価				9,251	
	* * * B 単 - 1081号 * * *					
001081	歩道境界ブロック A種 (15cm)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界プロック					
	設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25(高炉)	1.000	m	8,262	8,262	S単 303号
	20 (1937)					
	合 計				8,262	
	単 価				0, 202	
	単 価				8,262	
	* * * B 単 - 1082号 * * *					
001082	床掘り		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,285	2,285	S単 239号
	合 計				2,285	
	単 価				2,285	
					,	
001083	*** B単- 1083号 *** 投入					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,132	1 132	S単 235号
		1.000		1,102		., 200 3
	合 計				1,132	
	単 価				1,132	
	this DW 1995					
	* * * B 単 - 1084号 * * *					北陸無政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001084	埋戻し					步A
004044	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,294	3.294	S単 8号
S02116	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,	1.260	m3	2,820	3,553	S単 28号
	合 計				6,847	
	単 価				6,847	
001085	*** B単- 1085号 *** 埋戻し					步A
	現地土		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,294	2 204	S単 8号
	和性工・味見工,程庆,まさ山 U, ダンハ( )	1.000	III3	3,294	3,294	3年 0号
	合 計				3,294	
	単 価				3,294	
	<b>∓</b> I⊯				3,234	
	* * * B単 - 1086号 * * *					
001086	転落防止柵設置					歩A
000710	「 林 wc 。		m		1.000 m	当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,1.0m,ピーム式,100m未満,-,無し	1.000	m	15,259	15.259	S単 179号
				.0,200		
-	合 計				15,259	
	単価				15,259	
	*** B単- 1087号 ***					
001087	基面整正(擁壁復旧工)		m²		4 000	步A
SA0151	SP 基面整正		m		1.000 M	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	P PI				430	
	単 価				498	
001000	* * * B 单 - 1088号 * * * * 基礎砕石 (擁壁復旧工)					步A
001088	毎歳曜日(雅笙復日上)   再生クラッシャラン(RC-40)、t=150mm		m²		1.000 m	歩A  当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,657	1,657	S単 262号
	合 計				1,657	
	ум /ш		_		4 057	
	単 価				1,657	
	*** B単- 1089号 ***					
001089	コンクリート (擁壁復旧工)					步A
	18-8-40 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-	1.000	m3	38,350	38 350	S単 268号
	40(高炉B) W/C65%	1.000		30,000	00,000	
	合 計				38,350	
-	単 価				38,350	
	4.4.4. D.W. 4000E - 1111.11					
001090	* * * B 単 - 1090号 * * * 型枠(擁壁復旧工)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	²	0.054	0.054	S単 275号
$\vdash$	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,251	9,251	3年 2/3万
	승 計				9,251	
	単 価				9,251	
	于 IW				9,201	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1091号 ***					
BA0203	舗装版切断					歩A
\$40223	<u>t=50mm/t=30mm</u> SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	7277M舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	734.8	735	S単 260号
	合 計				735	
	単 価				735	
	* * * B 単 - 1092号 * * *					
BA0202	舗装版破砕					步A
\$40222	t=50mm/t=30mm SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	7スファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	219.1	219	S単 259号
	合 計				219	
	単 価				219	
	* * * B 単 - 1093号 * * *					
BA0201	アスファルト殻運搬					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
UNUZZ I	る 放達版 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,872	3,872	S単 257号
	合 計				3,872	
	単 価				3,872	
	* * * B単 - 1094号 * * *					
B02315	アスファルト殼処理					步A
S02123	アスファルト廃材処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
002120	, ハンナル1 成的だ注意	1.000	m3	1,880	1,880	S単 125号
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	* * * B 単 - 1095号 * * *					
	転落防止柵撤去				4 000	步A 火牛口等山
	H800 【横断・転落防止柵撤去】		m			当たり算出
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し	1.000	m	694	694	S単 180号
	合 計				694	
	単 価				694	
	半				094	
	*** B単- 1096号 ***					
001096	歩道境界プロック撤去		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去					
	処分,なし	1.000	m	817.1	817	S単 305号
	合 計				817	
	単 価				817	
	1 104					
	* * * B単 - 1097号 * * *					15- 4
UU1097	コンクリート構造物取壊し 騒音振動対策あり(無筋)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,580	11,580	S単 126号
	슴 計				11,580	
	単 価				11,580	
					,550	
	*** B単- 1098号 ***					北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	コンクリート殻運搬		•		4 000	步A
SA0221	無筋 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3 m3	1,634		当たり算出 S単 258号
	377	1.000	1115	1,004	1,634	3 + 250 -
	単価				1,634	
	· <del></del>				,	
	*** B単- 1099号 ***					
001099	コンクリート 殻処理 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ニンクリート廃材処理費 無筋、	1.000	m3	1,880		S単 113号
	습 하		-	,	1,880	
					1,880	
					.,,	
	*** B単- 1100号 ***					
001100	表土はぎ		ha		1 000 ha	歩A 当たり算出
S10021	ぼ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.14ha,0.004,なし	1.000	ha	387,532		S単 192号
	合計				387,532	
	単 価				387,532	
	*** B単- 1101号 ***					
	表土戻し		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
\$10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土戻し),0.13ha,20cm,なし	1.000	ha	1,465,580	1,465,580	S単 196号
	合 計				1,465,580	
	単 価				1,465,580	
	*** B単- 1102号 ***					
001102			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
0011	*** B単- 1103号 ***					III A
	工事用道路設置山砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
S02116	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.110	m3	6,250	6,938	S単 22号
	숨 計				7,211	
	単 価				7,211	
001104	*** B単- 1104号 *** 數細板					歩A
	<sup>別 利 利 利 </sup>		m²		1.000 m	当たり算出
	秋5秋&良主	1.000	m²	1,668	1,668	S単 218号
	숨 함				1,668	
	単 価				1,668	
	* * * B単 - 1105号 * * *					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木シート敷設	~ _	m²			歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000				
	敷設	1.000	m²	206		S単 224号
	<u>合計</u>				206	
	単 価				206	
001106	*** B単- 1106号 *** 土のう設置					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 <u>仕拵え~設置</u>	1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	合 計				25,489	
	単 価				25,489	
					,	
	*** B単- 1107号 ***					
001107	- ^ ^ B車 - 110/号 ^ ^ ^ 表土はぎ					歩A
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)		ha			当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.14ha,0.004,なし	1.000	ha	387,532	387,532	S単 192号
	슴 計				387,532	
	単 価				387,532	
	*** B単- 1108号 ***					15.
001108			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	A 計				334	
					334	
	単 価				334	
001109	*** B単- 1109号 *** 盛土					步A
SA0141	現地土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
	습 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1110号 ***					
001110	切土法面仕上		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000	111	000		J 于 1815
	<u>合計</u>				600	
	単 価				600	
001111	* * * B 単 - 1111号 * * * 盛士法面仕上					步A
	壁畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
	畦軒瑩が上 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** DB 4440B ***					
001112	*** B単 - 1112号 *** 盛土水平面仕上					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

1,000 m	I-ド	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
会 対	0009 畦	<b>圭畔整形</b> 工					
日本		t o	1.000	m	600	600	5年191号
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		<u></u> 숨 計				600	
2011年   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	$\perp$	単 価				600	
2011年   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
2011年   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000		*** 0 % 4440					
30015  対	1113 基						步A
本書類形	0151 90	D 甘而敕正		m²		1.000 m	当たり算出
### B# 1148 ***    1.000 mm			1.000	m²	497.8	498	S単 250号
単 個		合 計				498	
*** 8単・1114号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***						400	
1.000 m 計		半 1川				490	
1.000 m 計	-						
1,000 m 当た							
大学   日本   1115号 ***   1.000 m   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206   206	1114  ±	□木シート敷設		m²		1.000 m	
会計   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   208   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209			4 000		202		
### 100			1.000	<u>m</u>	206	206	5 単 224号
**** B単- 1115号 ***  001115 土のう設置	-	合 計				206	
100115   土のう紅蓋   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1	$\perp$	単 価				206	
1001115   土の砂蔵室   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000 m3   1000							
100115   土のう紅蓋   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1000 m 3   1		11 DW 445D 11 TO					
1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m3   1.000 m	1115 ±						步A
仕拵え - 設置	9001 +	t ma T		m3		1.000 m3	
# 個 25,489  **** B単・1116号 ***  **** B単・1116号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***			1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
# 個 25,489  **** B単・1116号 ***  **** B単・1116号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1117号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***  **** B単・1118号 ***		会 計				25 489	
*** B単-1116号 ***    1.000 ha							
510021   表土はぎ	+	単 値				25,489	
510021   表土はぎ	_						
1.000 ha 当た		*** B単- 1116号 ***					
注稿整備工(表土はぎ)(パッかわによる施工)	1116 表	長土はぎ		ha		1 000 ha	歩A 当たり算出
会計 387,532 単価 387,532 *** B単-1117号 ***  001117 盛士 現地士 m3 1.000 m3 当先  SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無しなし 1.000 m3 272.9 273 S車 価 273							
単価		まさ取り戻し(表土はさ ) ,0.14ha,0.004,なし	1.000	ha	387,532	387,532	S 里 192号
*** B単- 1117号 ***  001117	_	合 計				387,532	
001117		単 価				387,532	
001117							
001117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
SA0141     SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     1.000 m3     272.9     273 S \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1117 盛						步A
4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     1.000 m3     272.9     273 S单       合計     273       単価     273       **** B単- 1118号 ***     m²     1.000 m³ 当た       S10009 世畔整形工なし     1.000 m³ 600 600 S单       合計     600 600 S申				m3		1.000 m3	当たり算出
単価 273  *** B単- 1118号 ***  001118 盛土法面仕上  S10009 畦畔整形工 なし 1.000 ㎡ 600 600 S単			1.000	m3	272.9	273	S単 249号
単価 273  *** B単- 1118号 ***  001118 盛土法面仕上  S10009 畦畔整形工 なし 1.000 ㎡ 600 600 S単		숨 計				273	
*** B単- 1118号 ***  001118 盛土法面仕上  S10009 畦畔整形工 なし  合 計  600 600 S単 600							
001118     盛土法面仕上       S10009     畦畔整形工なし       合計     1.000 m²       600     5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	+	半 1四				2/3	
001118 盛土法面仕上     ガー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+						
B							
S10009     畦畔整形工       なし     1.000 m²       合計     600	1118   盛	<u> </u>		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
合 計 600			4 000		000		
		r O	1.000	ı m	600		5 単 191号
単 価 600	-	合 計				600	
		単 価				600	
that DW MOD at the	$\top$	that DW Hall it					
**** B単- 1119号 ***       001119 盛土水平面仕上	1119 盛						步A
m <sup>2</sup>   1.000 m <sup>2</sup>   35   S10009   畦畔整形工				m²		1.000 m	
			1.000	m²	600	600	S単 191号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				600	
	単価				600	
	*** B単- 1120号 ***					
001120	基面整正		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		407.0		
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合計				498	
	単 価				498	
001121	*** B単- 1121号 *** 土木シート敷設					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
518062	工工用イツト(ソート類) 敷設・徹去 敷設	1.000	m²	206	206	S単 224号
	合 計				206	
	単 価				206	
L						
	*** B単- 1122号 ***					
001122	土のう設置		m3		1 000	歩A 当たり算出
S18001	土のうエ	4 000		05.400		
	<u> 仕拵え~設置</u>	1.000	m3	25,489		S単 203号
	合 計				25,489	
	単 価				25,489	
001122	*** B単- 1123号 *** コルゲート管 300設置					歩 A
	土木一般世話役		m		10.000 m	当たり算出
		0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.160	人	31,518	5,043	S単 18号
S02115	普通作業員	0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	S単 14号
S02116		3.500	L	155		S単 114号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人 人	29,070		S単 20号
S02116	コルゲート管			·		
	300,,	10.000	m	10,895	,	S単 115号
	合計				126,322	
	<u></u>				12,632	
001124	*** B単- 1124号 *** コルゲート管 600設置					步A
	コルゲートパ・イプ・機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	円形1形,600mm,1.6mm,パッキング有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	숨 計				22,121	
	単 価				22,121	
	*** B単- 1125号 ***					
001125	水槽工 設置 型		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	1.000		4,846		3にり発出
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし ベンチフリューム用分水桝		基			
	型下 1000型 深985.,	1.000	個	51,400	51,400	S単 116号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
		0.100	IIIO	2,020		3 = 205
	合計				56,528	
	単				56,528	
	* * * B 単 - 1126号 * * *					
001126	表土はぎ		h		4 000 h	步A 火牛口第中
S10021	は場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)		ha			当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.14ha,0.004,なし	1.000	ha	387,532	387,532	S単 192号
	合 計				387,532	
	単 価				387,532	
001127	*** B単- 1127号 *** 埋戻し					步A
	現地士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
		11230	-		1,041	
					,	
	単 価				1,041	
	* * * B 単 - 1128号 * * *					
001128	盛土 現地土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	4 000		070.0		
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	2/3	S単 249号
	合 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1129号 ***					
001129	切土法面仕上		. 2		4 000	步A
	畦畔整形工		m²			当たり算出
	なし 	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1130号 ***					
001130	- ^ ^ B単- 1130号 ^ ^ ^ 盛土法面仕上					步A
\$10009	畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>なし</u>	1.000	m²	600	600	S単 191号
	숨 計				600	
	単 価				600	
	the SW rest of the					
001131	* * * B 単 - 1131号 * * * 盛土水平面仕上					步A
	畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
	なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単価				600	
	十 1個				000	
001132	* * * B 単 - 1132号 * * * 基面整正					步A
001132	(中) 14 上 L		m²		1.000 m	少 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	<u> </u>	1.000	m	497.8		3 年 250亏
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1133号 ***					
001133	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
\$18062	工事用道路 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
310002	<u>敷設~撤去</u>	1.000	m²	286	286	S単 225号
	合 計				286	
	単 価				286	
	*** B単- 1134号 ***					
001134	土のう設置		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S18001	土のうエ					
	<u> </u>	1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	合 計				25,489	
	単 価				25,489	
001135	*** B単- 1135号 *** 表土はぎ					步A
			ha		1.000 ha	当たり算出
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.14ha,0.004,なし	1.000	ha	387,532	387.532	S単 192号
				301,302		- 1 10= 3
	合 計				387,532	
	単 価				387,532	
	*** B単- 1136号 ***					
001136						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
	于 III				004	
0011	* * * B単 - 1137号 * * *					IF A
	現地土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314		S単 233号
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	숨 計				1,041	
	単 価				1,041	
					, - 11	
001138	*** B単- 1138号 *** 磁+					步A
	現地土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
				2.2.0		- 1 - 1- 3
	合 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1139号 ***					
001139						步A
			m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	畦畔整形工					
	<u>なし</u>	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	* * * B単 - 1140号 * * *					
001140	盛土法面仕上		,			步A
S10009	<u></u> 畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
	なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	숨 計				600	
	単価				600	
001141	* * * B 単 - 1141号 * * * 盛土水平面仕上					步A
210000	四土当以事なガイー		m²		1.000 m	当たり算出
310009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
001112	* * * B単 - 1142号 * * *					1E A
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000	- 111	497.0		3 = 2505
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 1143号 * * *					
001143	土木シート敷設~撤去		. 2		4 000	步A
S18062	工事用道路 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	286	286	S単 225号
	合 計				286	
	単価				286	
001144	* * * B単 - 1144号 * * * 土のう設置					步A
	土のうエ		m3		1.000 m3	当たり算出
	エのウエ 仕拵え~設置	1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	合 計				25,489	
	単 価				25,489	
	平 1畑				25,489	
004445	* * * B \( \text{P} \) - 1145\( \text{P} \) * * *					1E A
	コルゲート管 600設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパー7)機械布設 円形1形,600mm,1.6mm,パッキング 有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22.121	S単 162号
						3
	合 計				22,121	
	単価				22,121	
	* * * B単 - 1146号 * * *					
001146	敷鋼板		<sup>2</sup>		4.000 -3	歩A 少たい管山
	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²			当たり算出
	設置~賃料~撤去,119,1,あり	1.000	m²	1,557	1,557	S単 219号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,557	
	単 価				1,557	
					1,55	
	* * * B 単 - 1147号 * * *					
001147						歩A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	승 함				334	
	単 価				334	
	*** B単- 1148号 ***					
001148	埋戻し 現地士		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 000		244		
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動n-5締固め2.5m未満)	1.000	m3	314		S単 233号
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1149号 ***					
001149	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000		437.0		3 + 230 9
	<u>合 計</u>				498	
	単 価				498	
001150	* * * B 単 - 1150号 * * * 水槽工 設置					步A
	型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
S02116	ベンチフリューム用分水桝 I型下 500型 深550,,	1.000	個	12,600	12,600	S単 87号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	合 計			,	17,728	
	単 価				17,728	
001151	* * * B 単 - 1151号 * * * 塩ビ管布設					步A
	型 150 硬質前。リ塩化比:14管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
301021	VU , 150mm , RR管 , 4.0m管 , 0箇所	1.000	m	3,770	3,770	S単 155号
	含 計				3,770	
	単 価				3,770	
	*** B単- 1152号 ***					
001152	塩ビ管 150 90° エルボ		個		4 000 /5	歩 A   当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径150,,	1.000	個	5,410		S単 117号
	合 計				5,410	
	単 価				5,410	
	*** B単- 1153号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001153	基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,529	1,529	S単 263号
	合 計				1,529	
	単 価				1,529	
	*** B単- 1154号 ***					
001154						步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	<b>合</b> 計				334	
	単 価				334	
	*** B単- 1155号 ***					
001155	埋戻し					歩A
SA0102	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
301002	新国工(歌劇ロー)新国の2-3m木両) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	승 핡				1,041	
	単 価				1,041	
	-T 1PE				1,011	
001156	* * * B 単 - 1156号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単価				498	
	半 1脚				490	
001157	* * * B 単 - 1157号 * * * 塩ビ管布設					步A
	VU 150		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	3,770	3,770	S単 155号
	合 計				3,770	
	単 価				3,770	
00115Ω	* * * B 単 - 1158号 * * * 落水口(排水槽C型)					歩 A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	1.000	基	4,142	4,142	S単 281号
S02116	排水槽 H800	1.000	基	17,600	17.600	S単 24号
	排水槽 H800 たんぽダム用調整板				·	
S02116	B373 . H700 , t9,, 排水槽 H800 堰板	1.000	枚	5,380		S 単 25号
	B373、H200、t10,, 排水槽 H800 堰板	3.000	枚	1,380	4,140	S単 26号
	B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1,070	S単 27号
	숨 計				32,332	
	単 価				32,332	
	delete S.W. (1995)					
001159	*** B単- 1159号 *** 敷鋼板					步A
\$18054	t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,146,1,あり	1.000	m²	1,807	1,807	S単 220号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	合 計				1,807	
	単価				1,807	
	丰 川				1,007	
001160	* * * B単 - 1160号 * * * 水槽工 撤去					步A
	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
5AU551	SP コングリートが水情括り 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	合 計				2,071	
	単価				2,071	
	<del>T</del> 1144				2,0	
001161	* * * B 単 - 1161号 * * * 表土はぎ					步A
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホクによる施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
310021	は物型欄上(松上はさ)(N 57Mのによる加上) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.07ha,0.004,なし	1.000	ha	225,793	225,793	S単 193号
	合 計				225,793	
	単価				225,793	
					,.30	
	+++ DW 4/00 +++					
001162	* * * B 単 - 1162号 * * * 床掘り					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m末満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
	* * * B単 - 1163号 * * *					
001163	盛土					步A
SA0141	現地士 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
	<b>合</b> 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1164号 ***					
001164	切土法面仕上		m²		1 000 2	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工					
	なし	1.000	m²	600		S単 191号
	合 計				600	
	単価				600	
	* * * B 単 - 1165号 * * *					
001165	盛土法面仕上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000	111	000		3+1315
	合 計				600	
<u> </u>	単価				600	
001122	* * * B単 - 1166号 * * *					1E A
	盛土水平面仕上		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
		1			000	北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				600	
	that DW 1200 that					
001167	* * * B 単 - 1167号 * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1168号 ***					
001168	土木シート敷設		m²		1 000 m	歩A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					当たり算出
	敷設	1.000	m²	206	206	S単 224号
	合 計				206	
	単 価				206	
	* * * B単- 1169号 * * *					
001169	土のう設置		m3		1 000 ==3	歩A 当たり算出
S18001	土のうエ			27.422		
	<u> </u>	1.000	m3	25,489		S単 203号
	숨 핡				25,489	
	単価				25,489	
	* * * B 単 - 1170号 * * *					
001170	^` ンチフリューム布設 ( 再利用 ) BF1000		m		10 000 m	歩A 当たり算出
S05801	【非水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,281		S単 134号
	0空関連, 登画施工, L=2000, 1000kg/ 個以下, なび, -, -, 基礎評価の施工行り, 再利 用撤去を行なわない	10.000	1111	4,201	42,610	3 年 134号
S02116	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
	合 計				46,194	
	単 価				4,619	
	*** B単- 1171号 ***					
001171	水槽工 撤去 型		箇所		1 000 答照	歩 A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071		S単 282号
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 1172号 ***					
001172	表土はぎ		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.05ha,0.004,なし	1.000		180,010		S単 194号
		1.000	ha	100,010		3年 194万
	合 計				180,010	
	単 価				180,010	
	*** B単- 1173号 ***					
001173			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし	1.000		333.5		S単 241号
	エレ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	ı IIIJ		. 334	13年 <u>241号</u> 北陸農政局

日本 日本 1727年 **** 日本 1727年 **** 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 2017年 表記 1775年 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		会 計				334	
1.00							
### 1 1000 m		単 個				334	
### 1 1000 m							
Mark	001174						- - - - -
### 1,000		現地土		m3		1.000 m3	
最後・現民の8-11/05 年 ***   会 計		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
会計 1,041  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8単・1775 ***  **** 8世・1775 ***  *** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 **  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **** 8世・1775 ***  **			1.000	m3	727	727	S単 12号
# 1							
### 1 日東 1 175号 ***							
### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 #### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 #### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 #### 10000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 10		里 1個				1,041	
### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 #### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 #### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 #### 10000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 10							
照出生	001175						± Δ
4.0m以上20,000m3条票周し、なし 1.000 m2 272.9 273 年 299日 273 日本 2017 日本 273 日本 2017 日本 273 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本 2017 日本		現地土		m3		1.000 m3	
### 日曜 273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273			1.000	m3	272.9	273	S単 249号
### 日曜 273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273   273						273	
*** 日早・1776号 ***  001176 切土海祖上							
1000日   日本部 日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日		<del>+</del> m				213	
1000日   日本部 日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   日本   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日   1000日							
1,000 m'   800   800   5± 1919   800   800   5± 1919   800   800   5± 1919   800   800   8± 1919   800   800   8± 1919   800   8± 1000   8± 15面性上 m'   1,000 m'   800   800   5単 1919   8± 15面性上 m'   600   800   5単 1919   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8± 1000   8±	001176						步A
安し 1.000 ㎡ 600 5章 191号	\$10009	畦畔敷形丁		m²		1.000 m	当たり算出
### 1			1.000	m²	600	600	S単 191号
*** B単-1177号 ***  001177 鑑土法面仕上		合 計				600	
### ### ### #########################		単 価				600	
### ### ### #########################							
### ### ### #########################		that DW 1775 that					
1.000 m	001177						
A	S10009	畦畔整形工		m <sup>r</sup>		1.000 m	当たり算出
# 値 600		なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
*** B単- 1178号 ***    *** B単- 1178号 ***   *** B単- 1178号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B単- 1180号 ***   *** B世- 1180号 ***		슴 計				600	
から   から   から   から   から   から   から   か		単 価				600	
から   から   から   から   から   から   から   か							
から   から   から   から   から   から   から   か		*** B単- 1178号 ***					
注射性整形工 なし	001178			m²		1 000	
会計 600 単価 600  **** B単-1179号 ***  001179 基面整正 mi 1.000 mi 497.8 498 5単 250号  合計 498  単価 498  *** B単-1180号 ***  001180 ペンデリューム市設(再利用) 50000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10.000 mi 10					25-		
単価 600  *** B単- 1179号 ***  001179 基面整正			1.000	m <sup>°</sup>	600		5 単 191号
*** B単- 1179号 ***  001180 * *** B単- 1180号 ***  001180 * *** B単- 1180号 ***  001180 * *** B単- 1180号 ***  00180 ***		合 計				600	
### 1.000 m 当たり算出    SA0151   SP 基面整正		単 価				600	
### 1.000 m 当たり算出    SA0151   SP 基面整正							
SAO151   SP 基面整正							
SA0151     SP 基面整正     1.000 m²     497.8     498 s ± 250号       合計     498       単価     498       **** B単-1180号 ***     498       001180     ペンゲアリューム布設(再利用) BF1000     m     10.000 m     歩A 当たり算出       S05801     【排水構造物工】				m²		1.000 m	
会計 498 単価 498			1.000	m²	497.8		
単価 498  *** B単- 1180号 ***  001180 ペプチフリューム布設(再利用) BF1000 m 10.000 m 当たり算出  S05801 【排水構造物工】			30		.510		3 , 200 3
*** B単- 1180号 ***  001180 ペンデアリューA布設(再利用) BF1000 m 10.000 m 当たり算出							
001180     ペンタブリューム布設(再利用)     歩A       BF1000     S05801     【排水構造物工】     歩A       当たり算出		単 価				498	
001180     ペンタブリューム布設(再利用)     歩A       BF1000     S05801     【排水構造物工】     歩A       当たり算出							
BF1000     m     10.000 m     当たり算出       S05801     【排水構造物工】	001100						#5 A
		BF1000		m		10.000 m	
	SU5801		10.000	m	4,281	42,810	S単 134号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	用撤去を行なわない	双 里	<u>+u</u>	<u> </u>	並一開	M -2
S02116	再生クラッシャラン	1.200	0	2,820	2 204	S単 28号
	,RC-40 40 ~ 0mm,	1.200	m3	2,820		5 単 28号
	合計				46,194	
	<u>単 価</u>				4,619	
001181	* * * B 単 - 1181号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
OA0551	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	습 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 1182号 ***					
	表土はぎ		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.07ha,0.004,なし	1.000	ha	225,793	225,793	S単 193号
	合 計				225,793	
	単 価				225,793	
	*** B単- 1183号 ***					
001183			m2		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000	m3	202.5		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5		S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
	*** B単- 1184号 ***					
	現地土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単価				1,041	
	*** B単- 1185号 ***					
001185	盛士 現地士		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	8P 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9		S単 249号
	4.000以上,20,000000水岬,20,000000 合 計	1.000	1110	212.3	273	37 2703
	<u> </u>				273	
	半 順				213	
004400	* * * B 単 - 1186号 * * * 切土法面仕上					歩A
			m²		1.000 m	歩A   当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1187号 ***					
	~ T 1.00 3					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	盛土法面仕上		m²			歩 A 引 当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000	m	600		2年 191亏
	合 計				600	
	単 価				600	
001188	* * * B 単 - 1188号 * * * 盛士水平面仕上					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1189号 ***					
001189	基面整正		2			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			う当たり算出 …
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
0011	* * * B単- 1190号 * * *					1 <del>-</del> A
	ベンチフリューム布設(再利用) BF1000		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	3 384	S単 28号
		1.200	IIIO	2,020	46,194	3+ 209
	合 計					
	単 価				4,619	
001191	*** B単- 1191号 *** 水槽工 撤去					步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 1192号 ***					
001192	コルゲート管 300設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,498		S単 17号
S02115	特殊作業員	0.160	人	31,518		S単 18号
S02115	普通作業員					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.230	人	24,888		S単 19号
S02116		0.120	日	10,800		S単 14号
	パトロール給油,, 運転手(特殊)	3.500	L	155	543	S単 114号
	コルゲート管	0.080	人	29,070	2,326	S単 20号
002110	300,,	10.000	m	10,895	108,950	S単 115号
	<b>合</b> 計				126,322	
	单 価				12,632	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1193号 ***					
001193	水槽工 撤去 型		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
SA0551		4 000		0.074		
	<u>撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし</u>	1.000	基	2,071		S単 282号
	<u>合計</u>				2,071	
	単 価				2,071	
	* * * B 単 - 1194号 * * *					
001194	コルゲート管 300設置 布施替え(材料なし)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,498	2.440	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.160	人	31,518	·	S単 18号
S02115	普通作業員					
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.120	日	10,800	1,296	S単 14号
	パトロール給油,,	3.500	L	155	543	S単 114号
30Z115	運転手(特殊)	0.080	人	29,070	2,326	S単 20号
	合 計				17,372	
	単 価				1,737	
	,				.,,,,,	
	that DW 115-					
001195	***     B単 - 1195号 ***       コルゲート管 300撤去					步A
S02115	土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
	特殊作業員	0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
		0.160	人	31,518	5,043	S単 18号
S02115	普通作業員	0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1.296	S単 14号
S02116		3.500	L	155		S単 114号
	運転手(特殊)					
		0.080	人	29,070	2,326	S単 20号
	合 計				17,372	
	単 価				869	
	* * * B 単 - 1196号 * * *					
001196	水槽工 撤去 型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071		S単 282号
		1.000	<u> </u>	2,011		J + 2023
	<u> </u>				2,071	
	単 価				2,071	
004407	*** B単- 1197号 *** コルゲート管 600設置					4 <del>-</del> A
			m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパイプ 機械布設 円形1形,600mm,1.6mm,パッキング 有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	숨 計				22,121	
	単 価				22,121	
0011QR	*** B単- 1198号 *** 水槽工 撤去					步A
	型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAU551	SP コンクリート分水槽据付 <u>撤去.80kgを超え200kg以下,-,なし</u>	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 1199号 ***					
001199	· · · · ·		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	40,000		4 004		
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎幹石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
S02116	ベンチフリュームボックス 1000型,,	10.000	m	150,000	1,500,000	S単 118号
	습 하				1,546,194	
	単価				154,619	
	Ŧ III.				104,019	
001200	*** B単- 1200号 *** コルゲート管 600設置					歩A
	コルゲートに 600歳且		m		1.000 m	当たり算出
30/031	JM7 - FM 17 (機械布設 円形1形,600mm,1.6mm,パッキング 有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	<b>含</b> 計				22,121	
	単 価				22,121	
	*** B単- 1201号 ***					
	水槽工 撤去 型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071		S単 282号
	合 計			,	2,071	
	単価				2,071	
	1M					
	*** B単- 1202号 ***					
001202	コルゲート管 600設置		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパー(7) 機械布設 円形1形,600mm,1.6mm,パッキング 有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121		S単 162号
		1.000	111	22,121	22,121	3 = 1025
	単 価				22,121	
001203	*** B単 - 1203号 *** 水槽工 設置					步A
	<u>型</u> SP コンクリート分水槽据付		箇所			当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし ベンチフリューム用分水桝	1.000	基	4,846		S単 280号
S02116	I型下 500型 深550,, 再生クラッシャラン	1.000	個	12,600	12,600	S単 87号
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	숨 計				17,728	
	単 価				17,728	
	*** B単- 1204号 ***					
001204	水槽工 撤去		箇所		1 000 955	歩A おたい質出
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	4 000		2.071		当たり算出
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071		S単 282号
	合 計				2,071	
	単 価				2,071	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1205号 ***					
001205	水槽工 設置					步A
SA0551	<u>型</u> SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$02116	<u>据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし</u> ベンチフリューム用分水桝	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
	型下 750型 深720,,	1.000	個	31,500	31,500	S単 119号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	合 計				36,628	
	単 価				36,628	
201000	* * * B単 - 1206号 * * *					IF A
	水槽工 再利用 型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4.846	S単 280号
S02116	mT/Johng & Ez-teology ( ,	0.100		2,820		S単 28号
		0.100	m3	2,620		3 年 28 写
	合計				5,128	
	単 価				5,128	
	* * * B 単 - 1207号 * * *					
001207	表土戻し		ha		1 000 ha	歩A 当たり算出
S10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックカがによる施工)	1 000		4 062 626		
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.06ha,20cm,なし	1.000	ha	1,863,636	1,863,636	5 単 19/号
	合 計				1,863,636	
	単 価				1,863,636	
	* * * B 単 - 1208号 * * *					
001208	掘削		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押± (ルーズ)					
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 1209号 ***					
001209	埋戻し 現地土		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314		S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1210号 ***					
001210	土木シート撤去		2		_	步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	撤去	1.000	m²	80	80	S単 226号
	숨 計				80	
	単 価				80	
	*** B単- 1211号 ***					
001211	- ^ ^ B単- 1211号 ^ ^ ^ 土のう撤去					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$18001	<b>土のう工</b> 撤去のみ	1.000	m3	11.449	11 449	S単 204号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1110	,	11,449	3 + 20.3
	合計					
	単 価				11,449	
	* * * B単 - 1212号 * * *					
	水槽工 撤去 型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2.071	S単 282号
	合 計			=,	2,071	- , <u>-</u>
	単 価				2,071	
004040	* * * B単 - 1213号 * * *					1F A
	表土戻し		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土戻し),0.06ha,20cm,なし	1.000	ha	1,863,636	1,863,636	S 単 197목
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,863,636	
	単 価				1,863,636	
	*** B単- 1214号 ***					
001214			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	슴 計				207	
	単 価				207	
004045	* * * B単 - 1215号 * * *					± ∧
	現地土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
		1.000	ino	727		37 123
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1216号 ***					lle a
	ベンチフリューム撤去 BF1000		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,183	2.183	S単 137号
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_,:30	2,183	
	単 価				2,183	
004047	*** B = 12175 ***					± ∧
	コルゲート管 300撤去		m		20.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.160	人	31,518		S単 18号
S02115	普通作業員					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.230	人	24,888		S単 19号
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.120	日	10,800	1,296	S単 14号
	パトロール給油,,	3.500	L	155	543	S単 114号
3UZT15	運転手(特殊)	0.080	人	29,070	2,326	S単 20号

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合	計				17,372	
	単	価				869	
	*** B単- 1218号 ***						
001218	コルゲート管 600設置					4 000 m	歩 A 当たり算出
S07031	コルケ・トパ・イフ。機械布設			m			
	円形1形,600mm,1.6mm,パッキング有り,なし,ネ	なし,あり	1.000	m	22,121		S単 162号
	<u></u>	計				22,121	
	単	価				22,121	
004040	* * * B単 - 1219号 * * *						1E A
	水槽工 撤去 型			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし		1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	合	計				2,071	
		価				2,071	
	<del>+</del>					2,071	
	444 DW 1000 D 1000						
001220	* * * B単 - 1220号 * * * * 水槽工 撤去			<b>*</b>			步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付			箇所			当たり算出
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし		1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	合	計				2,071	
	単	価				2,071	
	*** B単- 1221号 ***						
	水槽工 設置型			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし		1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
S02116	ベンチフリューム用分水桝 型下 750型 深720,,		1.000	個	31,500	31 500	S単 119号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,		0.100	m3	2,820		S単 28号
		+1	0.100	1113	2,020		3 = 205
		<u>計</u>				36,628	
	単	価				36,628	
001222	* * * B単 - 1222号 * * * 表土はぎ						步A
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックがによる施工)			ha		1.000 ha	当たり算出
010021	は场整備工(表工はき)(パックルクによる他工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.07ha,0.004,;		1.000	ha	225,793	225,793	S単 193号
	合	計				225,793	
	単	価				225,793	
	*** B単- 1223号 ***						
001223				m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	<i>t</i> :1.	1.000	m3	333.5		S単 241号
			1.000	IIIO	333.5		3年 241万
		計				334	
	単	価				334	
001224	* * * B 単 - 1224号 * * * 盛十						步A
001227	現地土			m3		1.000 m3	グ

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		1.000	m3	272.9	273	S単 249号
		*1	1.000	IIIO	272.5		3 + 270 5
						273	
	単	価				273	
	* * * B 単 - 1225号 * * *						
001225	切土法面仕上			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	畦畔整形工 なし		1.000	m²	600	600	S単 191号
		+1	1.000		300		37 1013
		計				600	
	単	価				600	
201222	* * * B単 - 1226号 * * *						IF A
	盛土法面仕上			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	畦畔整形工 なし		1.000	m²	600	600	S単 191号
		計				600	
	単	1Щ				600	
001227	* * * B 単 - 1227号 * * * * 盛土水平面仕上						步A
				m²		1.000 m	当たり算出
	畦畔整形工 なし		1.000	m²	600	600	S単 191号
	合	計				600	
		価				600	
	<del>_</del>	ΙЩ				000	
001228	* * * B 単 - 1228号 * * * * 基面整正						步 A
	SP 基面整正			m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正		1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合	計				498	
	単	価				498	
	<del></del>	IM					
001229	* * * B 単 - 1229号 * * * 土木シート敷設						步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		1.000 m	当たり算出
	敷設		1.000	m²	206	206	S単 224号
	合	計				206	
	単	価				206	
	*** B単- 1230号 ***						
001230	* * * B単 - 1230号 * * * * 土のう設置						步 A
	土のう工			m3			当たり算出
	仕拵え~設置		1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	合	計				25,489	
	単	価				25,489	
	*** B単- 1231号 ***						
001231	コルゲート管 600設置					4 000	歩A 出たい管出
	コルケ・トパ・イフ。 機械布設			m			当たり算出
	円形1形,600mm,1.6mm,パッキング有り,なし,た	なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S 単 162号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				22,121	
	単 価				22,121	
	*** B単- 1232号 ***					
001232	水槽工 撤去		## FC		4 000 555	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		箇所			
	<u>撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし</u>	1.000	基	2,071		S単 282号
	合計				2,071	
	単 価				2,071	
201000	* * * B単 - 1233号 * * *					II- A
	表土はぎ		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
\$10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パック約による施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.07ha,0.004,なし	1.000	ha	225,793	225,793	S単 193号
	습 하				225,793	
	単価				225,793	
	十 四				220,130	
001234	*** B単 - 1234号 *** 床掘り					步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
	*** B単- 1235号 ***					
001235	埋戻し 現地土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314		S単 233号
S01082	海固工(振動ロラ締固の2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727		S単 12号
		1.000	IIIO	121		3 年 12 5
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
001236	*** B単- 1236号 *** 盛十					步A
	照地士 SP 路体(築堤)盛士・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	5F 頃体(栄味)盤工・埋伏 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
	<b>会</b> 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1237号 ***					
001237	切土法面仕上		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工	1.000	m²	600		ヨたり鼻山 
	\$\begin{align*} \text{\delta} & \delta \\ \t	1.000	m	000		3年 191万
	合 計				600	
	<u></u>				600	
001238	* * * B 単 - 1238号 * * * 盛士法面仕上					歩A
	畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
	唯軒至形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1239号 ***					
001239	盛土水平面仕上		2		4 000	歩 A 当たり算出
\$10009	畦畔整形工		m²			
	なし	1.000	m²	600		S単 191号
	合計				600	
	単 価				600	
001240	*** B単- 1240号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1241号 ***					
001241	<u> </u>		2			步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	敷設	1.000	m²	206	206	S単 224号
	合 計				206	
	単 価				206	
	*** B単- 1242号 ***					
	土のう設置		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置	1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	合 計				25,489	
	単 価				25,489	
	-т тич				20, 100	
001243	*** B単- 1243号 *** コルゲート管 600設置					步A
S07031	コルゲートパイプ機械布設		m			当たり算出
	円形1形,600mm,1.6mm,パッキンク゚有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	슴 計				22,121	
	単 価				22,121	
	* * * B単- 1244号 * * *					
	水槽工 撤去 型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071		S単 282号
	<u>숙</u> 하			,	2,071	-
	単価				2,071	
	半 順				2,0/1	
001245	*** B単- 1245号 *** コルゲート管 300設置					步A
	土木一般世話役		m		10.000 m	当たり算出
	特殊作業員	0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
002110	1970TH A-K	0.160	人	31,518	5,043	S 単 18号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.230		24,888	5 724	S単 19号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)]		, ,	·		
S02116		0.120	日	10,800		S単 14号
S02115	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊 )	3.500	L	155	543	S単 114号
	コルゲート管	0.080		29,070	2,326	S単 20号
502116	300,,	10.000	m	10,895	108,950	S単 115号
	合 計				126,322	
	単 価				12,632	
	平 個				12,032	
001246	* * * B単 - 1246号 * * * * コルゲート管 600設置					步A
			m		1.000 m	当たり算出
507031	コルゲートパイプ 機械布設 円形1形,600mm,1.6mm,パッキング 有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	숨 計				22,121	
	単 価					
	里 144				22,121	
001247	*** B単- 1247号 *** 水槽工 設置					步A
	型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
S02116	ベンチフリューム用分水桝 型下 750型 深720,,	1.000	個	31,500	31 500	S単 119号
S02116	再生クラッシャラン			·		
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	合 計				36,628	
	単 価				36,628	
	* * * B 単 - 1248号 * * *					
001248	表土戻し		ha		1 000 bs	歩A 当たり算出
S10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)	1.000				
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.06ha,20cm,なし	1.000	ha	1,863,636	1,863,636	S 単 197号
	合 計				1,863,636	
	単 価				1,863,636	
	*** B単- 1249号 ***					
001249	掘削		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ)	. 255		227 -		
	土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 1250号 ***					
001250			m3		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		24.		
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314		S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	슴 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1251号 ***					
001251	- 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 1251号 - 12		2			步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m²	80	80	S単 226号
	合 計				80	
	<u>単                              </u>				80	
001252	*** B単- 1252号 *** 土のう撤去					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	士のう工 撤去のみ	1.000	m3	11,449	11,449	S単 204号
	合 計				11,449	
	<b>単</b> 価				11,449	
	<del>T</del> 1144				11,110	
001253	* * * B単 - 1253号 * * * コルゲート管 300撤去					步A
S02115	土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
	特殊作業員	0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
		0.160	人	31,518	5,043	S単 18号
	普通作業員	0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	S単 14号
S02116		3.500	L	155		S単 114号
	運転手(特殊)	0.080		29,070		
		0.080		29,070		S単 20号
	合計				17,372	
	単 価				869	
	* * * B単 - 1254号 * * *					
	コルゲート管 600撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.150	人	30,498	4,575	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.070	人	31,518	2 206	S単 18号
S02115	普通作業員	1.020		24,888		S単 19号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
S02116		0.380	日	11,200		S単 15号
	パール給油,, 運転手 (特殊)	11.000	L	155	1,705	S単 114号
-	•	0.220	人	29,070	6,395	S単 20号
	合 計				44,523	
	単 価				2,226	
	* * * B 単 - 1255号 * * *					
001255	水槽工 撤去 型		箇所		2 000 答照	歩 A i 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846		S単 280号
	合 計				4,846	
	単 価				2,423	
	* * * B 単 - 1256号 * * *					
001256	敷鋼板 t=22mm		m²		1.000 m	歩 A 引き 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,134,1,なし	1.000	m²	1,715		S単 221号
		1.000	111	1,713		J+ 2415
	合 計				1,715	
	単 価				1,715	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 1257号 * * *					
001257	水槽工 撤去 型		箇所		1 000 筒印	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	4 000		0.074		
	<u>撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし</u>	1.000	基	2,071		S単 282号
					2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 1258号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	<u></u> 合 計		-		334	
	単 価				334	
001259	*** B単- 1259号 *** 埋戻し					步A
	現地土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	슴 計				1,041	
	単価				1,041	
	半 1脚				1,041	
001260	* * * B単 - 1260号 * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
5/10101	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B単- 1261号 * * *					
001261	水槽工 設置		mer		4 000 775	步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所			当たり算出
302116	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし ベンチフリューム用分水桝	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
502116	I型下 500型 深550,, 再生クラッシャラン	1.000	個	12,600	12,600	S単 87号
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	合 計				17,728	
	単 価				17,728	
	* * * B単- 1262号 * * *					
001262	水槽工 撤去		gh cr		1 000 Mm	步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所			当たり算出
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	<b>合</b> 計				2,071	
	単 価				2,071	
	*** B単- 1263号 ***					
001263	塩ビ管布設 W 150		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000		0.770		
	VU_150mm,RR管、4.0m管、0箇所	1.000	m	3,770	3,770	S単 155号 北陸農政

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,770	
	単価				3,770	
					0,1.10	
001264	*** B単- 1264号 *** 塩ビ管 150 90°エルボ		_			歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個			当たり算出
	エルボ A形 径150,,	1.000	個	5,410	5,410	S単 117号
	숨 計				5,410	
	単 価				5,410	
	* * * B 単 - 1265号 * * *					
001265	基礎砕石		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,529		S単 263号
		1.000	111	1,029		J ∓ 2035
	合 計				1,529	
	単 価				1,529	
001266	*** B単- 1266号 ***					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	습 計				334	
	単 価				334	
	т ім					
001267	*** B単 - 1267号 *** 埋戻し					步A
	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
001002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1268号 ***					
001268	基面整正		<sup>2</sup>		4 000 -3	歩A 出たい管出
SA0151	SP 基面整正		m² ,			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
0010	*** B単- 1269号 ***					III A
	水槽工 撤去 型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	合 計				2,071	
	単価				2,071	
	<b>于</b> 博				2,0/1	
001270	* * * B 単 - 1270号 * * * 水槽工 設置					步A
	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号 北陸農政局

2011 日本の	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	S02116	ベンチフリューム用分水桝		_		_,	
大田 40 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	S02116		1.000	個	51,400	51,400	5 単 116号
1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  10	002110		0.100	m3	2,820	282	S単 28号
1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  1027  10		A ±1				EC 500	
1027   所に有名。   1.00		—				50,528	
### 1200		単 価				56,528	
### 1200							
### 1200							
1.000   1.00   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	004074						1E V
MULTIPHEN NOVA 4 certical (日本)				m		1.000 m	
# 19 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779 3,779			4 000		0.770	2.770	6 W 4
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		VU,150mm,RR官,4.0m官,0固所	1.000	m	3,770	3,770	5里 155号
### 8 ## 177号 ***    1.00		合 計				3,770	
### 8 ## 177号 ***    1.00		単 価				3 770	
### 1.00 年 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.0		T IM				0,770	
### 1.00 年 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.00 日 1.0							
### 1.00 編 当に対象性 2.00		*** B単- 1272号 ***					
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,	001272	塩ビ管 150 90°エルボ		/m			
工ルボ 経 (2150)	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 個	当たり算出
# ## 6種 5,410  **** 8単・1273号 ****  *** 8単・1275号 ***  *** 8単・1277号 ***			1.000	個	5,410	5,410	S単 117号
# ## 6種 5,410  **** 8単・1273号 ****  *** 8単・1275号 ***  *** 8単・1277号 ***		슬 화				5 /10	
**** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1273号 ****  **** 8単・1274号 ****  **** 8単・1274号 ****  **** 8単・1274号 ****  **** 8単・1275号 ****  **** 8単・1275号 ****  **** 8単・1275号 ****  **** 8単・1275号 ***  **** 8単・1275号 ****							
#A 1.000 m 当たり選出		単 価				5,410	
#A 1.000 m 当たり選出				L			
#A 1.000 m 当たり選出							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	001273						- 歩A
7.5cmを超え12.5cm以下。計上する。なし、再生クラッシャラン 8C-40 40-0ms 1.000 m 1,529 1,529 S 単 283号 1.529				m²		1.000 m	
# *** B単・1274号 ***    *** B単・1274号 ***   *** B単・1274号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1275号 ***   *** B単・1277号 ***   *** B単・1277号 ***   *** B単・1277号 ***   *** B里・1277号 ***   *** B里・1277号 ***   *** B里・1277号 ***		— := :::	1 000	m²	1 520	1 520	C 併 262年
### 個 1,529		7.50mを超え12.50m以下,計工する,なひ,再至グラックマラフ 70-40 40~0mm	1.000	- 111	1,529	1,329	3年 2035
**** B単- 1274号 ***  **** B単- 1274号 ***  **** B単- 1274号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1277号 ***  **** B単- 1277号 ***  **** B単- 1277号 ***  **** B単- 1277号 ***		<b>合</b> 計				1,529	
**** B単- 1274号 ***  **** B単- 1274号 ***  **** B単- 1274号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1275号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1276号 ***  **** B単- 1277号 ***  **** B単- 1277号 ***  **** B単- 1277号 ***  **** B単- 1277号 ***		単 価				1.529	
### ### ### #########################						,	
### ### ### #########################							
#A0103							
対象	001274	床掘り		m2		1 000 m3	
A	SA0103	SP 床掘り		IIIO			
単価 334 **********************************		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
単価 334  **** B単- 1275号 ***    **** B単- 1276号 ***   **** B単- 1276号 ***   **** B単- 1276号 ***   **** B単- 1276号 ***   **** B単- 1277号 ***   **** B単- 1277号 ***   **** B単- 1277号 ***   **** B単- 1277号 ***		合 計				334	
*** B単 - 1275号 ***    *** B単 - 1275号 ***   *** B単 - 1275号 ***   *** B単 - 1275号 ***   *** B単 - 1276号 ***   *** B単 - 1276号 ***   *** B単 - 1276号 ***   *** B単 - 1277号 ***   *** B単 - 1277号 ***   *** B単 - 1277号 ***							
### 1.000 m3		単価				334	
### 1.000 m3							
### 1.000 m3		* * * R 畄 - 1275 문 * * *					
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2n未満	001275						
上砂 平均施工幅1m以上2m未満		現地土		m3		1.000 m3	当たり算出
201082 辞園工(振動I-7締間め2.5m未満) 葉堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1.000 m3 727 727 5単 12号 合 計 1,041 単 価 1,041 **** B単- 1276号 ***			1.000	m3	314	314	S単 233号
会計 1,041 単価 1,041	S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
単価 1,041  *** B単-1276号 ***    1,041		樂堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	5 単 12号
*** B単- 1276号 ***    1.000 箇所		合 計				1,041	
*** B単- 1276号 ***    1.000 箇所		¥ 4無				1 0/1	
が構工 撤去 型		半川				1,041	
が構工 撤去 型							
が構工 撤去 型		* * * B単 - 1276号 * * *					
SP コンクリート分水槽据付 撤去、80kgを超え200kg以下、-、なし 1.000 基 2,071 S単 282号 合計 2,071 単価 2,071	001276	水槽工 撤去					
撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし 1.000 基 2,071 2,071 S単 282号 合計 2,071 単価 2,071 *** B単- 1277号 ***	SA0551			箇所		1.000 箇所	当たり算出
合 計 2,071 単 価 2,071			1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
単 価 2,071 *** B単- 1277号 ***						0.074	
*** B単- 1277号 ***		p ăl				2,0/1	
		単 価				2,071	
		* * * B 単 - 1277号 * * *					小は曲が中

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001277	水槽工 設置		m			步A
SA0551	<u>型</u> SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 固別	当たり算出
	握付,80kgを超え200kg以下,有り,なし ベンチフリューム用分水桝	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
302116	ペンデブリューム用力小例 型下 1000型 深985,,	1.000	個	51,400	51,400	S単 116号
S02116	再生クラッシャラン .RC-40 40~0mm.	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
		01.00		2,020		3 + 203
	合 計				56,528	
	単 価				56,528	
	*** B単- 1278号 ***					
	<b>ヒューム</b> 管布設 HP 150		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.470		20, 400		
S02115	特殊作業員	0.170	人	30,498	5,185	S単 17号
S02115	普通作業員	0.330	人	31,518	10,401	S単 18号
		0.330	人	24,888	8,213	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		23,799	238	
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.180	В	37,500		S単 16号
	ヒューム管 150			,		
	B型1種 L=2000,,	5.000	本	6,660	33,300	S単 120号
	<b>合</b> 計				64,087	
	単 価				6,409	
	*** B単- 1279号 ***					
001279	基礎砕石					歩A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,529	1,529	S単 263号
	合 計				1,529	
	単 価				1,529	
					,	
	think a William To think					
001280	*** B単- 1280号 *** 床掘り					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
	—— 184E				304	
001281	*** B単- 1281号 *** 埋定L,					步A
	現地土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	797	S単 12号
		1.000		121		
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1282号 ***					
001282	水槽工 撤去型		箇所		1 000 第5	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし	1.000	基	2,071	2,071	S単 282号
	<b>合</b> 計				2,071	
	単 価				2,071	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1283号 ***					
001283	塩ビ管撤去					歩A
S02115	VU 1 5 0 土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
	特殊作業員	0.090	人	30,498	2,745	S単 17号
		0.130	人	31,518	4,097	S単 18号
S02115	普通作業員	0.190		24,888	4,729	S単 19号
	合 計			,		
					11,571	
	単 価				579	
	* * * B 単 - 1284号 * * *					
001284	床掘り		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
			<u> </u>			
	* * * B 単 - 1285号 * * *					
001285	埋戻し					歩A
	現地 <u>土</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1286号 ***					
001286	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000	- 111	497.0		3年 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 1287号 * * *					
001287	塩ビ管布設					歩A
	₩ 150 硬質がリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	VU,150mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	3,770	3,770	S単 155号
	合 計				3,770	
	単 価				3,770	
	data a Na configuration					
001288	* * * B単 - 1288号 * * * 床掘り					步A
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 103	57 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単価				334	
	半 14				334	
0010-	* * * B 単 - 1289号 * * *					1 <del>-</del> A
001289	埋戻し 現地土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 000		314		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)	1.000	m3			S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,041	
	   単 価				1,041	
	*** B単- 1290号 ***					
001290	基面整正		2		4 000 mi	步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
	<u>合計</u>				498	
	単 価				498	
001201	* * * B 単 - 1291号 * * * 生塩ビ管布設					步A
	VU 150		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	3,770	3,770	S単 155号
	合 計				3,770	
	単価				3,770	
					, -	
	*** B単- 1292号 ***					
001292	表土はぎ				4 000 1	歩A 火たい等山
\$10021	  ほ場整備工(表土はぎ)(パック約による施工)		ha			当たり算出
	<u>はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし</u>	1.000	ha	137,705		S単 195号
	合計				137,705	
	単価				137,705	
004000	* * * B単 - 1293号 * * *					歩A
001293			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	   単				334	
	*** B単- 1294号 ***					
001294			0		4 000 =5	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	4 000	m3			
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9		S単 249号
	合 計				273	
	単価				273	
001205	* * * B 単 - 1295号 * * * * 切土法面仕上					步A
	以上次国L工 畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
310009	唯軒登形上 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1296号 ***					
001296	盛土法面仕上		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
S10009	世畔整形工	1.000		600		
	<u>なし</u>	1.000	m²	600		S単 191号
	<b>台</b> 計				600	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				600	
	<del></del>					
001297	* * * B 単 - 1297号 * * * 盛士水平面仕上					步A
	畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
310009	なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単価				600	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				333	
001298	* * * B 単 - 1298号 * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
G/10101	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	4.4.4. D.W. 1000 E. 10.10.10					
001299	*** B単- 1299号 *** 土木シート敷設					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷設	1.000	m²	206	206	S単 224号
	合 計				206	
	単 価				206	
	this DW 1995 this					
001300	*** B単- 1300号 *** 土のう設置					步A
S18001	土のうエ		m3		1.000 m3	当たり算出
	上	1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	合 計				25,489	
	単 価				25,489	
	*** B単- 1301号 ***					
001301	ベンチフリューム布設(再利用)					歩A
S05801	BF1000 【排水構造物工】		m			当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
902446	再生クラッシャラン					
302176	再生グラッジャラグ ,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
	合 計				46,194	
	単 価				4,619	
					,,,,,,	
001302	* * * B単 - 1302号 * * * 表土はぎ					步A
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パック約による施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし	1.000	ha	137,705	137,705	S単 195号
	<b>合</b> 計				137,705	
	単 価				137,705	
	+++ DH 4202F +++					
001303						步A
	現地土 SP 路体 (築堤 ) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1304号 ***					
001304	盛土法面仕上		2		4 000 ==	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工		m² ,			
	なし	1.000	m²	600		S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
001205	* * * B 単 - 1305号 * * * 盛士水平面仕上					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1306号 ***					
001306	* ^ ^ * B 里 - 1306号 * ^ ^ * * 基面整正		2			步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1307号 ***					
	土木シート敷設		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	206	206	S単 224号
	合 計				206	
	単 価				206	
	T 1M				250	
	*** D.W. 4000 = * * *					
001308	*** B単- 1308号 *** 土のう設置					步A
	土のう工		m3			当たり算出
	仕拵え~設置	1.000	m3	25,489	25,489	S単 203号
	<b>合</b> 計				25,489	
	単 価				25,489	
	*** B単- 1309号 ***					
	ベンチフリューム布設(再利用) BF1000		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
	用撤去を行なわない				·	
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	2 2RV	S単 28号
		1.200	IIIO	2,020	·	J - 20 J
	合 計				46,194	
	単 価				4,619	
001310	* * * B単 - 1310号 * * * 表土はぎ					步A
			ha		1.000 ha	当たり算出   出たり算出   北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	おおい (現 格) は場整備工(表土はぎ)(パックがによる施工)	数 重	単111	単加	玉 額	循
010021	は塚登備工(衣工はき)(パックルクによる加工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし	1.000	ha	137,705	137,705	S単 195号
				,		- , ,
	<u>合計</u>				137,705	
	単 価				137,705	
	半 14				137,703	
	*** DM 4044E					
001311	* * * B単 - 1311号 * * * *					歩A
001311	٠٠ تاريم		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
	* * * B 単 - 1312号 * * *					
001312						步A
	<u>現地土</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
JAU 102	5r 復込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
					1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1313号 ***					
001313	切土法面仕上		,			步A
210000	畦畔整形工		m²		1.000 m	当たり算出
	<sup>旺軒</sup> 差が上 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
		11000		000		3 - 101 3
	合 計				600	
	単 価				600	
	半川				000	
	that the D.W. 1911 Death to					
001314	* * * B 単 - 1314号 * * * 盛土法面仕上					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	畦畔整形工		_			
	なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	* * * B単- 1315号 * * *					
001315	盛土水平面仕上		m²		4 000	歩 A 当たり算出
\$10009	畦畔整形工		m		1.000 m	コにソ昇田
	なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1316号 ***					
001316	基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	1.000	m²	497.8	400	C 単 050日
	基面整正	1.000	m	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	* * * B 単 - 1317号 * * *					
	ベンチフリューム布設(再利用)					步A
	BF1000		m		10.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,281	42 910	S単 134号
	の主席は、一直のルエ、1-2000、1000kg/ 個次下、なり、・・・、基礎評価がルエイザ、内容	10.000	- ""	4,201	42,010	3 = 1045
S02116	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
	숨 計				46,194	
	単 価				4,619	
	*** D** 1010E ***					
001318	*** B単 - 1318号 *** コルゲート管 300撤去					步A
S02115	土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
	特殊作業員	0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
		0.160	人	31,518	5,043	S単 18号
	普通作業員	0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1 296	S単 14号
S02116	軽油				·	
	<u>パール給油,</u> 運転手 (特殊)	3.500	L	155		S単 114号
		0.080	人	29,070	2,326	S単 20号
	合 計				17,372	
	単 価				869	
	*** B単- 1319号 ***					
001319	水槽工 撤去					歩A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		2.000 箇所	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
	合 計				4,846	
	単 価				2,423	
	* * * B 単 - 1320号 * * *					
001320	表土はぎ					歩A
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし	1.000	ha	137,705	137,705	S単 195号
	合 計				137,705	
	単 価				137,705	
				T		
	*** B単- 1321号 ***					
001321						歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m末満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5	334	S単 241号
	숨 計				334	
	単 価				334	
	* * * B 単 - 1322号 * * *					
001322	盛土					歩A
	現地士 SP 路体(築堤)盛士・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
	合 計				273	
	単 価				273	
					-	
001323	* * * B単 - 1323号 * * * * 切土法面仕上					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000		000		3 # 1815
	合計				600	
	単価				600	
	* * * B 単 - 1324号 * * *					
001324	盛土法面仕上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000	111	000		3年1815
	<u>습</u>				600	
	単 価				600	
	* * * B 単 - 1325号 * * *					
001325	盛土水平面仕上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工	1.000	m²	600		S単 191号
	なし	1.000	m	600		3年   191万
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1326号 ***					
001326	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000	111	497.0		3 年 250号
	合計				498	
	単 価				498	
	* * * B単 - 1327号 * * *					
001327	土木シート敷設		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	206		S単 224号
		1.000	111	200		3 年 224号
	습 함				206	
	単価				206	
	*** B単- 1328号 ***					
001328	土のう設置		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え〜設置	1.000	m3	25,489		S単 203号
		1.000	IIIO	20,409		J + 200 J
	合計				25,489	
	単 価				25,489	
	*** B単- 1329号 ***					15.4
	表土はぎ		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし	1.000	ha	137,705		S単 195号
	습 하			21,130	137,705	
	単 価				137,705	
0010	*** B単- 1330号 ***					IF A
001330			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5		S単 241号
				555.0	551	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>슴</u> <u>計</u>				334	
	単 価				334	
	—— IM					
001331	*** B単- 1331号 *** 埋戻し					步A
SA0102	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	評価工(派動) 2評価の2.3川水洞) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1332号 ***					
001332	盛土					步A
SA0141	現地土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
	<b>含</b> 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1333号 ***					
001333	盛土法面仕上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000		000		3+ 101-3
	合 計				600	
	単 価				600	
001334	* * * B 単 - 1334号 * * * 盛土水平面仕上					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	·					
	+++ DM 4005B +++					
001335	*** B単- 1335号 *** 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	497.8	498	S単 250号
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1336号 ***					
	^`ンチフリューム布設 BF1000		m		10 000 m	歩A 当たり算出
S05801	□ Tible   【排水構造物工】 ∪型側溝 昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000		4,281		S単 134号
	∪型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎幹句の施工有り, 再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,201	42,010	3年 134万
S02116	再生クラッシャラン					
S02116	,RC-40 40~0mm, ベンチフリューム	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
	BF1000,,	10.000	m	18,300	183,000	S単 121号
	合 計				229,194	
	単 価				22,919	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1337号 ***					
001337	コルゲート管 600設置		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S07031	コルゲートパークが機械布設 円形1形、600mm、1.6mm、パッキング有り、なし、なし、あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	合 計				22,121	
	単価				22,121	
	<del>*</del>				22,121	
001338	*** B単- 1338号 *** コルゲート管 600設置					步A
S07031	コルゲートパーイプ・機械布設		m			当たり算出
	円形1形,600mm,1.6mm,パッキング有り,なし,なし,あり	1.000	m	22,121	22,121	S単 162号
	合 計				22,121	
	単価				22,121	
004000	*** B単- 1339号 ***					1E V
001339	1000型		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
S02116	ベンチフリュームボックス 1000型	10.000	m	150,000	1,500,000	S単 118号
	合 計			,	1,546,194	- 1.05
	単価				154,619	
	字 1 川				154,619	
001340	* * * B単 - 1340号 * * * 水槽工(設置)					步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし ベンチフリューム用分水桝	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
	型下 750型 深720, 再生クラッシャラン	1.000	個	31,500	31,500	S単 119号
002110	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.100	m3	2,820	282	S単 28号
	合 計				36,628	
	単 価				36,628	
	*** B単- 1341号 ***					
	表土はぎ		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10021	ぼ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし	1.000	ha	137,705	137,705	S単 195号
	合 計				137,705	
	単価				137,705	
					.07,700	
	* * * B 単 - 1342号 * * *					
001342						步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	333.5		S単 241号
	合 計				334	
	単 価				334	
001343	*** B単- 1343号 ***					步A
001343	理庆 U		m3		1.000 m3	歩A   <u>当たり算出</u>  北陸豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	314		S単 233号
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1344号 ***					
001344	盛土		•		4 000 6	歩A 当たり算出
	現地土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	272.9	273	S単 249号
	合 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 1345号 ***					
001345	切土法面仕上		m²		1 000 ක්	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	1.000	m²	600		S単 191号
		1.000	111	600		3年 181万
	승 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1346号 ***					
001346	盛土法面仕上		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工	4 000		200		
	<u>なし</u>	1.000	m²	600		S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	* * * B 単 - 1347号 * * *					
001347	盛土水平面仕上		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S10009	畦畔整形工	4 000		000		
	なし	1.000	m²	600	600	S単 191号
	合 計				600	
	単 価				600	
	*** B単- 1348号 ***					
001348	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	1.000	m²	497.8		S単 250号
		1.000	111	497.0		3年 200万
	合 計				498	
	単 価				498	
	*** B単- 1349号 ***					
001349	土木シート敷設		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	206		S単 224号
		1.000		200		2 T = 40 3
	合 計				206	
	単 価				206	
	*** B単- 1350号 ***					
001350	土のう設置		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$18001	土のう工 仕拵え〜設置	1.000	m3	25,489	25 480	S単 203号
		1.000	IIIO	23,409	·	3年 2035
	<u> </u>				25,489	
	単 価				25,489	
	*** B単- 1351号 ***					
001351	表土はぎ		ha		1 000 ba	歩 A 3 当たり算出
\$10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パック約による施工)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし	1.000	ha	137,705	137,705	S単 195号
	合 計				137,705	
	単 価				137,705	
	* * * B 単 - 1352号 * * *					
001352	コルゲート管 300設置				10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役		m			
S02115	特殊作業員	0.080	人	30,498	2,440	S単 17号
	普通作業員	0.160	人	31,518	5,043	S単 18号
		0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	S単 14号
S02116	軽油 パトロ−ル給油,,	3.500	L	155	543	S単 114号
S02115	運転手(特殊)	0.080				
S02116	コルゲート管		人	29,070		S単 20号
	3 0 0 ,,	10.000	m	10,895	108,950	S単 115号
	合 計				126,322	
	単 価				12,632	
	* * * B 単 - 1353号 * * *					
001353	表土戻し					歩A
\$10022	ほ場整備工(表土戻し)(パック約による施工)		ha			当たり算出
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.01ha,20cm,なし	1.000	ha	2,146,990	2,146,990	S単 198号
	合 計				2,146,990	
	単 価				2,146,990	
	* * * B 単 - 1354号 * * *					
001354						步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	* * * B 単 - 1355号 * * *				·	
001355	埋戻し					歩A
SA0102	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	that DW cores that					
001356	* * * B単 - 1356号 * * * 土木シート撤去					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m²	80		S単 226号
		1.000		80		3年 220号
	<u>合</u> 計				80	
	単 価				80	
	* * * B 単 - 1357号 * * *					
001357	土のう撤去		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S18001	土のうエ					
	撤去のみ	1.000	m3	11,449		S単 204号
	<u>솜</u> 함				11,449	
	単 価				11,449	
	*** B単- 1358号 ***					
001358	敷鋼板		m²		4 000	步A
S18054	<u>t=22mm</u> 敷鉄板設置・撤去工					当たり算出
	設置~賃料~撤去,147,1,なし	1.000	m²	1,835	1,835	S単 222号
	숨 計				1,835	
	単 価				1,835	
	*** B単- 1359号 ***					
001359						步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	슴 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 1360号 ***					
001360	埋戻し					步A
SA0102	現地士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
\$01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
001002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
					.,,	
001361	*** B単- 1361号 *** 塩ビ管撤去					步A
	U 150 土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
		0.090	人	30,498	2,745	S単 17号
	特殊作業員	0.130	人	31,518	4,097	S単 18号
S02115	普通作業員	0.190	人	24,888		S単 19号
	A ±1	0.100		21,000		
	合計				11,571	
	単 価				579	
	*** B単- 1362号 ***					
	塩ビ管撤去 VP 150		m		20.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,498		S単 17号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.130	人	31,518		S単 18号
		0.190	人	24,888	4,729	S単 19号
	숨 計				11,571	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				579	
	*** B単- 1363号 ***					
001363	ネヘヘ B早 - 1303号 ヘヘヘ 落水口(排水槽C型)					歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	<u>据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし</u> 排水槽 H800	1.000	基	4,142	4,142	S単 281号
	排水槽 H800 たんぽダム用調整板	1.000	基	17,600	17,600	S単 24号
	B373 . H700 , t9,,	1.000	枚	5,380	5,380	S単 25号
	排水槽 H800 堰板 B373、H200、t10,,	3.000	枚	1,380	4,140	S単 26号
	排水槽 H800 堰板 B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1,070	S単 27号
	合 計				32,332	
					,	
	単 価				32,332	
	*** B単- 1364号 ***					
001364			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
		11.000		201.0		.,
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 1365号 ***					
001365	埋戻し					歩A
	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	* * * B 単 - 1366号 * * *					
001366	塩ビ管撤去 VU 150		m		20, 000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.000		20, 400		S単 17号
S02115	特殊作業員	0.090	人	30,498		
S02115	普通作業員	0.130	人	31,518	4,097	S単 18号
		0.190	人	24,888	4,729	S単 19号
	合 計				11,571	
	単 価				579	
001367	* * * B単 - 1367号 * * * * 塩ビ管撤去					步A
	VP 15 0 土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
		0.090	人	30,498	2,745	S単 17号
	特殊作業員	0.130	人	31,518	4,097	S単 18号
S02115	普通作業員	0.190	人	24,888	4,729	S単 19号
	合 計				11,571	
	単 価				579	
	*** B単- 1368号 ***					
001368	砂利舗装復旧		<sup>2</sup>		4 000 -3	歩A 少たい管虫
	<u>再生クラッシャラン(RC-40)、t=10cm</u>	<u> </u>	m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	742	742	S単 176号
		1.000	111	742		3年 1/0号
					742	
	単 価				742	
	* * * B単 - 1369号 * * *					
001369	落水口(排水槽C型)		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	<u>据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし</u> 排水槽 H800	1.000	基	4,142	4,142	S単 281号
\$02116	排水槽 H800 たんぽダム用調整板	1.000	基	17,600	17,600	S単 24号
	B373 . H700 , t9 , . 排水槽 H800 堰板	1.000	枚	5,380	5,380	S単 25号
	B373、H200、t10,,	3.000	枚	1,380	4,140	S単 26号
	排水槽 H800 堰板 B375、H150 、t10,,	1.000	枚	1,070	1.070	S単 27号
				, -		
	合 計				32,332	
	単 価				32,332	
	*** B単- 1370号 ***					
001370	敷鋼板 t=22mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,99,1,なし	1.000	m²	1,391		S単 223号
		1.000		1,001		3 + 220 5
	合計				1,391	
	単 価				1,391	
	* * * B 単 - 1371号 * * *					
001371	コルゲート管 600撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.150	人	30,498		S単 17号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	0.070	人	31,518		S単 18号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.020	人	24,888	25,386	S単 19号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.380	日	11,200	4,256	S単 15号
	パトロール給油,,	11.000	L	155	1,705	S単 114号
S02115	運転手(特殊)	0.220	人	29,070	6.395	S単 20号
	合 計	51249			44,523	
	単 価				2,226	
004070	* * * B単 - 1372号 * * *					± ∧
	表土戻し		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
\$10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土戻し),0.16ha,20cm,なし	1.000	ha	1,295,872	1,295.872	S単 199号
				.,_00,0.2	1,295,872	3
	<u>合計</u> 					
	単 価				1,295,872	
0040=0	* * * B単 - 1373号 * * *					1E A
001373			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	207.3		S単 242号
		1.300		201.0		
	合 計				207	
	単 価				207	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1374号 ***					
001374	埋戻し				4 000 4	步A
	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01082	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	숨 計				1,041	
	単 価				1,041	
	* * * B 単 - 1375号 * * *					
001375	土木シート撤去		m²		4 000	步A
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					当たり算出
	撤去	1.000	m²	80	80	S単 226号
	合 計				80	
	単 価				80	
	* * * B単 - 1376号 * * *					
	土のう撤去		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
\$18001	<b>土のう工</b> 撤去のみ	1.000	m3	11,449	11.449	S単 204号
	合 計			, -	11,449	
	単 価				11,449	
	* * * B 単 - 1377号 * * *					
	ベンチフリューム撤去					步A
S05801	BF1000 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,183	2,183	S単 137号
	<b>合</b> 計				2,183	
	単 価				2,183	
	*** B単- 1378号 ***					
001378	コルゲート管 600撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.150	人	30,498	4.575	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.070	人 人	31,518		S単 18号
S02115	普通作業員					
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.020	人	24,888		S単 19号
S02116		0.380	日	11,200		S単 15号
	パトロール給油,, 運転手(特殊)	11.000	L	155	1,705	S単 114号
		0.220	人	29,070	6,395	S単 20号
	숨 計				44,523	
	単 価				2,226	
	*** B単- 1379号 ***					
001379	表土戻し		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土戻し),0.16ha,20cm,なし	1.000	ha	1,295,872		S単 199号
	合 計			. ,	1,295,872	
	単 価				1,295,872	
					· ,	
	*** B単- 1380号 ***					
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001380		, <u> </u>				歩 A 3 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3			
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	<u> </u>				207	
	単 価				207	
	*** B単- 1381号 ***					
001381	埋戻し		_			歩A
	<u>現地土</u> SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
					, -	
001382	* * * B単 - 1382号 * * * 土木シート撤去					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	工工用マタト(ンートメサノ)剱ムジfルな 撤去	1.000	m²	80	80	S単 226号
	合 計				80	
	単価				80	
	<del>+</del> III				00	
001383	*** B単- 1383号 *** 土のう撤去					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	11,449	11,449	S単 204号
	合 計				11,449	
	<b>単</b> 価				11,449	
	半 144				11,449	
001384	* * * B単 - 1384号 * * * ベンチフリューム撤去					步A
	BF1000		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,183	2,183	S単 137号
	合 計				2,183	
	単 価				2,183	
	¥ 1Щ				2,103	
001385	* * * B単- 1385号 * * * コルゲート管 600撤去					步A
			m		20.000 m	当たり算出
	土木一般世話役	0.150	人	30,498	4,575	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.070	人	31,518	2,206	S単 18号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,888		S単 19号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
S02116		0.380	日	11,200		S単 15号
	パトロール給油,, 運転手 ( 特殊 )	11.000	L	155	1,705	S単 114号
		0.220	人	29,070	6,395	S単 20号
	<b>合</b> 計				44,523	
	単 価				2,226	
					,	
001386	*** B単- 1386号 *** 表土戻し					步A
			ha		1.000 ha	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)	<u> </u>	+14	+ іщ	7F EX	MH 5
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.16ha,20cm,なし	1.000	ha	1,295,872	1,295,872	S単 199号
	合 計				1,295,872	
					, .	
	単 価				1,295,872	
001387	* * * B 単 - 1387号 * * *					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	4 000		207.3	207	S単 242号
	工物	1.000	m3	207.3	207	5年 242亏
	合 計				207	
	単 価				207	
	1 17					
	*** B単- 1388号 ***					
001388						歩A
	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	3	1.000	m3	314	314	S単 233号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	<b>~</b> ?	727	707	C H 42무
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	121	121	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	于				1,041	
	* * * B 単 - 1389号 * * *					
	ペンチフリューム撤去					步A
S05801	BF1000 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
303601	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,183	2,183	S単 137号
	A *I				0.400	
	合 計				2,183	
	単 価				2,183	
	* * * B単 - 1390号 * * *					15.
	コルゲート管 600撤去		m		20.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	0.150	人	30,498	4,575	S単 17号
		0.070	人	31,518	2,206	S単 18号
S02115	普通作業員	4 000		04.000	05.000	C ** 40E
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.020	人	24,888	25,386	S単 19号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.380	日	11,200	4,256	S単 15号
S02116	軽油 パトロール給油,,	11.000	L	155	1 705	S単 114号
	運転手(特殊)					
		0.220	人	29,070	6,395	S単 20号
	合 計				44,523	
	単 価				2,226	
	*** B単- 1391号 ***					
001391	- ^ ^ B早 - 1391号					步A
			m		20.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,498	2 440	S単 17号
S02115	特殊作業員					
\$02115	普通作業員	0.160	人	31,518	5,043	S単 18号
002110	日四下木兒	0.230	人	24,888	5,724	S単 19号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.120	日	10,800	1,296	S単 14号
	パトロール給油,,	3.500	L	155	543	S単 114号
	運転手 (特殊)					
		0.080	人	29,070	2,326	S単 20号
	<b>台</b> 計				17,372	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				869	
	*** B単- 1392号 ***					
001392	コルゲート管 600撤去					歩A
S02115	土木一般世話役		m			当たり算出
S02115	特殊作業員	0.150	人	30,498	4,575	S単 17号
S02115	普通作業員	0.070	人	31,518	2,206	S単 18号
	パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2014)]	1.020	人	24,888	25,386	S単 19号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.380	且	11,200	4,256	S単 15号
	パトロール給油,,	11.000	L	155	1,705	S単 114号
S02115	運転手(特殊)	0.220	人	29,070	6,395	S単 20号
	合 計				44,523	
	単 価				2,226	
204000	*** B単- 1393号 ***					II- A
	コルゲート管 600撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.150	人	30,498	4,575	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.070		31,518	2,206	S単 18号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,888		S単 19号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケル容易 (小種の 0~2 / 双種の 0~2 / 又称カロの	0.380	日	11,200		S単 15号
S02116						
	パール給油,, 運転手(特殊)	11.000	L	155		S単 114号
		0.220	人	29,070	6,395	S単 20号
	合 計				44,523	
	単 価				2,226	
	*** B単- 1394号 ***					
	^`ンチフリューム布設 BF1000		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,281	42,810	S単 134号
S02116	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm, ペンチフリューム	1.200	m3	2,820	3,384	S単 28号
	BF1000,,	10.000	m	18,300	183,000	S単 121号
	合 計				229,194	
	単 価				22,919	
	*** B単- 1395号 ***					
001395	水槽工 撤去		***			步 A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所			当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846		S単 280号
	合 計				4,846	
	単 価				2,423	
	*** B単- 1396号 ***					
	水槽工 (撤去 ) 型		箇所		2.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846		S単 280号
	合 計			,	4,846	
				I	4,040	北陸島四日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,423	
	that DW 1995 that					
001397						步A
SA0102	<u>現地土</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
\$01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
001002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
					·	
001398	*** B単- 1398号 *** 水槽工 撤去					步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所		2.000 箇所	当たり算出
6/10001	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
	合 計				4,846	
	単 価				2,423	
	+++ DX 4000 +++					
001399	*** B単 - 1399号 *** 塩ビ管撤去					步A
S02115	₩ 150 土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
	特殊作業員	0.090	人	30,498	2,745	S単 17号
		0.130	人	31,518	4,097	S単 18号
S02115	普通作業員	0.190	人	24,888	4,729	S単 19号
	合 計				11,571	
	単価				579	
	半 1脚				3/19	
001400	*** B単- 1400号 *** 掘削					步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/100	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
			-			
	*** B単- 1401号 ***					
001401	埋戻し					步A
SA0102	現地土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	無理工(REMIC 7m) Pao 2 2 3m/r/m/r 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単- 1402号 ***					
001402	水槽工 撤去		<b></b>			步A
SA0551	型 SP コンクリート分水槽据付		箇所			当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,846	S単 280号
	숨 計				4,846	
	単 価				2,423	
	*** B単- 1403号 ***					
	- 1	•				北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001403	塩ビ管撤去	~ =		т— 11м4		步A
	₩ 150 土木一般世話役		m		20.000 m	当たり算出
		0.090	人	30,498	2,745	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.130	人	31,518	4,097	S単 18号
S02115	普通作業員	0.190		24,888	4 720	S単 19号
		0.190		24,000		2年 19号
	合 計	_			11,571	
	単 価				579	
	*** B単- 1404号 ***					
001404						步A
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂	1.000	m3	207.3	207	S単 242号
	合 計				207	
	単 価				207	
	*** B単- 1405号 ***					
001405	埋戻し 現地土		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	314	314	S単 233号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	727	727	S単 12号
	合 計				1,041	
					1 041	
	単 価				1,041	
	* * * B 単 - 1406号 * * *					
001406	水槽工 撤去 型		箇所		2 000 簡所	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付	4 000		4.040		
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基	4,846	4,840	S単 280号
	<b>台</b> 計				4,846	
	単 価				2,423	
001407	* * * B単 - 1407号 * * * ヒューム管撤去					步A
	HP 150		m		20.000 m	当たり算出
	土木一般世話役	0.170	人	30,498	5,185	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.330	人	31,518	10 401	S単 18号
S02115	普通作業員					
S02112	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]	0.330	人	24,888	8,213	S単 19号
	吊上能力4.9t吊	0.180	日	37,500	6,750	S単 16号
	合 計				30,549	
	単価				1,527	
	— 干 IIII				1,021	
		_				
	* * * B単 - 1408号 * * *					
	基盤造成時		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000		47 747		
S18006	口径 50mm,なし 排水ポンプ運転 ( 小口径 )	1.000	箇所	17,717	17,717	S単 214号
	7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	36,822	36,822	S単 207号
	合 計				54,539	
	単価				54,539	
	<del>_</del>   IIII				J <del>-</del> 1,009	
		_				
	*** B単- 1409号 ***					

1,000   第水ボンブ用登場設置・搬去   2,6857   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8	歩A 当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号
1,000   開水ポンプ用金階設置・撤去   1,000   開所   1,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717   17,717	S単 205号 S単 208号 S単 206号 S単 206号  歩A 当たり算出 S単 205号 S単 206号  歩単 206号  歩本 当たり算出 S単 205号 S単 206号
おかパンプロ電影法(小口径)	S単 214号 S単 208号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号
1.000   銀所   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.397   26.3	S単 208号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号 S単 205号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
5.作業時排水の以上・7末漁 発動発電機なし 1.000 箇所 26.397 26.397 26.397	S単 206号      歩A     当たり算出     S単 205号     S単 209号     S単 206号      歩A     当たり算出     S単 206号
金場埋戻・樹玄   1,000   箇所   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,506   10,	歩A 大当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号
### 個 63,277    *** B単 - 1410号 ***   *** B単 - 1410号 ***   *** B単 - 1410号 ***   *** B単 - 1410号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B単 - 1411号 ***   *** B基場別 - 1000	歩A 世 当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
### 6 63,277    **** B単 - 1410号 ***   **** B単 - 1410号 ***   **** B単 - 1410号 ***   **** B単 - 1410号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B単 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   **** B型 - 1411号 ***   ****	歩A 世 当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
**** B単 - 1410号 ***   *** B単 - 1410号 ***   *** B単 - 1410号 ***   ***   *** B単 - 1410号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B単 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *** B型 - 1411号 ***   ***   *	歩A 大当たり算出 S単 205号 S単 209号 S単 206号 歩A 大当たり算出 S単 205号
1.000 章	大当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
1.000 章	大当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
2 - 1 工区   式   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京   1.000 東京	大当たり算出 S単 205号 S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
登場掘削・設置   1.000   箇所   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,657   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236   8,4236	S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
お水ボンブ設置撤去(小口径)	S単 214号 S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	S単 209号 S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
16,作業時排水、以上~7末満、発動発電機、なし	S単 206号 歩A 当たり算出 S単 205号
金場埋戻・撤去     1.000     箇所     10,506     10,506       自計     121,116       *** B単 - 1411号 ***     121,116       *** B単 - 1411号 ***     式     1.000       *** B単 - 1411号 ***     式     1.000 至       *** B単 - 1411号 ***     式     1.000 至       *** 1.000 至     対     1.000 至       *** 1.000 至     1.000 面所     17,717     17,717       *** 1.000 指水ボンブ運転(小口径)     1.000 面所     17,717     17,717     17,717       *** 18006 指水ボンブ運転(小口径)     1.000 面所     115,846     115,846       *** 18005 指水ボンブ用釜場設置・撤去     1.000 面所     10,506     10,506	歩A t 当たり算出 S 単 205号
単価 121,116  *** B単-1411号 ***  001411 排水路造成時 2-2工区 式 1.000 豆  S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去	歩A 戦当たり算出 S単 205号
*** B単- 1411号 ***  001411 排水路造成時 2 - 2 工区  式 1.000 豆  \$18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 1.000 箇所 8,657 8,657  \$18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 1.000 箇所 17,717 17,717  \$18006 排水ポンプ運転(小口径) 22.作業時排水、0以上 - 7未満,発動発電機,なし 1.000 箇所 115,846  \$18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 金場埋戻・撤去 1.000 箇所 10,506 10,506	歩A 弐 当たり算出 S 単 205号
*** B単- 1411号 ***  001411 排水路造成時 2 - 2 工区  式 1.000 豆  \$18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 1.000 箇所 8,657 8,657  \$18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 1.000 箇所 17,717 17,717  \$18006 排水ポンプ運転(小口径) 22.作業時排水、0以上 - 7未満,発動発電機,なし 1.000 箇所 115,846  \$18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 金場埋戻・撤去 1.000 箇所 10,506 10,506	歩A 弐 当たり算出 S 単 205号
001411     排水路造成時 2 - 2 工区     式     1.000 豆       \$18005     排水ボンプ用釜場設置・撤去 金場掘削・設置     1.000 箇所     8,657       \$18007     排水ボンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 口径 50mm,なし 口径 50mm,なし 口径 50mm,なし 上 7,717     1,717       \$18006     排水ボンプ運転(小口径) 22,作業時排水,0以上 - 7未満,発動発電機,なし     1.000 箇所     115,846       \$18005     排水ボンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去     1.000 箇所     10,506	当たり算出 S単 205号
001411     排水路造成時 2 - 2 工区     式     1.000 豆       518005     排水ポンプ用釜場設置・撤去 金場掘削・設置 加径 50mm,なし 口径 50mm,なし 22.作業時排水,0以上 ~ 7未満,発動発電機,なし     1.000 箇所     17,717       518005     排水ポンプ運転(小口径) 22.作業時排水,0以上 ~ 7未満,発動発電機,なし     1.000 箇所     115,846       518005     排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去     1.000 箇所     10,506	当たり算出 S単 205号
2 - 2 工区     式     1.000 豆       \$18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去     3.657     8,657       \$18007     排水ポンプ設置撤去(小口径)     3.000     箇所     17,717     17,717       \$18006     排水ポンプ運転(小口径)     3.000     箇所     115,846     115,846       \$18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去     3.000     箇所     10,506     10,506       \$18005     業場埋戻・撤去     1.000     箇所     10,506     10,506	当たり算出 S単 205号
金場掘削・設置     1.000     箇所     8,657     8,657       \$18007     排水ポンプ設置撤去(小口径)     1.000     箇所     17,717     17,717       \$18006     排水ポンプ運転(小口径)     22,作業時排水,0以上 - 7未満,発動発電機,なし     1.000     箇所     115,846     115,846       \$18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去     1.000     箇所     10,506     10,506	
口径 50mm,なし     1.000     箇所     17,717     17,717       \$18006     排水ポンプ運転(小口径)     22,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし     1.000     箇所     115,846     115,846       \$18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去     1.000     箇所     10,506     10,506	S単 214号
S18006     排水ポンプ運転(小口径)       22,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし     1.000       S18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去       金場埋戻・撤去     1.000       箇所     10,506       10,506	
\$18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去       金場埋戻・撤去     1.000       箇所     10,506	
	S単 210号
合計 152,726	S単 206号
単 価 152,726	
*** B単- 1412号 ***	
001412 排水路造成時	步A
3 工区	出当たり算出
	S単 205号
口径 50mm,なし     1.000     箇所     17,717     17,717	S単 214号
\$18006     排水ポンプ運転(小口径)       40,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし     1.000     箇所     210,507     210,507	S単 211号
\$18005     排水ポンプ用釜場設置・撤去       釜場埋戻・撤去     1.000     箇所     10,506     10,506	S単 206号
合 計 247,387	
単 価 247,387	
*** B単- 1413号 ***	
001413   排水路造成時	歩A は当たり算出
\$18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去	S単 205号
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	
口径 50mm,なし     1.000     箇所     17,717     17,717       S18006 排水ポンプ運転(小口径)     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000     1.000 <td< td=""><td>S単 214号</td></td<>	S単 214号
	S単 212号
	S単 206号
合 計 300,014	
単 価 300,014	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1414号 ***					
001414	用水路造成時					步A
S18005	<u>2 - 2 工区</u> 排水ポンプ用釜場設置・撤去		式		1.000 式	当たり算出
	釜場掘削・設置 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	8,657	8,657	S単 205号
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,717	17,717	S単 214号
	排水ポンプ運転(小口径) 29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	152,669	152,669	S単 213号
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,506	10, 506	S単 206号
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	四///	10,500	·	3 + 200 -
	合計				189,549	
	単 価				189,549	
	*** B単- 1415号 ***					
001415	ノッチタンク 2 - 1 工区 2 m3、礫間接触浄化材 1m3		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S17005	ノッチタンク 2 m3	1 000	個供用月	11,900		S単 202号
T00005	2 m3 礫間接触浄化材設置					
		1.000	m3	229,338	,	T単 1号
	숨 計				241,238	
	単 価				241,238	
	*** B単- 1416号 ***					
001416	ノッチタンク         2 - 2 工区 2 m3、 礫間接触浄化材 1 m3		箇所		1 000 答話	歩A 当たり算出
\$17005	ノッチタンク					
T00005	<u>2 m3</u> 礫間接触浄化材設置	1.000	個供用月	11,900	11,900	S単 202号
		1.000	m3	229,338	229,338	T単 1号
	숨 計				241,238	
	単 価				241,238	
	*** B単- 1417号 ***					
001417	ノッチタンク		***		,	步 A
\$17005	3 <u>T</u> 区 2 m3、		箇所			当たり算出
T00005	2 m3 礫間接触浄化材設置	1.000	個供用月	11,900	11,900	S単 202号
		1.000	m3	229,338	229,338	T単 1号
	슴 計				241,238	
	単 価				241,238	
	*** DX 4400 ***					
001418	*** B単- 1418号 *** ノッチタンク					步A
\$17005	4 工区     2 m3、 礫間接触浄化材     1m3       ノッチタンク		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	2 m3 礫間接触浄化材設置	1.000	個供用月	11,900	11,900	S単 202号
100000	PA、POJ X (DA) アーレヤ) 以入三	1.000	m3	229,338	229,338	T単 1号
	合 計				241,238	
	単 価				241,238	
					,	
001419	*** B単- 1419号 *** 散水車運転					步A
	散水車[トラック架装型]		日		1.000 日	当たり算出
	取が早[7797年表望] 977容量3800L, 運転 1 時間当たり算出	2.000	時間	7,610	15,220	S単 201号
	合 計				15,220	
	単 価				15,220	
	<u> </u>	1			13,220	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1420号 ***					
001420	仮設材連搬費 敷鋼板 2-1工区		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	272.000		2.212		
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	978.300	ton	8,640	8,452,512	S単 228号
	合 計				8,452,512	
	単 価				8,452,512	
	*** B単- 1421号 ***					15- 4
	仮設材連搬費 敷鋼板 2-2工区		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	533.000	ton	8,640	4,605,120	S単 228号
	合 計				4,605,120	
	単 価				4,605,120	
	* * * B単 - 1422号 * * *					
	仮設材運搬費 敷鋼板 3工区		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	322.800	ton	8,640	2,788,992	S単 228号
	合 計				2,788,992	
	単 価				2,788,992	
	— IM				2,700,002	
	* * * B 単 - 1423号 * * *					
	仮設材運搬費 敷鋼板 4工区		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	161.400	ton	8,640	1,394,496	S単 228号
	込・取卸),,0.0,0.0					
	合 計				1,394,496	
	単価				1,394,496	
	7- 14				1,004,400	
	* * * B 単 - 1424号 * * *					
001424	仮設材運搬費				4 000 =	歩A
S19003	礫間接触浄化材 2 - 1工区 輸送費(仮設材)	4 000	<u> </u>	40.500		当たり算出
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	18,500	10,500	S単 229号
	合計				18,500	
	単価				18,500	
	半   與				10,500	
	* * * B 単 - 1425号 * * *					
	仮設材運搬費 礫間接触浄化材 2-2工区		回		1.000 回	歩A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外	1.000	ton	18,500	18,500	S単 229号
	),,積込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				18,500	
	単価				18,500	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1426号 ***					
	仮設材運搬費					步A
	<u>礫間接触浄化材 3工区</u> 輸送費(仮設材)		回		1.000 回	当たり算出
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外	1.000	ton	18,500	18,500	S単 229号
	),,積込・取卸,0.0,0.0					
	A ±1				10 500	
	合計				18,500	
	単 価				18,500	
	* * * B単 - 1427号 * * *					
	仮設材運搬費 礫間接触浄化材 4 工区		回		1 000 🖪	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	18,500	18,500	S単 229号
	//////////////////////////////////////					
	合 計				18,500	
	単 価				18,500	
	于 四				10,000	
	* * * B単 - 1428号 * * *					15- 4
	分解・組立・運搬 湿地ブル21ton		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド・ザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運	2.000	台	456,374		S単 227号
	が、そのでは、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般に	2.000		430,374	912,740	3 年 221 与
	슴 計				912,748	
	単 価				912,748	
001429	* * * B 単 - 1429号 * * * 交通誘導警備員					步A
			人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,340	17,340	S単 21号
	合 計				17,340	
	単 価				17,340	
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01034	<u>不整地運搬</u> 不整地運搬					
	80m以下		m3	354		歩A・単A
S01034	* * * S 単 - 2号 * * * 不整地運搬					
00.00.	不整地運搬					
	180m以下 * * * S 単 - 3号 * * *		m3	470		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,386		歩A・単A
	<u>**** S単- 4号 ***</u>		IIIO	2,300		少杯・羊杯
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,809		歩A・単A
004044	* * * S 単 - 5号 * * * 埋戾 (管側部)					
501041	- は ( 国 側					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,809		歩A・単A
S01041	* * * S 単 - 6号 * * * 埋戾 (管頂部)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ( )</u> *** S単- 7号 ***		m3	2,809		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )		m3	2,386		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *		IIIO	2,000		
S01041	人力土工(盛土·埋戻) 人力土工(盛土·埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )		m3	3,294		歩A・単A
901044	* * * S 単 - 9号 * * * 人力士工(盛土・埋戻) 市道側					
301041	人力工工(盛工・埋庆) 中垣側 人力土工(盛土・埋庆)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単- 10号 ***		m3	2,809		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 農道側					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.000		1F A 24 A
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単 - 11号 ***		m3	2,809		歩A・単A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	441		歩A・単A
	* * * S単 - 12号 * * *					
S01082	締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	727		歩A・単A
S02013	* * * S 単 - 13号 * * * 防護柵等支柱削孔工					
002010	防護柵等支柱削孔工					
			本	8,640		歩A・単A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日日	10,800		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***	<u> </u>	H	10,000		77. 77
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
S02112	* * * S 単 - 16号 * * * トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
JVE 1 16	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					1.
	吊上能力4.9t吊 *** S単- 17号 ***		日	37,500		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,498		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *			30,498		ジハ・ギハ
S02115	特殊作業員 特殊作業員					
			人	31,518		歩A・単A
202445	* * * S 単 - 19号 * * *					
SU2115	普通作業員 普通作業員	1				1
			人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単- 20号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
	*** 5単- 21号 ***		人	29,070		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	17,340		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***			11,570		77. 77
S02116	山砂					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	山砂					
	,クッション用(SP、SP-G、SGP),		m3	6,250		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 23号 * * * 90°自在支管					
	90°自在支管					
	150 × 300, ,		個	10,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>排水槽 H800</u> 排水槽 H800					
	件小信 № 1		基	17,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			17,000		2A +A
02116	排水槽 H800 たんぽダム用調整板					
	排水槽 H800 たんぽダム用調整板					
	B373 . H700 , t9,,		枚	5,380		歩A・単A
02116	*** S単- 26号 *** 排水槽 H800 堰板					
	排水槽 H800 堰板					
	B373、H200、t10,,		枚	1,380		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	排水槽 H800 堰板					
	排水槽 H800 堰板 B375、H150 、t10,,		枚	1,070		歩A・単A
	<u>B375、F130 、110,,</u> *** S単- 28号 ***		1X	1,070		少A・早A
02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,		m3	2,820		歩A・単A
00440	* * * S 単 - 29号 * * *					
	VU 500 ベンド11°1/4 VU 500 ベンド11°1/4					
	VO 000 (V)   11 1/4		個	129,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *			,,,,,,		7
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		_			
	22 1/2°ベンドB形 径125,,       *** S単- 31号 ***		個	6,630		歩A・単A
302116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径125,,		個	6,630		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	チーズ 400 x 125 チーズ 400 x 125					
	チース 400×125		個	135,430		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *			100,100		2
02116	チーズ 500×300					
	チーズ 500×300					
	* * * S単 - 34号 * * *		個	238,460		歩A・単A
02116	へへへ 5早 - 34号 へへへ 径違いソケット 200×125					
	径違いソケット 200×125					
			個	39,630		歩A・単A
	* * * S 单 - 35号 * * *					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
			個	15,500		歩A・単A
	* * * S単 - 36号 * * *			10,000		
02116	径違いソケット 300×250					
	径違いソケット 300×250					
	* * * S 単 - 37号 * * *		個	66,790		歩A・単A
502116	へへへ 5甲-37号 へへへ 径違いソケット 500×400					
32110	程達いファット 500×400 経達いソケット 500×400					
			個	194,270		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
02116	空気弁 フランジ短管 SGP (白)					
	空気弁 フランジ短管 SGP (白) 80A 1.0m,,		本	94,690		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***		<del></del>	54,030		7 7.1
02116	空気弁 フランジT字管					
	空気弁 フランジT字管					
	500×75,, *** S単- 40号 ***		個	188,080		歩A・単A
02116						
	空気弁 BF暗渠蓋					
	T-4、600型,,		枚	4,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	空気弁・鉄蓋・空気を発表している。					
	空気弁 鉄蓋		枚	106 400		歩A・単A
	600×400,, *** S単- 42号 ***		TX.	106,400		少れ・半A
02116	空気弁 上部壁					
	空気弁 上部壁					
	$600 \times 400 \times 200$ ,,		枚	44,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	空気弁     下部壁       空気弁     下部壁					
	全丸开 下部壁 600×400×400,,		枚	43,800		歩A・単A
	••••			.5,530		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02116	空気弁     基礎コンクリート板       空気弁     基礎コンクリート板					
	750×200×40,, *** S単- 45号 ***		枚	32,300		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 45号 * * * 空気弁 75ンジ短管 SGP(白)					
	空気弁 フランジ短管 SGP(白)					
	80A 1.25m,, *** S単- 46号 ***		本	98,040		<u> 歩A・単A</u>
S02116	空気弁 フランジT字管					
	空気弁 フランジT字管 300×75,,		個	117,370		歩A・単A
	* * * S単 - 47号 * * *			,		,
S02116	空気弁     B F 暗渠蓋       空気弁     B F 暗渠蓋					
	T-4、300型,,		枚	2,100		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 48号 * * * 空気弁 フランジ短管 SGP (白)					
	空気弁 フランジ短管 SGP(白)			00.070		ı
	80A 1.35m,, *** S単- 49号 ***		本	99,370		歩A・単A
S02116	空気弁 フランジT字管					
	空気弁 フランジT字管 125×75,,		個	69,970		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 50号 * * *					·
502116	<u>制水弁 鋼管(単管1号))</u> 制水弁 鋼管(単管1号))					
	700, ,		本	722,000		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 51号 * * * * 制水弁 B F 暗渠蓋					
	制水弁 BF暗渠蓋		+4-	10, 200		1E A 234 A
	T-4、1000型., *** S単-52号 ***		枚	10,200		歩A・単A
S02116	制水弁         鉄蓋           制水弁         鉄蓋					
	320,,		枚	45,000		歩A・単A
202116	*** S単- 53号 *** 制水弁 上部壁					
302110	制水弁 上部壁					
	350×H150,, *** S単- 54号 ***		枚	19,000		歩A・単A
S02116	制水弁 中間壁					
	制水弁 中間壁 350×H200,,		枚	11,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *		12	11,700		<i>&gt;</i>
S02116	制水弁         下部壁           制水弁         下部壁					
	350 × H300,,		枚	20,700		歩A・単A
S02116	*** S単- 56号 *** 制水弁 基礎コン板					
	制水弁 基礎コン板			42.22		
	700×t60,, *** S単- 57号 ***		枚	13,800		歩A・単A
S02116	制水弁 フランジ単管(離脱防止金具付き)					
	制水弁 フランジ単管 (離脱防止金具付き) 500,,		本	595,240		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 58号 * * *					
302110	制水弁         BF暗渠蓋           制水弁         BF暗渠蓋					
	T-4、600型,, *** S単-59号 ***		個	4,450		歩A・単A
S02116	用水取水工 塩ビ管継手					
	用水取水工 塩ビ管継手 125 エルボ 9 0 °,,		個	3,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *		i iii	5,240		<i>&gt;∧</i> + <i>∧</i>
S02116	用水取水工         T字管           用水取水工         T字管					
	700 × 125, ,		個	392,700		歩A・単A
S02116	*** S単- 61号 *** 給水栓					
	給水栓					
	125,, *** S単- 62号 ***		個	46,200		歩A・単A
S02116	給水栓ボックス (蓋付)					
	給水栓ボックス(蓋付) (ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,		個	14,000		歩A・単A
0004:5	* * * S 単 - 63号 * * *			,		·
S02116	取水工     チーズ       取水工     チーズ					
	500 × 125, ,		個	180,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 64号 *** 取水工 チーズ					
	取水工 チーズ					
	400×125,, *** S単- 65号 ***		個	137,000		歩A・単A
S02116	取水口 チーズ					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	取水口 チーズ					
	300×125,, *** S単-66号 ***		個	85,900		歩A・単A
S02116	取水口 チーズ					
	取水口 チーズ 250×125,,		個	67,600		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***			3. 1000		
	<u>取水口 チーズ</u> 取水口 チーズ					
	200 × 125		個	55,700		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 68号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)					
002110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	<u>チーズ A形 125×125,,</u> *** S単- 69号 ***		個	4,590		歩A・単A
S02116	排泥工 土砂吐丁字管					
	排泥工 土砂吐T字管 500×200,		個	284,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			204,010		<u> </u>
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径200,,		個	18,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	排泥工     フランジ単管       排泥工     フランジ単管					
	200,,		個	74,810		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 72号 * * * 排泥工 BF暗渠蓋					
	排泥工 BF暗渠蓋					
	T-4、300型,, *** S単- 73号 ***		個	2,100		歩A・単A
	排泥工 鉄蓋					
	排泥工 鉄蓋 320,,		個	45,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *		IIA	45,000		少 八・ 羊 八
	<u>排泥工 上部壁</u> 排泥工 上部壁					
	350 × H150, ,		個	19,000		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 75号 * * * 排泥工 中間壁					
	排泥工中間壁					
	350×H200,, *** S単- 76号 ***		個	11,700		歩A・単A
S02116	*					
	排泥工 下部壁		/m	00.700		ıE
	350×H300,, *** S単- 77号 ***		個	20,700		歩A・単A
	排泥工 基礎コン板					
	排泥工 基礎コン板 700×60,,		個	13,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *			·		
S02116	排泥工 土砂吐T字管 排泥工 土砂吐T字管					
	125 × 75, ,		個	69,970		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 79号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径75,, *** S単-80号 ***		個	2,590		歩A・単A
	排泥工 フランジ単管					
	排泥工 フランジ単管 75,,		個	23,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *		11=4	20,400		7 +1
S02116	タラップ タラップ					
	19 B=400,,		組	4,800		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 82号 * * * グレーチング蓋					
002110	グレーチング蓋					
	1200×1200,, *** S単- 83号 ***		枚	402,000		歩A・単A
S02116	ペペペート 5年 - 83号 ペペペーグレーチング蓋					
	グレーチング蓋		+4-	1EE 000		± ∧ . ж ∧
	1000×1000,, *** S単- 84号 ***		枚	155,000		歩A・単A
S02116	グレーチング蓋					
	グレーチング蓋 1500×1500,,		枚	600,000		歩A・単A
00	* * * S 単 - 85号 * * *			110,130		
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋					
	800 × 800,,		枚	113,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 86号 *** ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	JBF300 L=2000,,		本	5,920		歩A・単A   北陸農政局

コード		名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 87号		- X - E	一一世	— т щ	ΔZ ΠR	- н
S02116	ベンチフリューム用分水桝						
	ベンチフリューム用分水桝 I型下 500型 深550,,			個	12,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号	* * *		in in	12,000		27 +7
	グレーチング蓋						
	グレーチング蓋 1400×1400,,			枚	691,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号	* * *		11X	091,000		
	グレーチング蓋						
	グレーチング蓋 1800×1800,			枚	822,000		歩A・単A
	1600×1600,, *** S単- 90号	* * *		1X	622,000		少A・早A
S02116	<b>編鋼板</b>						
	縞鋼板			1	75.000		ı
	1200×1200,, *** S単- 91号	* * *		枚	75,200		歩A・単A
S02116	スクリーン						
	スクリーン						
	B900×H900,, *** S単- 92号	* * *		台	132,000		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝						
	自由勾配側溝						
	B300×H500×L2000,, *** S単- 93号	***		本	11,800		歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 93号 自由勾配側溝蓋						
	自由勾配側溝蓋						
	B300 2枚掛け,,	444		枚	1,780		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 94号 縞鋼板	* * *					
	縞鋼板						
	600 × 600,,			枚	24,300		歩A・単A
	*** S単- 95号	* * *					
	スクリーン スクリーン						
	B1000 × H1240,,			台	198,000		歩A・単A
	*** S単- 96号	* * *					
	スクリーン スクリーン						
	B1000 × H980,,			台	127,000		歩A・単A
	*** S単- 97号	* * *					
	プレキャスト擁壁 プレキャスト擁壁						
	レンティスト強生 L型 H700×L2000 T-25,,			個	22,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号				==,:::		1
	プレキャスト擁壁						
	プレキャスト擁壁 L型 H800×L2000 T-25,,			個	25,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号			1,24	20,000		J +
S02116	プレキャスト擁壁						
	プレキャスト擁壁 L型 H900×L2000 T-25,,			個	30,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 100号	* * *		旧	30,000		2A +A
S02116	プレキャスト擁壁						
	プレキャスト擁壁 L型 H1000×L2000 T-25,,			個	33,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 101号	. * * *		1121	33,200		少A・早A
S02116	アスファルト廃材処理費						
	アスファルト廃材処理費			0	4 000		1E A 234 A
	* * * 8 単 - 102号	· * * *		m3	1,880		歩A・単A
	90°自在支管						
	90°自在支管			, m	40 400		1F A 34 A
	150×900,, *** S単- 103号	1 ***		個	43,400		歩A・単A
S02116	グレーチング蓋	<u> </u>					
	グレーチング蓋						
	1300×1300,, * * * S 単 - 104号	<u> </u>	1	枚	491,000		歩A・単A
S02116		1 <del></del>					
	自由勾配側溝						
	B1200 × H1100 × L=2000, ,			本	137,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 105号 自由勾配側溝	, ^ ^ *					
-0-110	自由勾配側溝						
	B300 × H600 × L2000, ,			本	14,550		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 106号 白中勾配側達	; ***					
o∪2116	自由勾配側溝 自由勾配側溝						
	B300 × H700 × L2000,,			本	16,250		歩A・単A
	*** S単- 107号	* * *					
	<b>編鋼板</b>						
	縞鋼板 500×500,,			枚	24,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 108号	* * *		10	_ :, : 30		
	グレーチング蓋				i		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	グレーチング蓋	~ -			ш нл	
	600 × 600, ,		枚	58,100		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 109号 * * * 横断用自由勾配側溝					
002110	横断用自由勾配側溝					
	B300,H400,L2000,,		本	43,300		歩A・単A
\$02116	*** S単- 110号 *** 側溝蓋					
002110	側溝蓋					
	B300、ポルト固定ゴム付き、T-25,,		枚	30,200		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 111号 * * * 鉄筋コンクリートベンチフリューム					
002110	鉄筋コンクリートベンチフリューム					
	BF1種 300 長2.0m,,		本	5,010		歩A・単A
S02116	*** S単- 112号 *** 生コンクリート(高炉B)					
002110	生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),		m3	20,800		歩A・単A
S02116	* * * S単 - 113号 * * * コンクリート廃材処理費					
002110	コンクリート廃材処理費					
	無筋,,		m3	1,880		歩A・単A
S02116	*** S単- 114号 *** 軽油					
JUE 1 1U	軽油					
	パトロール給油,,		L	155		歩A・単A
S02116	*** S単- 115号 *** コルゲート管					
502110	コルゲート管					
	300,,		m	10,895		歩A・単A
502116	* * * S単 - 116号 * * * ベンチフリューム用分水桝					
JUZ 1 10	ベンチフリューム用分水桝					
	型下 1000型 深985,,		個	51,400		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 117号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
002110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径150,,		個	5,410		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 118号 * * * ベンチフリュームボックス					
002110	ベンチフリュームボックス					
	1000型,,		m	150,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 119号 * * * ベンチフリューム用分水桝					
002110	ベンチフリューム用分水桝					
	型下 750型 深720,, *** S単- 120号 ***		個	31,500		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ 5単 - 120号 ^ ^ ^    ヒューム管 150					
	ヒューム管 150					
	B型1種 L=2000,,		本	6,660		歩A・単A
S02116	* * * S単 - 121号 * * * ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	BF1000,, * * * S 単 - 122号 * * *		m	18,300		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 122号 * * *					
-	礫間接触浄化材					
	* * * 5 単 - 123号 * * *		m3	165,000		歩A・単A
S02123	へへへ 5単- 123号 へへへ  コンクリート廃材処理費					
	コンクリート廃材処理費					
	無筋 * * * S 単 - 124号 * * *		m3	1,880		歩A・単A
S02123	^ ^ ^ S単 - 124号					
	コンクリート廃材処理費					
	有筋 *** S単- 125号 ***		m3	3,000		歩A・単A
S02123	アスファルト廃材処理費					<u> </u>
	アスファルト廃材処理費					
	* * * S 単 - 126号 * * *		m3	1,880		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			==-		
	無筋,なし,機械,昼間施工,する * * * S 単 - 127号 * * *		m3	11,580		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					<u> </u>
	【構造物取壊し】					,
	有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単- 128号 ***		m3	20,480		歩A・単A
S03018						
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3 *** S単- 129号 ***		m3	31,865		歩A・単A
S03701	^ ^ ^ S単 - 129号					
	【鉄筋工】					
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u>		ton	179,070		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満					
	* * * S単 - 130号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【 鉄筋工 】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物 ( 切梁無し ),10%未満		ton	189,245		歩A・単A
COE004	* * * S単 - 131号 * * *					
	<u>鉄筋コンクリートフリューム機械据付工</u> 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	300,パックホウ(クレー)機能付) 如-ラ型,受台無し,あり *** S単- 132号 ***		m	8,908		歩A・単A
S05801	*				1	
	【排水構造物工】		11-	0.40	1	15 A 334 A
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	940		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 133号 * * * 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単- 134号 ***		枚	404		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	4,281		歩A・単A
	用撤去を行なわない			1,20		7
	*** S単- 135号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-		m	6,513		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *			0,010		2A +A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石		m	8,384	,	歩A・単A
	の施工有り,-					
	* * * S 単 - 137号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	2,183	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ,区分		m3	12,421		歩A・単A
	,なし,あり 					
007004	* * * S単 - 139号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分 ,なし,		m3	13,552		歩A・単A
	あり					
	* * * S 単 - 140号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分		m3	12,824		歩A・単A
	,なし,あり 				i	
00=00	* * * S単 - 141号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,		m3	13,955		歩A・単A
	あり					
00=00	* * * S単 - 142号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ロ-ラハント		m3	7,541		歩A・単A
	・が 仆・式,区分 ,なし,あり					
	*** S単- 143号 ***					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分		m3	9,634		歩A・単A
	,なし,あり					
	*** S単- 144号 ***					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ		m3	8,503		歩A・単A
	,区分 ,なし,あり					
	*** S単- 145号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動ロ-ラハント		m3	7,138	·	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	が 作 式,区分 ,なし,あり	<u> </u>	7-12	-т- тич	M. HA	im 5
	* * * S 単 - 146号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40、山積0.45m3(平積0.35m3)、タンパ、区分		m3	9.231		歩A・単A
	<u>                                     </u>		1113	9,231		Ø \ \ ∓ \ \
	*** C					
S07001	* * * S 単 - 147号 * * * パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパ クタ,区分 、なし、あり		m3	4,716		歩A・単A
907021	* * * S 单 - 148号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
307021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	2,802		歩A・単A
S07021	* * * S 単 - 149号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	<u>VU,200mm,RR管,4.0m管,0箇所</u> *** S単- 150号 ***		m	5,737		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			2 070		1E A 24 A
	<u>VU,125mm,RR管,4.0m管,0箇所</u> *** S単- 151号 ***		m	2,979		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設   VP.125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,001		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *			3,000		
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,726		歩A・単A
	* * * S 单 - 153号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設    硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,501		歩A・単A
S07021	* * * S 単 - 154号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
007021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,片受直管スリープ・付,4.0m管,0箇所		m	3,273		歩A・単A
S07021	* * * S 单 - 155号 * * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,RR管,4.0m管,0箇所 *** S単- 156号 ***		m	3,770		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設   VU,500mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり		m	28,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *			20,400		2N +N
S07022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 硬質ボリ塩化ビニル管機械布設					
	使見が 7/= 1/10 = 1/10		m	18,135		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *					
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,300mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり		m	10,750		歩A・単A
207022	* * * S 単 - 159号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
301022	硬質がリ塩化とこれ管機械布設					
	VU,250mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり		m	8,111		歩A・単A
S07022	* * * S 単 - 160号 * * * * 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,400mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり *** S単- 161号 ***		m	15,995		歩A・単A
S07022	<b>硬質ポリ塩化ピニル管機械布設</b>					
	硬質がり塩化ビル管機械布設			9,331		歩A・単A
	VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり *** S単 - 162号 ***		m	9,331		少A・
S07031	コルケ・トパ・イプ・機械布設					
	コルゲートパイプ 機械布設   円形1形,600mm,1.6mm,パッキング 有り,なし,なし,あり		m	22,121		歩A・単A
_	* * * S 単 - 163号 * * *			,		1
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設					
	直管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	177,923		歩A・単A
0070 ***	* * * S 単 - 164号 * * *					
50/041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	391,436		歩A・単A
\$07044	* * * S 単 - 165号 * * * 強化プラスチック複合管機械布設					
201041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管、4.0m管 内圧管、700mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり		本	592,337		歩A・単A

- I	47 th / H + b \	*5 📮	₩ <i>1</i> ÷	₩ /≖	<b>会</b> 類	
コード	名 称(規 格) *** S単- 166号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$07044	* * * 5 里 - 166号 * * * 強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックが(クレーン機能付),なし,あり		本	1,042,787		歩A・単A
	* * * S 単 - 167号 * * *			.,,.		,
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	2,974,717		歩A・単A
007004	* * * S 単 - 168号 * * *					
	制水弁人力据付制水弁人力据付					
	耐水井入刀指刊 鋳鉄製,200mm		基	282,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 169号 * * *		<u>45</u>	202,020		2A +A
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	鋳鉄製,75mm		基	88,677		歩A・単A
	* * * S 単 - 170号 * * *					
	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,700mm,ラフテレーンクレーン,なし		基	5,072,311		歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *			5,072,311		<u> 少A・単A</u>
S07092	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付					
	バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	3,280,745		歩A・単A
	* * * S 単 - 172号 * * *					
	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付		<del></del>	400.000		1E 4 24 4
	75mm,急排空気弁,なし *** S単 - 173号 ***		基	186,223		歩A・単A
\$07093	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	25mm,急排空気弁,なし		基	92,904		歩A・単A
	*** S単- 174号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)		_			
	<u> 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),12cm</u>		m²	3,671		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 175号 * * *					
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)					-
	型 利		m²	1,057		歩A・単A
	*** S単 - 176号 ***			1,007		<i>Σ</i> Λ +Λ
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	742		歩A・単A
	* * * S 単 - 177号 * * *					
S08703	【道路標識設置】					
	【道路標識設置】		#	C4 4EE		1E A 244 A
	信誦性・基礎設直(路側式)単性式,スツヤ亩, 60.5,2基以下,-,無し,-,-,使 用しない,0本		基	61,155		歩A・単A
	m 0'&\(\(\dagger\)					
	*** S単- 178号 ***					
S08704	【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】					
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-,		基	27,270		歩A・単A
	無し					
	* * * S 単 - 179号 * * *					+
S08713	、、、、 5単・ 179号 、、、 【横断・転落防止柵設置】					
3337 10	【横断・転落防止柵設置】					<u> </u>
	コンクリート建込,1.0m,ピーム式,100m未満, - ,無し		m	15,259		歩A・単A
	* * * S単 - 180号 * * *					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】					, w.
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し		m	694		歩A・単A
SU88U1	*** S単- 181号 *** 【区画線工】					
JU00U1	【区画線工】					
	L		m	223		歩A・単A
	*** S = 1825 ***					1
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.58ha,0.004,はぎ取り戻し工法(少ない)		ha	933,575		歩A・単A
	,20㎝,あり					
	* * * S 単 - 183号 * * *					-
\$10002	は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ha	936,630		歩A・単A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),2.22ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),2.22ha,0.006,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり					
	,20cm,あり					
	,20cm,あり *** S単- 184号 ***					
	,20cm,あり *** S単 - 184号 *** ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	,20cm,あり  *** S単- 184号 ***  は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)  は場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ho	1 100 775		#A . ₩ A
	,20cm,あり *** S単 - 184号 *** ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha	1,122,775		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 185号 * * *					
S10003	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)   ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立,1.58ha,0.004,3.00,粘性土・レキ質土,少ない,あり		ha	689,796		歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * *					
S10003	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)   ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,2.22ha,0.006,0.00,粘性土・片質土,少ない,あ		ha	884,092		歩A・単A
	ŋ					
	* * * S 単 - 187号 * * *					
\$10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)			700 050		1F 9 34 9
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.59ha,0.004,0.00,粘性土・レキ質土,少ない,あ リ		ha	722,859		歩A・単A
\$10007	* * * S 単 - 188号 * * * ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
010007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.004,20cm,あり		ha	2,514,279		歩A・単A
\$10008	* * * S 単 - 189号 * * * ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
010000	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.004,粘性土・レキ質土,多 い,あり		ha	1,984,569		歩A・単A
S10009	* * * S 単 - 190号 * * * 畦畔整形工					
	畦畔整形工		,			
	あり *** S単- 191号 ***		m²	547		歩A・単A
S10009	<u> </u>					
	畦畔整形工		2	222		1F V 274 V
	なし *** S単- 192号 ***		m²	600		歩A・単A
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)					
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.14ha,0.004,なし		ha	387,532		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***		IIa	301,332		少A・羊A
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)					
	は場整備工(表土はぎ)(パックホクによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.07ha,0.004,なし		ha	225,793		歩A・単A
	* * * S 単 - 194号 * * *		110	220,100		77. +7.
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックカウによる施工)					
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.05ha,0.004,なし		ha	180,010		歩A・単A
	* * * S単 - 195号 * * *			·		
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工) ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし		ha	137,705		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 196号 * * *					
\$10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工) ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)					
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.13ha,20cm,なし		ha	1,465,580		歩A・単A
\$10022	* * * S 単 - 197号 * * * ほ場整備工(表土戻し)(パックがによる施工)					
310022	は場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)					
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.06ha,20cm,なし		ha	1,863,636		歩A・単A
\$10022	* * * S 単 - 198号 * * * ほ場整備工(表土戻し)(パックがによる施工)					
	ほ場整備工(表土戻し)(パックかによる施工)					
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.01ha,20cm,なし * * * S 単 - 199号 * * *		ha	2,146,990		歩A・単A
S10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホカによる施工)					
	ほ場整備工(表土戻し)(パックがによる施工)			4 005 070		1E A 224 A
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.16ha,20cm,なし * * * S 単 - 200号 * * *		ha	1,295,872		歩A・単A
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa		m²	1,610		歩A・単A
	高圧洗浄土,14.7mpa * * * * S 単 - 201号 * * *		111	1,010		少れ・早れ
S16001	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,,運転1時間当たり算出		時間	7,610		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *			7,010		7 7
S17005	ノッチタンク ノッチタンク					
	2 m3	個	供用月	11,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *			, ,		
S18001	±のうエ ±のうエ					
	仕拵え~設置		m3	25,489		歩A・単A
040004	* * * S単 - 204号 * * *					
S18001	<u> </u>					-
	撤去のみ		m3	11,449		歩A・単A
\$18005	* * * S 単 - 205号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
010000	ガン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					北陸農政局

- L	夕 称 ( 担 枚 )	***	出合	出 /画		# <del>*</del>
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		****	0.057		1F A 224 A
	<u>釜場掘削・設置</u> *** S単- 206号 ***		箇所	8,657		歩A・単A
C1000E	* ^ ^ 5 早 - 206号					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		+			
	釜場埋戻・撤去		箇所	10,506		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *			10,000		
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	36,822		歩A・単A
	* * * S 単 - 208号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		***			
	5,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	26,397		歩A・単A
210000	* * * S 単 - 209号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		+			_
	16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	84,236		歩A・単A
	* * * S単- 210号 * * *		1 1	,		12
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	22,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	115,846		歩A・単A
	* * * S 単 - 211号 * * *					
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					I
	40,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	210,507		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 212号 * * * * ##*ポポンプ運転(小口な)					
	排水ポンプ運転(小口径)		+			+
	排水ポンプ運転(小口径) 50,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	263,134		歩A・単A
	50, FF 耒 时 採 小 , 0 以 上 ~ 7 木 棡 , 光 動 光 电 俄 , な し *** S 単 - 213号 ***		南八			+×0 +1
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	152,669		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	17,717		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 215号 * * *					
\$18031	正場上 足場工		+			+
	た <sup>場上</sup> なし,単管,あり		掛㎡	4,631		歩A・単A
	* * * S単 - 216号 * * *		131111	4,001		- DA +A
S18031	足場工					
0.000.	足場工					
	なし,単管,なし		掛㎡	4,743	ı	歩A・単A
	* * * S 単 - 217号 * * *					
S18031						
	足場工		141 2			
	なし、単管、なし		掛㎡	4,743		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 218号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		+			+
	設置~賃料~撤去,131,1,あり		m²	1,668		歩A・単A
	* * * S単 - 219号 * * *		<b>—</b>	.,000		<del>                                      </del>
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,119,1,あり		m²	1,557		歩A・単A
	* * * S 単 - 220号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	4 007		± ∧
	設置~賃料~撤去,146,1,あり *** S単- 221号 ***		m²	1,807		歩A・単A
\$18054	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	敷鉄板設置・撤去工		+			+
	数数板設置		m²	1,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * *			.,		<u> </u>
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,147,1,なし		m²	1,835		歩A・単A
	* * * S 単 - 223号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工					+
	敷鉄板設置・撤去工		2	4 204		± ∧
	設置~賃料~撤去,99,1,なし *** S単 - 224号 ***		m²	1,391		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		<del>                                     </del>			+
	敷設		m²	206		歩A・単A
	* * * S 単 - 225号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	286		歩A・単A
	* * * S 单 - 226号 * * *					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		2			± ∧
	撤去		m²	80		歩A・単A

- I+	<i>₽ ₩</i> / ₩ .	** =	BA CE	₩ /≖	<u> </u>	/# ±×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$19001	* * * S 単 - 227号 * * * 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	プルド・ザ (リッパ 装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運		台	456,374		歩A・単A
	搬,基地と現場の移動,,あり					
	* * * S 単 - 228号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,640		歩A・単A
	込•取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 229号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外		ton	18,500		歩A・単A
	),,積込・取卸,0.0,0.0					
040444	* * * S 単 - 230号 * * *					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	建設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	* * * S 単 - 231号 * * *			204		1918 + R
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	·				
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	294	<b></b>	歩A・単A
0.45	* * * S 単 - 232号 * * *					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス		m	294		歩A・単A
	* * * S 単 - 233号 * * *			234		20 +0
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	314	<u> </u>	歩A・単A
010100	* * * S 単 - 234号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	253.7		歩A・単A
	* * * S 单 - 235号 * * *			20011		7 T T T
SA0102	SP 積込(ルーズ)				<u> </u>	
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,132	<u> </u>	歩A・単A
SA0102	* * * S 単 - 236号 * * *					
	5P 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	314		歩A・単A
	*** S単- 237号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	300.6		歩A・単A
	* * * S 单 - 238号 * * *		1110	000.0		J 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
SA0103	SP 床掘り				<u> </u>	
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	259.5	<u> </u>	歩A・単A
240402	* * * S単 - 239号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,285		歩A・単A
	* * * S 単 - 240号 * * *		-	_,		
SA0103						
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり *** S単- 241号 ***		m3	300.6		歩A・単A
\$40103						
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	333.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *					
	SP 押土 (ルーズ)		<u> </u>		<u> </u>	
	SP 押土 (ルーズ) 土砂		m3	207.3		歩A・単A
	工物 *** S単 - 243号 ***		IIIO	201.3		ツハ・ギベ
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m3	530.8	<del> </del>	歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 244号 * * *					
SA0121	- ^ ^ S 早 - 244亏					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以		m3	593.2		歩A・単A
	下					
	*** S単- 245号 ***					
SA0141	* * * S 早 - 245号 * * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	880.5		歩A・単A
						化供量和目

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 246号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	248.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 247号 * * *					
	埋庆 (管頂上部)					
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	880.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 248号 * * *					77.
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	957.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 249号 * * *		IIIO	337.0		9/A +A
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	272.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 250号 * * *		IIIO	272.0		9/A +A
	SP 基面整正					
	SP 基面整正       基面整正		m²	497.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 251号 * * *			437.0		少れ・手れ
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	022.4		1F v 54 v
	<u>切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> *** S単- 252号 ***		m²	932.4		歩A・単A
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 成十級 左口 #1 は #5 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1		²	746.0		±∧.₩∧
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり * * * S 単 - 253号 * * *		m <sup>r</sup>	746.9		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2			IF A 34 .
	<u>盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり</u> *** S単- 254号 ***		m²	464.5		歩A・単A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり * * * S 単 - 255号 * * *		m	9,842		歩A・単A
SA0221	SP					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, * * * S 単 - 256号 * * *		m3	1,409		歩A・単A
SA0221						
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	2,028		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 257号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,872		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 258号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,634		歩A・単A
\$40222	* * * S 単 - 259号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アススファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり		m²	219.1		歩A・単A
SVUSSS	* * * S 単 - 260号 * * * SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	734.8		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 261号 * * *					
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,488		歩A・単A
04000:	* * * S 単 - 262号 * * *					
	SP 基礎砕石           SP 基礎砕石					+
	57 秦曜曜日 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,657		歩A・単A
	*** S単- 263号 ***					
	SP 基礎砕石           SP 基礎砕石					
	SP 基礎幹句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,529		歩A・単A
	* * * S 単 - 264号 * * *			,		·
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	37,290		歩A・単A
	/05%			01,200		72:: 70
	4 4 4 C M 005 D 4 4 4 4					
SA0311	* * * S 単 - 265号 * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	37,530		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S単 - 266号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	37,850		歩A・単A
	21-12-23(20)(同开D) W/C00%					
	* * * S 単 - 267号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	31,200		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 268号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-		m3	38,350		歩A・単A
	小室構造物, バ クが (7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		IIIO	30,330		少人・手人
SA0311	*** S単- 269号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-8-25(20)(高炉B) W /C60%		m3	37,610		歩A・単A
	/00%					
	* * * S 単 - 270号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	ゔ コンケリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	37,640		歩A・単A
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 271号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65		m3	37.190		歩A・単A
	ソ:±1時に1切,八/JJ1以,日上ッシ,⁻, 限食土,⁻,無∪,⁻,,10-0-4U(同次が) W/C00 %		GIII	37,190		ツハ・ギハ
\$40311	*** S単- 272号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-		m3	38,460		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 273号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	- 般型枠,均しコンクリート		m²	5,218		歩A・単A
010010	* * * S 単 - 274号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物		m²	10,260		歩A・単A
\$40312	* * * S 単 - 275号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,251		歩A・単A
SA0521	* * * S 単 - 276号 * * * SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,なし *** S単 - 277号 ***		m	44,970		歩A・単A
SA0521	・					
	SP ボックスカルバート機械据付			20 =25		11- A 244 A
	据付,2.0m/個,0 <b ***="" ***<="" 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし="" 278号="" s単-="" td=""><td></td><td>m</td><td>66,530</td><td></td><td>歩A・単A</td></b>		m	66,530		歩A・単A
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり		基	3,809		歩A・単A
	振刊,80Kgを超ん200Kg以下,無し,のリ *** S単- 279号 ***		至	3,009		ツハ・ギハ
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基	4,456		歩A・単A
	*** S单- 280号 ***		-	7,750		
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし		基	4,846		歩A・単A
	*** S単- 281号 ***			,		
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし		基	4,142		歩A・単A
040554	* * * S 単 - 282号 * * *					
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし		基	2,071		歩A・単A
\$40706	* * * S 単 - 283号 * * * SP 请心力禁练了\\					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)         SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	33,320		歩A・単A
SANZOS	* * * S 単 - 284号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
JUI UU	~_ S./SS/(DD = 2 / 2 / 1 = 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	24,310		歩A・単A
	* * * S 単 - 285号 * * *		- 111	24,310		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	47,670		歩A・単A
SA0706	*** S単- 286号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	55,870		歩A・単A
	*** S単- 287号 ***		- 111	33,670		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	75,810		歩A・単A
SA0706	* * * S 単 - 288号 * * * SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			39,390		歩A・単A
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 *** S単- 289号 ***		m	39,390		<u> </u>
	SP 不陸整正           SP 不陸整正					
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	374.4		歩A・単A
SA0832	* * * S 単 - 290号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	4 000		w.
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * * S 単 - 291号 * * *		m²	1,936		歩A・単A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	1,217		歩A・単A
SA0832	*** S単- 292号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,			
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * S 単 - 293号 * * *		m²	697		歩A・単A 
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	876.7		歩A・単A
240034	*** S単- 294号 *** SP上層路盤(車道・路肩部)					
_	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	<u>路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm</u> *** S単- 295号 ***		m²	1,276		歩A・単A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,2層施工,なし,0mm,170mm		m²	1,745		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 296号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(20)		m²	2,373		歩A・単A
	` '					
SA0843	* * * S 単 - 297号 * * * SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		. 2	0.000		1F A 34 A
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(20)		mʻ	2,263		歩A・単A
	*** S単- 298号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし.再		m²	1,622		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)			.,		
	* * * S 単 - 299号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	3,390		歩A・単A
	種,,再生密粒度アスコン(20)					
04.00.	*** S単- 300号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)		m²	2,639		歩A・単A
	* *					
SA0843	*** S単- 301号 *** SP表層(車道·路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		,			
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(20)		m²	2,639		歩A・単A
	``					
SA0876	*** S単 - 302号 *** SP 歩車道境界ブロック					
	SP 歩車道境界ブロック 設置、A種(150/170×200×600), 有り、有り、有り、あり、再生クラッシャラン RC-40、18-8	·	m	8,247		歩A・単A
	RX 車, MIX (1507 170 × 200 × 000) , 日り , 日り , 日り , のり , 円上7/ツ/アイノ/ パレー40 , 18-8		111	0,24/		<u>  歩 A・単 A</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	-25 (高炉)					
	* * * S単 - 303号 * * *					
SA0876	<u>SP 歩車道境界ブロック</u> SP 歩車道境界ブロック					
	設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25(高炉)		m	8,262		歩A・単A
SA0878	*** S単- 304号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去					
	SP 歩車道境界プロック撤去			705		,
	<u>処分,あり</u> *** S単- 305号 ***		m	795		歩A・単A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去					
	処分,なし		m	817.1		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 1号 * * * 礫間接触浄化材設置					
100003	深间按照/护心彻或直					
			m3	229,338		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** CM (B ***					
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
S01034	不整地運搬		m3			当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
					起怀.万丰位	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1 600	   供用日	20,600	34,814	
P34029		1.090	<u> </u>	20,600	34,014	
	パール給油	140.000	L	155	21,700	
R01021	運転手(特殊)	1.000		29,070	29,070	
						算出数量
	合計				85,584	242.000 m3
	単 価		m3		354	
	*** S単- 2号 ***					
\$01024	不整地運搬		m3		1 000 □	歩 A 当たり算出
001034	不整地運搬		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	180m以下 1.7.實施與京聯	100mNT		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	180m以下		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
	8.0~11.0t積	1.690	供用日	20,600	34,814	
P34029	軽注油 パ゚トロ−ル給油	140.000	, .	155	21,700	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	시 스	29,070	29,070	算出数量
	合 計				85,584	182.000 m3
	単 価		m3		470	
	1 17					
	*** S単-3号 ***					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
301041	人力工工(盛工、埋庆)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	T.h. T.h.E.E. I		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分特殊作業員	振動コンパ゚クタ( )				
		0.200	人	31,518	6,304	
R01003	普通作業員	0.680		24,888	16,924	
Y00004						
	10%	0.100	1	6,304	630	算出数量
	合 計				23,858	升山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		2,386	
	<b>→</b> 1µa		1110		2,500	
	*** S単- 4号 ***					
004044					40.000	歩A
SU 1U47	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 mg   制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	W-14   TW-C"		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分         特殊作業員	振動コンパ゚クタ( )				
		0.200	人	31,518	6,304	
R01003	普通作業員	0.850		24,888	21,155	
Y00004						
	10%	0.100	)	6,304	630	算出数量
	合 計				28,089	异山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		2,809	
	<u>+</u> щ		, IIIO	1	2,000	北陸農政局

### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985 전 ### 1985	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
5500   東京 (単純年)		*** S単- 5号 ***					
A PATE   1841 - 1847   1848   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   1849   184	S01041	埋戻 (管側部)		m3		10.000 m3	-
計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子   計算報子		人力土工(盛土・埋戻)				制約作業時間:0.0	
対対性   対対性   対対性   対対性   対性   対性   対性			*************************************	-			
			****				
### 10000					深夜時間:0.0	週休:月単位	
10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   100000   大き   10000   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   10000   大き   100000   大き   100000   大き   100000   大き   100000   大き   100000   大き   1000000   大き   1000000   大き   10000000   大き   100000000   大き   100000000000000000000000000000000000			対応里ルコノハ・グダ( )				
1970   計画度	D04000	**************************************	0.200	<u> </u>	31,518	6,304	
18	KU1003	音週TF業員	0.850		24,888	21,155	
会社   15	Y00004		0.100		6 204	620	
## 性		10%	0.100	1	0,304	630	算出数量
# * * * 5 単 · 6 日 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<b>合</b> 計				28,089	10.000 m3
# * * * 5 単 · 6 日 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価		m3		2,809	
						=,,,,,	
		*** S単- 6号 ***					
大力工(金土・建央)   特殊できまり   特別できまり   大力工(金土・建安)   特別できまり   大力工(金土・建安)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	004044	· · ·				40.000	
新性士・種類士・理尿・東き出し、原動2パグリ   新性士・確質士   大変時間・10 を	ა01041			m3	時間的制約:なし		ヨにリ昇出
2月東京行   現民   国本総制度 0.0   別称:月年的   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30m IR (分		, and the	****				
1900日   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   1987年   19		3)施工区分	まき出し				
1.000   大き   1.515   1.000   大き   1.515   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0000   1.000   1.000   1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000		7	振動コンパ クタ( )	-			
1,155			0.200	<u> </u>	31,518	6,304	
10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10%   10			0.850	人	24,888	21,155	
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	Y00004		0.100		6,304	630	
# 値		스 화				28 089	
### 5単 - 7号 ***    *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 - 7号 ***   *** 5単 -		<b>В</b> П				20,009	10.000 113
Solidar   人力土工(産土・埋戻)		単 価		m3		2,809	
Solidar   人力土工(産土・埋戻)							
A力土工(盛土・埋尿)   時間の制約:なし   機能性になし   接触性になし   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性にない   接触性はない   接		* * * S 単 - 7号 * * *					
砂・砂質土 盛土 まき出し,振動ルパ 79()         次間割的作業時間:0.0 を期補正:なし 新客補正:なし 素本給時間:8.0 超動時間:0.0 現休:月単位           3)施工区分 4)締め区分 4)締め区分 700044 1630         まき出し 長動ルパ 79()         次の時間:0.0 長動ルパ 79()         週休:月単位           801003         普通作業員         0.200         人         31,518         6,304           801004         630         人         24,888         16,924           700045         10%         0.100         6,304         630           第二級章         0.100         0.100         6,304         630           第二級章         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100         0.100	S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	-
1)上質区分   砂・砂質士   数字補正:10 %							
2)作業区分   25   25   25   25   25   25   25   2			砂・砂質十				
4)終固め区分		2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01002   特殊作業員					深夜時間:0.0	週休:月単位	
### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.00000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.0000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.000000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.000000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.0000000  ### 10.00000  ### 10.00000  ### 10.000000  ### 10.000000  ### 10.000000  ### 10.0000000  ### 10.0000000000		7					
Note	R01003	普通作業員	0.200	<u> </u>	31,518	6,304	
10%	Y00004	諸維費	0.680	1	24,888	16,924	
A			0.100		6,304	630	佐川 米 豆
単価     m3     2,386       S01041 人力土工(盛土・埋戻)     m3     10.000 m3 当たり算出       人力土工(盛土・埋戻)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 担象 神祇正なし 2)作業区分 埋戻 基本給時間:0.0 名財・間になし 2)作業区分 埋戻 基本給時間:0.0 場外・同単位 4)締固め区分 タンバ()     お性土・礫質土 実高補正:10% 基本給時間:0.0 場所・同単位 4)締固め区分 まき出し タンバ()     運焼・同間・10% 場所・同単位 4)・同間・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・同じ・		合 計				23,858	
*** S単-8号 ***    S01041   人力土工(盛土・埋戻)							
Solidat   人力土工(盛土・埋戻)   m3   m3   m3   m4   m3   m4   m4   m4		単 価		m3		2,386	
Solidat   人力土工(盛土・埋戻)   m3   m3   m3   m4   m3   m4   m4   m4							
人力土工(盛土・埋戻)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()     粘性土・礫質土 乗戻     要需補正:10% 垂熱帯補正:なし       2)作業区分     埋戻     基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       3)施工区分 4)締固め区分     タンパ()     週休:月単位       R01002 特殊作業員     0.340 人 31,518 10,716       R01003 普通作業員     0.850 人 24,888 21,155       Y00004 諸雑費 10%     0.100 10,716 1,072       算出数量		^ ^ ^ 〉 早 - 8号					步A
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)土質区分 2)作業区分 4)締固め区分     据性土・礫質土 埋戻     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       870102     特殊作業員     週休:月単位       801003     普通作業員     0.340     人     31,518     10,716       801003     普通作業員     0.850     人     24,888     21,155       Y00004     話雑費 10%     0.100     10,716     1,072       算出数量	S01041	,		m3	n+8846#1/45 +		当たり算出
1)土質区分 2)作業区分     粘性土・礫質土 埋戻     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)施工区分 4)締固め区分     まき出し タンパ()     深夜時間:0.0     週休:月単位       R01002     特殊作業員     0.340 人     31,518     10,716       R01003     普通作業員     0.850 人     24,888     21,155       Y00004     請雑費 10%     0.100     10,716     1,072       算出数量		,					
3)施工区分 4)締固め区分   まき出し タンパ( )   河水作業員   0.340 人 31,518   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,716   10,7		1)土質区分			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
4)締固め区分     タンパ()       R01002     特殊作業員       R01003     普通作業員       Y00004     話雑費       10%     0.100       10,716       10,716       10,716       10,716       10,716       11,072       算出数量							
R01003     普通作業員     0.340 人     31,518     10,716       Y00004     話雑費 10%     0.100     10,716     1,072       算出数量		4)締固め区分					
R01003     普通作業員     0.850 人     24,888     21,155       Y00004     話雑費 10%     0.100     10,716     1,072       算出数量	R01002	特殊作業員	U 340	۱ ,	31 518	10 716	
Y00004     諸雑費 10%     0.100     10,716     1,072       算出数量	R01003	普通作業員					
10%     0.100     10,716     1,072       算出数量	Y00004	諸維費	0.850	\	24,888	21,155	
			0.100		10,716	1,072	算出数量
		슴 計				32,943	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		3,294	
	半		III3		3,294	
	*** S単- 9号 ***					
201041	人力土工(盛土・埋戻) 市道側		m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
301041	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) 1)土質区分	粘性土・礫質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ( )		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.200	<del>  \</del>	31,518	6,304	
		0.850	人	24,888	21,155	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		6,304	630	
				3,251		算出数量
	合計				28,089	10.000 m3
	単 価		m3		2,809	
	data a Waran					
	*** S単- 10号 ***					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 農道側		m3	D+88466446		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
D04000	4) 締固め区分	振動コンパ゜クタ( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	31,518	6,304	
R01003	普通作業員	0.850		24 000	24 455	
Y00004	諸雑費	0.650	人	24,888	21,155	
	10%	0.100		6,304	630	算出数量
	合 計				28,089	弁山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		2,809	
	<del>+</del>		IIIO		2,000	
	*** S単- 11号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	歩A  当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり 1)工種区分	築堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]	4 000		0.000	0.040	
P34029	質量3.0~4.0t 軽油	1.600	日	3,900	6,240	
D04004	パール給油 運転手 (特殊 )	17.000	L	155	2,635	
NU 1UZT	Æ∓4J丁(177A) 	1.000	人	29,070	29,070	
	合 計				37 0/15	算出数量 86.000 m3
						55.500 IIIO
	単 価		m3		441	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	<b>数担 用</b> 白		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1t	1.440	日	2,750	3,960	
P34029	軽油 パトロール給油	5.700	L	155	884	
R01002	特殊作業員					
		1.000		31,518	31,518	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				36,362	50.000 m3
	単 価		m3		727	
	——————————————————————————————————————		1110		727	
	*** S単- 13号 ***					
						步A
	防護柵等支柱削孔工		本	ロキ目目かり 牛川 かり ・ナン I		当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)削孔径	250㎜以下		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					週怀.万半位	
P41085	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)					
P41087	250 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用)	0.600	個	70,400	42,240	
1 41007	250 長250mm	0.300	本	23,400	7,020	
P41089	アダプター(コンクリート削孔用)					
P01001	250 長80mm       土木一般世話役	0.100	個	19,700	1,970	
NOTOOT	工小 放色面设	0.800	人	30,498	24,398	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.000	人	31,518	31,518	
		1.000	人	24,888	24,888	
M23025	コア採取器(コアホ・ーリング・マシン)		w	0.755		
P34001	100~250mm ガソリン	1.850	供用日	2,760	5,106	
. 0-7001	カフッフ JIS2号 レギュラースタンド	6.600	L	167	1,102	
					400 0:=	算出数量
	合 計				138,242	16.000 本
	単 価		本		8,640	
	*** S単- 14号 ***					
000440	"" "P+4[PD ==   P    N				4 000 5 24 6	歩A
	// ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] // ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061 標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>	, , , ,				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000		10,800	10,800	
	惊年// クク「谷里 山根(J.45   3 ( 十根(J.35   3 ) 中能/J2.9t	1.000		10,800	10,800	算出数量
	合 計				10,800	1.000 各単位
	単 価				10,800	
	<b>∓</b> ₩				10,000	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		日	n+8846#444 + + +	1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,200	11,200	算出数量
	合 計				11,200	昇山数重   1.000 各単位
	単 価				11,200	
	* * * S単 - 16号 * * *					步A
302112	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		日		1.000 各単位	-
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	R上能力4.9tR 1)機械器具賃料コード	F01021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械務具員科コート 2) 機械器具規格	F01021 吊上能力4.9t吊		蒙雪補止: 1 0 %  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
I						
	3)単価の入力	37,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力 トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]	37,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位   	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>古</b> 柳	<b></b>	十二十四	半 1四	並 餓	算出数量
	合 計				37,500	1.000 各単位
	¥				27 500	
	単 価		+		37,500	
	*** S単- 17号 ***					
			+			步A
S02115	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	) <u> </u>	30,498	30,498	total cutting
	合 計				30 498	算出数量 1.000 人
	H HI				50, 100	
	単 価		+		30,498	
	* * * S 単 - 18号 * * *		+	<del> </del>		步A
02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		家当棚止: 10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
201002	特殊作業員		+-	+		
.51002	197011 4535	1.000	) 人	31,518	31,518	
					04.540	算出数量
	合 計		+-	+	31,518	1.000 人
	単 価		1		31,518	
			+			
	*** S単- 19号 ***					
202115	普通作業員				1 000 1	歩 A 当たり算出
002113	音週作業員 普通作業員		+^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-   / ) 30 十   岡开心に / J	<b>エ(リ</b>	+-	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	**************************************		<del></del>			
01003	普通作業員	1.000		24,888	24,888	
		1.000	1	24,000		算出数量
	合 計		+		24,888	1.000 人
	単 価				24,888	
	T 1144		+		27,000	
			+			
	*** S単- 20号 ***					
			1			步A
02115	運転手(特殊)		人	中間の生化・ナン		当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R01021	T	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/小1X H寸 目・U・U	炒水. 万半世	
01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	) <u> </u>	29,070	29,070	算出数量
	合 計				29,070	异山奴里 1.000 人
					20.055	
	単 価		+		29,070	
	1.1.1. C.W. 0.17. 15.15.15					
	* * * S 単 - 21号 * * *		+-			步A
02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	少A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 労務コード	R01032		愛雪神  「 しじ~//	亜熱帯補正:なし	

1002   2月代報報の担当	- 10	a th	**-		w / <del>-</del>	1 14 /#		/# +v
17.300	コード	名 称	数量		単位	学 価 深夜時間:0.0	金額 個休:日単位	備考
1.000   1.7.300   17.300   17.300   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500   17.500						/木1文中引出,0.0	超休.万丰位	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	R01032	交通誘導警備員 B						
・・・・ 5年 - 25 - 25 - ***   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00				1.000	人	17,340	17,340	77.1.W
****							17 240	
### 100 日本		<u>ā</u> aT					17,340	1.000
### 100 日本		単 価					17,340	
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00								
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00								
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00		* * * 、 S 畄 _ 22문 _ * * *						
1075   142		3 # - 22 9						步A
1.	S02116	山砂			m3		1.000 各単位	-
1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   1998日から   19								
2月30歳(東京田田二十(ド)			地区次升(19))					
3月2位 青年年日 - F ( J )   3月3位 青年年日 - F ( J )   3月3位   3月3		/	地区資材(リコート)					
1.000 日本			J03201					
クッション用作の、Proc. 2017   1、000 内内 (Part Proc. 2017   1、000 内内 (Part Proc. 2017   1、000 日本の (Part Proc.		4)施設機械資材単価コード(K)						
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	J03201							
1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,000 音楽像   1,		クッション用(SP、SP-G、SGP)		1.000	m3	6,250	6,250	<b>答山粉</b> 星
### 600 (1.00 日本会社		숨 計					6 250	
# *** S単 - 20号 ****  (2016 0) **自在交型							0,230	日十世
2021년 99 - 自在支管   日   日   日   日   日   日   日   日   日		単 価					6,250	
2021년 99 - 自在支管   日   日   日   日   日   日   日   日   日								
2021년 99 - 自在支管   日   日   日   日   日   日   日   日   日								
2021년 99 - 自在支管   日   日   日   日   日   日   日   日   日		*** 5単- 23是 ***						
### 1.00 各単位 当たり要出		フサ· 20つ						步A
1)資料区分   2月地質財産   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2	S02116	90°自在支管			個			
計算核反分   地域関係 (Pコード )   整数機能 (Pコード )   を表情能に (D							制約作業時間:0.0	
2世域有経 値コード (ド)   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300   750 × 300			11L1+29++ ( D = 10 )					
3月秋区解析単四二下ド()   深後時間・0.0   超休月単位   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800		,						
4 無疑機能及程準回一下(K)   1,000   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800   10,800			1 30003					
159×300   10,800   10,800   10,800   10,800   20   20   20   20   20   20   20								
# *** S単・24号 ***    *** S単・24号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **	P96003							
# 10,800 1,000 各単位  # 10,800 1,000 各単位  # *** 5単・24号 ***    20216 技术機 1800   10,000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		150 × 300		1.000	個	10,800	10,800	祭山 巻目
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		슬 화					10.800	
*** S単・24号 ***    202116   批水槽   1800		н н					10,000	1.000 日平歴
# 1.000 音単位   お人間   1800   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单位   1		単 価					10,800	
# 1.000 音単位   お人間   1800   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1								
# 1.000 音単位   お人間   1800   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1								
# 1.000 音単位   お人間   1800   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1.000 音单位   1		*** 5 単 - 24 是 ***						
排水槽   1		2 <del>-</del> 27 -						步A
1)資材区分   地域資材(Pコード)   東雲楠正・なし   亜熱帯補正・なし   亜熱精油になし   単純   一	S02116	排水槽 H800			基		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分   2)地域資材単価コード(P)   20007   2)地域資材単価コード(C)   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007   20007		排水槽 H800						
2)地域資材単価コード(P)   P96007   基本給時間:8.0   超動時間・0.0   選称:月単位		1)资料应八	地域姿材(Dコーじ)					
3)地区資材単価コード(J)		,	,					
1.000   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600								
1.000 基   17,600   17,600   17,600   17,600   10,000 各単位   17,600   10,000 各単位   17,600   10,000 各単位   17,600   10,000 各単位   17,600   10,000 各単位   17,600   10,000 各単位   17,600   10,000 各単位   10,000 各単位   10,000 各単位   10,000 各単位   10,000 各単位   10,000 名単位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,000 名单位   10,00								
会計 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,6	P96007	排水槽 H800		4 000	₩	17.000	17.000	
17,600   1,000 各単位   17,600   1,000 各単位   17,600   1,000 各単位   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600				1.000	基	17,600	17,600	<b>省</b> 出数景
# 価 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 17,		合 計					17.600	
*** S単・25号 ***    *** S単・25号 ***   ***		F 11					,550	
# 1.000 各単位		単 価					17,600	
# 1.000 各単位								
# 1.000 各単位								
# 1.000 各単位		* * * S 単 - 25号 * * *						
排水槽 H800 たんぽダム用調整板   時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を間間が開発   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表		· · · · ·						步A
B373 . H700 , t9 ,   夜間制約作業時間: 0.0 を期補正:なし   大名					枚			当たり算出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   寮雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   単 個   1.000   本*** S単-26号 ***   大								
2)地域資材単価コード(P)     P96008     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       296008     排水槽 H800 たんぽダム用調整板 B373 . H700 , t9     1.000     枚     5,380       第二数量 5,380     第二数量 1.000 各単位       **** S単 - 26号 ***     歩名 1.000 各単位 当たり算出								
3 1地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) 296008 排水槽 H800 たんぼダム用調整板 B373 . H700 , t9 1.000 枚 5,380 5,380 第出数量 1.000 各単位 5,380 *** S単- 26号 ***		,						
排水槽 H800 たんぽダム用調整板 B373 . H700 , 19		,						
B373 . H700 , t9								
合計     5,380       単価     5,380       **** S単- 26号 ***     歩A       502116 排水槽 H800 堰板     枚				4 000	+1-	F 000	F 000	
合計     5,380     1.000 各単位       単価     5,380       *** S単- 26号 ***     歩A       502116 排水槽 H800 堰板     枚 1.000 各単位 当たり算出		0010 . N/UU , 18		1.000	1X	5,380	5,380	<b>算出数量</b>
単 価 5,380 *** S単- 26号 *** *** S単- 26号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					5.380	
* * * S 単 - 26号 * * * * 歩A 502116 排水槽 H800 堰板 枚 1.000 各単位 当たり算出							2,230	
歩A 502116 排水槽 H800 堰板 枚 1.000 各単位 当たり算出		単 価					5,380	
歩A 502116 排水槽 H800 堰板 枚 1.000 各単位 当たり算出								
歩A 502116 排水槽 H800 堰板 枚 1.000 各単位 当たり算出								
歩A 502116 排水槽 H800 堰板 枚 1.000 各単位 当たり算出		*** S単- 26号 ***						
		- <del></del>						
· · · · ·	S02116	排水槽 H800 堰板			枚		1.000 各単位	

田本部   100 現在   100	備考	金額	単 価	単位		数量	名 称	コード
おおれらいの						~ -		
2月以前側部   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1							[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
358.所有神経(1-) ド(ノ)   次の   1,000   次   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380   1,380								
の表現機構が対象性の上下により						P96009		
2000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   1		週休:月単位	深夜時間:0.0				,	
1,380								
自	200	1 200	1 200	++-	1 000			
# 値 1,390  *** S単 . 27号 ***  32211	, 300 算出数量		1,300		1.000		B373, H200, 110	
# 後 1,300 名称	,380 1.000 各単位						合 計	
**** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5単・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 ***   *** 5里・2元 **		1,000						
1.000 音板	, 380	1,380					単 価	
1.000 音板								
1.000 音板								
1.000 音板							that do no W. and a that do	
野水槽 1900 番帳   時間が終りなし   大型 1900 で	歩A						*** S里 - 2/号 ***	
野水槽 1900 番帳   時間が終りなし   大型 1900 で				椒			   排水槽 H800 堰板	S02116
SSTS, H950, 110.   地域関が Pコード   野宮相正: 10.   対数を対すによし、対象が関する。 0. 単数特別にの 1.000   対数を対すによし、対象が関する。 0. 単数特別にの 1.000   対象が関する。 1			時間的制約:なし	12				
・・・・   S単一 ( Part							[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30世区製作明コード(人)   加速機構型単価 コード(人)   加速機構型単価 コード(人)   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070						地域資材(Pコード)	1)資材区分	
A JAB記憶機質材を組つ上下(K)   1,000   校 1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,0						P96010		
1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,		週休:月単位	深夜時間:0.0					
1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,070   1,								
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	070	4 070	4 070	+	4 000			
*** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 38  ***  *** 5単 38  ***  *** 5単 38  ***  *** 5単 28  ***  *** 5単 38  ***  *** 5単 28  ***  *** 5単 38  ***  *** 5単 38  ***  *** 5単 38  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  ***  *** 5型 18  *	,0/0 算出数量		1,070	<u> 17X</u>	1.000		טוז , טפוח ,כזכם	
# 個 1,070  **** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 28号 ***  *** 5単 48	昇出数量 .070   1.000 各単位						슬 밝	
***   S単 23号 ***   23号 ***   202116   再生クラッシャラン   63   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名里位   1,000 名	5.0 1.000 日半世	1,070					F RI	
***   S単 23号 ***   23号 ***   202116   再生クラッシャラン   63   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名里位   1,000 名	,070	1,070						
82116 用生グラッシャラン		,,,,						
1,000 各単化   1,000 各単化   1,000 名単化   1,000 各単化   1,000 名単化   ,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,00								
1,000 各単化   1,000 各単化   1,000 名単化   1,000 各単化   1,000 名単化   ,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,000 名里   1,00								
再生クラッシャラン   お助作物がよし   対的作数時間のの を開始になし   を開始が対象に							* * * S 単 - 28号 * * *	
再生クラッシャラン   お助作物がよし   対的作数時間のの を開始になし   を開始が対象に	歩A			0				000440
RC-40 40 -0 mm   技関制的行業時間 0.0 全期権正:なし   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   担助時間 0.0   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820   是 2,820			時間的制約・かし	m3				502116
1)資材区分   地区資材(コード)   数型地面・1 0 % 直接・時間・0 の	<sup>3</sup>							
2)地域資料権コード(P)   33118   混成時間:8.0   超助時間:0.0   週休:月単位   1.000   m3   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820						地区資材 (   コード )		
3)地区関対単価コード(J)   4)施設機械資材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価コード(J)   4)施設機械资材単価目の   6) 数   129,000   29,000   29,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000						- CE AN (3 - 1)	1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4)施設機械教材単価コード(K)   1,000 m3 2,820 2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820   2,820						J03118		
RC-40 40 - 0mm								
全 計							再生クラッシャラン	J03118
単価 2,820  **** S単 - 29号 ***  802116 VU 500 ベンド11*1/4  VU 500 ベンド11*1/4  VU 500 ベンド11*1/4  1 j難材区分 2 j地域資材単価コード(P) 3 j地区資材単価コード(K)  P96011  *** S単 - 30号 ***  802116 VU 500 ベンド11*1/4  1 .000 個 129,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  2 129,000  1 29,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 1/2 ベンドB形 後125,			2,820	m3	1.000		RC-40 40~0mm	
単価 2,820  **** S単 - 29号 ***  802116 VU 500 ベンド11*1/4  VU 500 ベンド11*1/4  VU 500 ベンド11*1/4  1 j難材区分 2 j地域資材単価コード(P) 3 j地区資材単価コード(K)  P96011  *** S単 - 30号 ***  802116 VU 500 ベンド11*1/4  1 .000 個 129,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  1 29,000  2 129,000  1 29,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 129,000  2 1/2 ベンドB形 後125,	算出数量							
****   5単 - 29号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	,820 1.000 各単位	2,820					合 計	
*** S単 - 29号 ***    1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单	820	2 820					単 価	
SO2116   VU 500 ベンド11°1/4   個	020	2,020					——————————————————————————————————————	
S02116   VU 500 ベンド11°1/4   個								
S02116   VU 500 ベンド11°1/4   個								
VU 500 ベンド11°1/4   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   報告確正:なし							* * * S 単 - 29号 * * *	
VU 500 ベンド11°1/4   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   報告確正:なし	歩A							
複関制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   地域資材(Pコード)   要需補正:10%			n+0046 #:1/46 - 4- 1	個				
1)資材区分   地域資材 ( Pコード )   豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0   超動時間: 0.0   超動時間: 0.0   超動時間: 0.0   週本: 月単位   日本	3						VU 500 ペンド11°1/4	
2)地域資材単価コード(P) P96011 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 選休:月単位  P96011 VU 500 ベンド11°1/4 1.000 個 129,000 129,000  合 計 129,000  単 価 129,000  **** S単 - 30号 ***  S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径125, 1)資材区分 19地域資材単価コード(P) P05307 基本給時間:0.0 接動時間:0.0 湯奈晴正:なし 地域資材(Pコード) 表言補正:10% 差数時間:0.0 差別時間:0.0 湯木:月単位  P05307 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 次項時間:0.0 湯木:月単位  P05307 表本給時間:0.0 過休:月単位  P05307 表本給時間:0.0 過休:月単位  P05307 表本給時間:0.0 過休:月単位  P05307 表本給時間:0.0 過休:月単位							1)資材区分	
3)地区資材単価コード(J)   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200								
4)施設機械資材単価コード(K)       1.000       個       129,000       129,000         合計       129,000         単価       129,000         **** S単-30号 ***       個       1.000 各単位         水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       個       1.000 各単位         水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       時間的制約:なし       制約作業時間:0.0         22 1/2°ベンドB形 径125,       地域資材(Pコード)       豪雷補正:10%       基本給時間:0.0         2)地域資材単価コード(P)       基本給時間:0.0       運熱・計画:立し         3)地区資材単価コード(J)       ()施設機械資材単価コード(K)       深夜時間:0.0       週休:月単位         P05307       水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       22 1/2°ベンドB形 径125       1.000 個       6,630       6,630						. 50011		
P96011   VU 500 ベンド11°1/4   1.000   個 129,000 129,000		~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
会計 129,000 単 価 129,000								
単 価 129,000			129,000	個	1.000			
単 価 129,000	算出数量							
*** S単-30号 ***  S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ペンドB形 径125., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K)  P05307 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ペンドB形 径125 1.000 個 6,630 6,630	,000 1.000 各単位	129,000					合 計	
*** S単-30号 ***  S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ペンドB形 径125., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K)  P05307 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ペンドB形 径125 1.000 個 6,630 6,630	000	100 000					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	,000	129,000					里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)								
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)								
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)							*** S単- 30号 ***	
水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 70 大き 70 大	步A							
22 1/2。ベンドB形 径125,,     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P05307     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0 週休:月単位       P05307     水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       22 1/2。ベンドB形 径125     1.000 個     6,630     6,630	S単位 当たり算出			個				
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正: 1 0 %   亜熱帯補正: なし   2)地域資材単価コード(P)   3)地区資材単価コード(J)   3)地区資材単価コード(K)   深夜時間: 0.0   週休: 月単位   1.000   四人: 月単位   1.000   四人: 月単位   1.000   四人: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月単位   1.000   日本: 月本: 月本: 月本: 月本: 月本: 月本: 月本: 月本: 月本: 月	0							
2)地域資材単価コード(P)     P05307     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     22 1/2°ベンドB形 径125     1.000     個     6,630     6,630						+4-1-1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
3)地区資材単価コード(J)       深夜時間:0.0       週休:月単位         4)施設機械資材単価コード(K)       ア05307       水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       22 1/2°ベンドB形 径125       1.000 個       6,630       6,630								
4)施設機械資材単価コード(K)         P05307       水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)         22 1/2°ベンドB形 径125       1.000 個 6,630 6,630						ru53U/		
P05307     水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)       22 1/2°ベンドB形 径125     1.000 個       6,630     6,630		週怀. 月甲世	/木仪吋 目:U.U					
22 1/2 °ベンドB形 径125     1.000 個     6,630     6,630								
	.630	6 630	6 630	個	1.000			
合計 6,630	算出数量		0,000	,,4			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	,630 1.000 各単位						合 計	
		,						
単 価 6,630	,630	6,630					単 価	
	 北陸農政局							

		数量		単位	単価	金額	備考
コード	ㅁᅄ			+世	<u>+</u> щ	並一锅	MH -5
	*** S単- 31号 ***						
				_			步A
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小垣用破員がり塩化ビール自歴子(13加工経子) 45°ベンド B形 径125				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05300			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		-				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径125		1.000	個	6,630	6,630	
	40 VO 1 B/ID 1±125		1.000	III	0,000	0,000	算出数量
	合 計					6,630	1.000 各単位
	単 価					6,630	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
	チーズ 400×125			個		1.000 各単位	当たり算出
	チーズ 400×125				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11.1±377±± ( p. — 14.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96012			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	F3001Z			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~~~~	
	チーズ 400×125						
			1.000	個	135,430	135,430	
	A ±1					40= 40=	算出数量
	合 計					135,430	1.000 各単位
	単 価					135,430	
	——————————————————————————————————————					.00, 100	
	* * * S 単 - 33号 * * *						ル Λ
02116	チーズ 500×300			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	チース 500×300 チーズ 500×300		+	旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) チーズ 500×300		-				
50013	, ,, ooo a ooo		1.000	個	238,460	238,460	
					200, 100	,	算出数量
	合 計					238,460	1.000 各単位
	W						
	単 価					238,460	
	*** S単- 34号 ***						
							步 A
	径違いソケット 200×125			個	D土目目から生まから ナー!	1.000 各単位	当たり算出
	径違いソケット 200×125				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
			1 000	/ <del>P</del>	20 620	20 620	
	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	39,630	39,630	算出数量
	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	39,630	,	算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125 合 計		1.000	個	39,630	39,630	
	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125		1.000	個	39,630	,	
	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125 合 計 単 価		1.000	個	39,630	39,630	
296014	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125 合 計 単 価 *** S単-35号 ***		1.000		39,630	39,630 39,630	1.000 各単位 歩A
96014	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125		1.000	個		39,630 39,630 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
996014	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125		1.000		時間的制約:なし	39,630 39,630 39,630 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96014 02116	4)施設機械資材単価コード(K)  径違いソケット 200×125  合 計 単 価  *** S単- 35号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)  交違ソケット 250×200,	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	39,630 39,630 39,630 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
96014 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125	地域資材 ( P コード ) P05330	1.000		時間的制約:なし	39,630 39,630 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96014	4)施設機械資材単価コード(K)  径違いソケット 200×125  合 計 単 価  *** S単- 35号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)  交違ソケット 250×200,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	39,630 39,630 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96014	4)施設機械資材単価コード(K)  径違いソケット 200×125  合 計 単 価  *** S単-35号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) (径違ソケット 250×200,1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	39,630 39,630 39,630 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996014	4)施設機械資材単価コード(K) 径違いソケット 200×125  合 計 単 価  *** S単-35号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) (径違ソケット 250×200, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,630 39,630 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K)  径違いソケット 200×125  合 計 単 価  *** S単-35号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) (径違ソケット 250×200,1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	39,630 39,630 39,630 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		200	1,2			110 3
	単 価				15,500	
	*** S単- 36号 ***					步 A
S02116	径違いソケット 300×250		個		1.000 各単位	
	径違いソケット 300×250			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 径違いソケット 300×250					
		1.	.000 個	66,790	66,790	
	合 計				66 790	算出数量 1.000 各単位
	H #1				00,730	1.000 日丰區
	単 価				66,790	
	*** S単- 37号 ***					
\$02446	径違いソケット 500×400		個		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
	<u> 径遅いソケット 500×400</u> 径違いソケット 500×400		1 1 回	時間的制約:なし	1.000 各単位  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
		111.14.277.1.1.4.4		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
790U76	径違いソケット 500×400	1.	.000 個	194,270	194,270	
						算出数量
	合 計				194,270	1.000 各単位
	単 価				194,270	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
						歩 A
S02116	<u>空気弁 フランジ短管 SGP (白)</u> 空気弁 フランジ短管 SGP (白)		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	80A 1.0m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96090		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁 ブランジ 短管 SGP (白) 80A 1.0m	1	.000 本	94,690	94,690	
	50A 1.0III	1.	.000 #	34,030	94,030	算出数量
	合 計				94,690	1.000 各単位
	単 価				94,690	
	*** S単- 39号 ***					
\$02446	交気分 フランジエウ答		個		1.000 各単位	歩A 当たい管出
JUZ 1 10	<u>空気弁 フランジT字管</u> 空気弁 フランジT字管		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	500 × 75,,	Lil LENGELL		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96018		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
רשסט'וט	空気弁 フランジT字管 500×75	1.	.000 個	188,080	188,080	
					,	算出数量
	合 計				188,080	1.000 各単位
	単 価				188,080	
	*** S単- 40号 ***					
\$02116	空気弁 B F 暗渠蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
JUZ116	空気弁 BF暗渠蓋 空気弁 BF暗渠蓋			時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	T-4、600型,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96024		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1 00027		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	空気弁 BF暗渠蓋	双 里		<u> </u>	<u>+</u> щ	並 誤	M -5
	T-4、600型		1.000	枚	4,450	4,450	
							算出数量
	合計					4,450	1.000 各単位
	単 価					4,450	
	——————————————————————————————————————					1,100	
	de de de la CW LAID de de de de						
	* * * S 単 - 41号 * * *						步A
S02116	空気弁 鉄蓋			枚		1.000 各単位	1 *
	空気弁 鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 × 400,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96020			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	P96020			<u> </u>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				NAIX III J. 0. 10	Z-1173 - III	
P96020	空気弁 鉄蓋						
	600 × 400		1.000	枚	106,400	106,400	笠山 巻目
	合 計					106 400	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ Ⅱ</u>					100,400	日千世
	単 価					106,400	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	空気弁 上部壁			枚		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁 上部壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600×400×200,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021	空気弁 上部壁		1.000	± <i>t</i> -	44,700	44,700	
	600 × 400 × 200		1.000	枚	44,700	44,700	算出数量
	合 計					44,700	1.000 各単位
						,	
	単 価					44,700	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
				l			步A
S02116	空気弁         下部壁           空気弁         下部壁			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エスチ 下印室 600×400×400,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	4)施設機械資材単価コード (K) 空気弁 下部壁						
. 55022	エステート印室 600×400×400		1.000	枚	43,800	43,800	
					,	,	算出数量
	合 計					43,800	1.000 各単位
	単 価					43,800	
	于					45,000	
	distribution of Manager 1						
	*** S単- 44号 ***						步A
S02116	空気弁 基礎コンクリート板			枚		1.000 各単位	
	空気弁 基礎コンクリート板			- '^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 <del>77 W</del>
	$750\times200\times40,$				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96023			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				//	~~ rr··/ J + III	
	空気弁 基礎コンクリート板						
	750 × 200 × 40		1.000	枚	32,300	32,300	<b>公山粉</b> =
	合 計					32 300	算出数量 1.000 各単位
	H NI					52,500	日十四
	単 価					32,300	
	*** S単- 45号 ***						
	- , ··· J						歩A
S02116	空気弁 フランジ短管 SGP (白)			本		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁 フランジ短管 SGP (白)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80A 1.25m,,	l .			夜間制約作業時間:0.0		 北陸農政局

- I*	名 称	*** =	1 224	位 単価		/# ±×
コード		数量			金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96091		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁 フランジ短管 SGP(白)					
	80A 1.25m		1.000 z	98,040	98,040	
						算出数量
	合 計				98,040	1.000 各単位
	単 価				98,040	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
						步A
S02116	空気弁 フランジT字管				1.000 各単位	当たり算出
	空気弁 フランジT字管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$300 \times 75$ ,			夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁 フランジT字管					
. 55010	エ×ボー フラフフ 「子旨 300×75		1.000	117,370	117,370	
	500 A 10			, 117,370	117,370	算出数量
	合 計				117 370	异山奴里   1.000 各単位
	<u> </u>			+	111,370	1.000 百半世
	単 価				117 270	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				117,370	
	* * * S 単 - 47号 * * *					
						步A
	空気弁 BF暗渠蓋		<b>†</b>		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁 BF暗渠蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-4、300型,,			夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96103		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁 BF暗渠蓋					
	T-4、300型		1.000   1	2,100	2,100	
	· / 000±		11000	2,100	2,.00	算出数量
	合 計				2 100	1.000 各単位
	— н				2,100	1.000 日平位
	単 価				2,100	
					2,100	
	*** S単- 48号 ***					
	* * * * 5 単 - 48号 * * *					15.4
						步A
S02116	空気弁 フランジ短管 SGP (白)		Z		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁 フランジ短管 SGP (白)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80A 1.35m,,			夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96092		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		-	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96092	空気弁 フランジ短管 SGP (白)					
	80A 1.35m		1.000 2	99,370	99,370	
						算出数量
	合 計				99,370	1.000 各単位
					,	
	単 価				99,370	
					12,210	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步A
302116	空気弁 フランジT字管		1	1	1.000 各単位	-
-UE 110	エスガー フランジ T 字管 空気弁 フランジ T 字管		11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	エステ フラファーチ目 125×75,,			夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96033	空気弁 フランジT字管					
	125 × 75		1.000 们	69,970	69,970	dede a la stri
						算出数量
	合 計				69,970	1.000 各単位
	単 価				69,970	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						ᆘᆉᄪᅩ

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S02116	制水弁 鋼管(単管1号))			本	14月10万年114万・ナン1	1.000 各単位	当たり算出
	制水弁 鋼管(単管1号)) 700.,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96025	制水弁 鋼管(単管1号))		1 000	-	722 000	722 000	
	700		1.000	本	722,000	722,000	算出数量
	合 計					722 000	昇山奴里 1.000 各単位
	H HI						u
	単 価					722,000	
	*** S単- 51号 ***						
	5 + 0.3						步A
S02116	制水弁 BF暗渠蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	制水弁 BF暗渠蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-4、1000型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96027			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材早1111コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				/小1X  寸   <b>山.U.U</b>	应小. 万半世	
	制水弁 BF暗渠蓋						
	T-4、1000型		1.000	枚	10,200	10,200	
							算出数量
	合 計					10,200	1.000 各単位
	単 価					10,200	
	<u>+ щ</u>					10,200	
	* * * S 単 - 52号 * * *						1F A
\$02446	制水弁 鉄蓋			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
JUZT 16	制水升 鉄蓋制水弁 鉄蓋				時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ゴにソ昇山
	320,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r90U28	制水弁 鉄蓋 320		1.000	枚	45,000	45.000	
				14	10,000	10,000	算出数量
	合 計					45,000	1.000 各単位
	<u>-</u>						
	単 価					45,000	
	*** S単- 53号 ***						
							步 A
	制水弁 上部壁			枚	D+8846#446 # .	1.000 各単位	当たり算出
	制水弁 上部壁				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	350×H150,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校		
	2)地域資材単価コード(P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96029	制水弁 上部壁		1 000	11-	40.000	40.000	
	350 × H150		1.000	枚	19,000	19,000	算出数量
	合 計					19.000	异山奴重 1.000 各単位
						.0,000	
	単 価					19,000	
			Ţ				
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	2 T V13						步A
S02116	制水弁 中間壁			枚		1.000 各単位	
	制水弁 中間壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350 × H200, ,	101+201+4			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96030			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材中1111コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				/小1X  寸   <b>山.U.U</b>	应小. 万半世	
P96030	制水弁 中間壁						
	350 × H200		1.000	枚	11,700	11,700	
							算出数量
	合 計					11,700	1.000 各単位
		I .			I		
	単 価					11,700	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	Д =	+12	<u>+ іщ</u>	717 118	m 5
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
	制水弁 下部壁		枚		1.000 各単位	当たり算出
	制水弁 下部壁 350×H300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	制水弁下部壁					
	350 × H300		1.000 枚	20,700	20,700	
	合 計				20 700	算出数量 1.000 各単位
					20,700	1.000 日平位
	単 価				20,700	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
\$02116	制水弁 基礎コン板		枚		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
	制水弁 基礎コン板		1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	$700 \times t60$ ,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96032		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	r 30032		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-		
P96032	制水弁 基礎コン板		1.000 枚	12 900	13,800	
	700 × t60		1.000 枚	13,800	13,800	
	合 計				13,800	1.000 各単位
	単 価				13,800	
	半 14				13,800	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
S02116	制水弁 フランジ単管(離脱防止金具付き)		本		1.000 各単位	当たり算出
	制水弁 フランジ単管 (離脱防止金具付き) 500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	制水弁 フランジ単管(離脱防止金具付き)					
	500		1.000 本	595,240	595,240	
	合 計				595 240	算出数量 1.000 各単位
	H HI				000,210	1.000 日平區
	単 価				595,240	
						1
	*** S単- 58号 ***					止 ^
S02116	制水弁 BF暗渠蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制水弁 BF暗渠蓋		14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-4、600型,,	地域姿は(Dコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96093		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 制水弁 BF暗渠蓋					
	利水开 BF暗渠蓋 T-4、600型		1.000 個	4,450	4,450	
				, , ,		算出数量
	合 計				4,450	1.000 各単位
	単 価				4,450	
					<u> </u>	
						1
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	TO LATE ANY DELIVERS AND ANY DELIVERS AN					歩A
	用水取水工 塩ビ管継手 用水取水工 塩ビ管継手		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用小収小工 塩こ官胚手 125 エルボ90°,,			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	用水取水工 塩ビ管継手					
	125 エルボ90°		1.000 個	3,240	3,240	北陸農政民

- I*	to the	*** =	1 12 A-	)	A 55	/# <del>**</del>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				3 240	异山奴里   1.000 各単位
	H #I				0,210	1.000 日平匝
	単 価				3,240	
	*** 5単- 60号 ***					
	^^^ 5里- 60亏 ^^^					步A
S02116	用水取水工 T字管		個		1.000 各単位	
	用水取水工 T字管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1
	$700 \times 125$ ,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 用水取水工 T字管					
P90035	州小収小工 「子官 700×125	1.0	000 個	392,700	392,700	
	700 X 123	1.0	700	002,700	002,700	算出数量
	合 計				392,700	1.000 各単位
					,	
	単 価				392,700	
	*** S単- 61号 ***					
	<u> </u>					步A
S02116	給水栓		個		1.000 各単位	-
	給水栓			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125,,			夜間制約作業時間:0.0		
T	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96036	4)施設機械資材単価コード(K)					
F90U36	<b>治水柱</b> 125	1 (	000 個	46,200	46,200	
	120	1.0	700 旧	10,200	10,200	算出数量
	合 計				46,200	1.000 各単位
	単 価				46,200	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
S02116	給水栓ボックス (蓋付)		個		1.000 各単位	当たり算出
	給水栓ボックス(蓋付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96037		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( ド ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96037		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文中可旧1.0.0	超休.万辛位	
	給水栓ボックス(蓋付)					
	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70	1.0	000 個	14,000	14,000	
						算出数量
	合 計				14,000	1.000 各単位
	ж <i>(</i> ж				44.000	
	単 価				14,000	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
000440	<b>切っレ</b> て エーブ		/53		4 000 524	歩A
	<u>取水工 チーズ</u> 取水工 チーズ		固	時間的生物・たり	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	取水上 ナース 500×125,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	500×125,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7) 負 初 区 ガ 2) 地域 資 材 単 価 コ ー ド ( P )	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	取水工 チーズ					
	500 × 125	1.0	000 個	180,000	180,000	45 J. # =
	合 計				180 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				100,000	1.000 召半11
	単 価				180,000	
	*** S単- 64号 ***					
	2+ · MA					步A
S02116	取水工 チーズ		個		1.000 各単位	-
	取水工 チーズ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400 × 125, ,	III LEBATELL		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96040		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		LDORUAD	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	İ

コード						/# +·	
		数量		単位			備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	取水工・チーズ						
1 30040	400×125		1.000	個	137,000	137,000	
	100 × 120		1.000		107,000	107,000	算出数量
	合 計					137.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					137,000	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
				/53			步A
S02116	<u>取水口 チーズ</u> 取水口 チーズ			個	D主 8日かり生まれた。 ナン I	1.000 各単位	当たり昇出
	収水口 テース 300×125,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96041			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96041	取水口 チーズ						
	300 × 125		1.000	個	85,900	85,900	
							算出数量
	合 計				-	85,900	1.000 各単位
	W /#					25.000	
	単 価				-	85,900	
	* * * S 単 - 66号 * * *						
	<u>&gt;</u> ∓ ₩3						步A
S02116	取水口 チーズ			個		1.000 各単位	
	取水口 チーズ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250 × 125, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96042	取水口 チーズ		,	100			
	250 × 125		1.000	個	67,600	67,600	
	合 計					67 600	算出数量 1.000 各単位
	P #I					07,000	1.000 百半位
	単 価					67,600	
	— 1144					0.,000	
	*** S単- 67号 ***						
							步A
	取水口 チーズ			個		1.000 各単位	当たり算出
	取水口 チーズ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200×125,, 1)資材区分	+4+++次++ / D コ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96043			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	F90043			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(よ)				With the state of	~2KU-1,3+17	
	取水口 チーズ						
	200 × 125		1.000	個	55,700	55,700	
							算出数量
	合 計					55,700	1.000 各単位
	単 価					55,700	
					-		
	*** S単- 68号 ***						
	3半- 005 """				-		步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	-
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			1,21	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 2 77 14
	チーズ A形 125×125,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05286			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P05286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		4 000	IE	4 500		
	チーズ A形 125×125		1.000	個	4,590	4,590	<b>答山粉</b> 早
	<b>△</b>					4 500	算出数量
	合計					4,590	1.000 各単位
	単 価					4,590	
	<del></del> іщ					4,000	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
S02116	排泥工 土砂吐T字管			個		1.000 各単位	当たり算出
							北陸農政局

1)	名 称   記工 土砂吐T字管   5000×200   5000×200   5000×200   5000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   1000×200   10	数量 地域資材(Pコード) P96104 地域資材(Pコード) P05302	1.000	個個個個	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 284,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 284,810 284,810 284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A
1)	500×200 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 泥工 土砂吐T字管 500×200 合 計 単 価 *** S単-70号 *** 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 資材区分 地域資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 ***	P96104		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 284,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 284,810 284,810 284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1) j 2) j 3) j 3) j 3) j 3) j 3) j 3) j 3	<ul> <li>資材区分</li> <li>地域資材単価コード(P)</li> <li>地域資材単価コード(J)</li> <li>施設機械資材単価コード(K)</li> <li>泥工 土砂吐下字管</li> <li>500×200</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-70号 ***</li> <li>道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)</li> <li>適インド B形 径200</li> <li>資材区分</li> <li>地域資材単価コード(P)</li> <li>地域資材単価コード(F)</li> <li>地位設機械資材単価コード(K)</li> <li>適用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)</li> <li>ペンド B形 径200</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単-71号 ***</li> <li>泥工 フランジ単管</li> <li>泥工 フランジ単管</li> </ul>	P96104		個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 284,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 284,810 284,810 284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2)	地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 泥工 土砂吐下字管 500×200  合 計 単 価  *** S単-70号 ***  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200  合 計 単 価  *** S単-71号 ***  泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管	P96104		個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 284,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 284,810 284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
3)均 4)加 16104 排 5 12116 水 3)均 4)加 4)加 45。 2)均 4)加 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。	地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 泥工 土砂吐T字管 500×200  合 計 単 価  *** S単-70号 ***  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200, 資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200  合 計 単 価  *** S単-71号 ***	地域資材(Pコード)		個	深夜時間:0.0 284,810 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位  284,810  284,810  284,810  1.000 各単位  制約作業時間:0.0  医期補正:なし  亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0  週休:月単位  18,400  18,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
A) 加   Main	施設機械資材単価コード(K)  泥工 土砂吐T字管  500×200  合 計  単 価  *** S単 - 70号 ***  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200, 資材区分  地域資材単価コード(P)  地域資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200  合 計  単 価  *** S単 - 71号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	284,810 284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116 水道 水道 45。 1) 2) 2) 3) 4) 3) 4) 5 30 4) 5 30 4) 5 30 4) 5 30 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。 45。	記工 土砂吐丁字管 500×200  合 計 単 価  *** S単-70号 ***  道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200, 資材単価コード(P) 地域資材単価コード(K) 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200  合 計 単 価  *** S単-71号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1)2116 水道 水道 45° 1)道 2)均 3)均 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45°	会計 単価 *** S単-70号 *** 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合計 単価 *** S単-71号 ***			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	284,810 284,810 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	# 価  *** S単-70号 ***  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200., 資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200  合 計  単 価  *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	# 価  *** S単-70号 ***  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200., 資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200  合 計  単 価  *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	歩A 当たり算出 算出数量
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	*** S単-70号 ***  道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200, 資材と分 地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価  *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	*** S単-70号 ***  道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200, 資材と分 地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価  *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 砂地域分単価コード(P) 地吃資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 砂地域分単価コード(P) 地吃資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 砂地域分単価コード(P) 地吃資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 砂地域分単価コード(P) 地吃資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)  。ベンド B形 径200,  資材区分  地域資材単価コード(P)  地域資材単価コード(K)  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)  。ベンド B形 径200  合 計  単 価  *** S単-71号 ***  泥工 フランジ単管  泥工 フランジ単管		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	当たり算出
水道 45° 1) 2) 3) 4) 4) 5302 45° 45° 45° 45° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41° 41	道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)  。ベンド B形 径200,  資材区分  地域資材単価コード(P)  地域資材単価コード(K)  道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)  。ベンド B形 径200  合 計  単 価  *** S単-71号 ***  泥工 フランジ単管  泥工 フランジ単管		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	算出数量
45° 1)	・ベンド     B形 径200       資材区分     地域資材単価コード(P)       地区資材単価コード(J)     施設機械資材単価コード(K)       適用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)     ・ベンド B形 径200       合計     単価       *** S単-71号 ***       泥工 フランジ単管       泥工 フランジ単管       泥工 フランジ単管       泥工 フランジ単管		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400	
1) 道 2) 均 3) 均 4) 加 4) 加 45 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合計 単価 *** S単-71号 *** 泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管		1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	
2) 対 3) 均 4) 放 4) 5302 水 45 ° 2116 排 排 2 2) 対 4) が 4) が 4) が 4) が 4) が 4) が 4) が 4) が	地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ペンド B形 径200 合 計 単 価  *** S単-71号 ***  泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管		1.000	個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 18,400 18,400	
3) 均 4) 放 4) 放 4) 放 4) 放 4) 放 4) 放 45 c	地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管		1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位 18,400 18,400	
4)加 15302 水道 45 ° 12116 排 排 2 1)道 2)封 4)加 4)加	施設機械資材単価コード(K) 道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 。ベンド B形 径200 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管		1.000	個	18,400	18,400 18,400	
45° 12116 桂胶 排沙 2) 1) 3) 4) b)	ペンド     B形     径200       合     計       単     価       ***     S単-71号 ***       泥工 フランジ単管     アフランジ単管       泥工 フランジ単管		1.000	個	18,400	18,400	
45° 12116 桂胶 排沙 2) 1) 3) 4) b)	ペンド     B形     径200       合     計       単     価       ****     S単-71号 ***       泥工 フランジ単管       泥工 フランジ単管       泥工 フランジ単管		1.000	個	18,400	18,400	
)2116 排決 2 1) 2) 2) 4) 3) 4)	会計 単価 *** S単-71号 *** 泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管					18,400	
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	単 価  *** S単 - 71号 ***  RI フランジ単管  RI フランジ単管					,	1.000 各単位
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	* * * * S 単 - 71号 * * * 泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管					40 400	
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	* * * * S 単 - 71号 * * * 泥工 フランジ単管 泥工 フランジ単管				1	10 400	
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	<u> </u>				+	18,400	
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	<u> </u>						l
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	<u> </u>						
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	<u> </u>						l
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	泥工 フランジ単管						IF A
排派 2 1)資 2)均 3)均 4)於	泥工 フランジ単管			/c=			歩A 火たい管山
2 1) 道 2) 均 3) 均 4) 放				個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u>  ヨにリ昇出</u>
1)資 2)均 3)均 4)於	200,,				夜間制約作業時間:0.0		
2) 均3) 均4) 前	資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
3) 均4) 前	単域資材単価コード(P)	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4) が	地区資材単価コード(J)	1 30044			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1714	施設機械資材単価コード(K)				// (X # 5   La   . 0 . 0	Z/N./3-12	
6044   排汾	泥工 フランジ単管						
	200		1.000	個	74.810	74,810	
					1.7,010	,	算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価					74,810	
$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	* * * S 単 - 72号 * * *						
							歩A
	泥工 BF暗渠蓋			個		1.000 各単位	当たり算出
	泥工 BF暗渠蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4、300型,,	地世次廿 / D ¬ 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	資材区分 地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	l
	地球貨材単価コード(P) 地区資材単価コード(J)	P96046			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	心区員材単価コート(J) 施設機械資材単価コード(K)				/不1又中寸 副・U・U	吃你 · 万半世	
,	ルロス機械員材半両コード(R) 泥工 BF暗渠蓋						
I .	76.2 日 日 宋 盖 4、300型		1.000	個	2,100	2,100	İ
1-4	.,		1.500	114	2,100	2,100	算出数量
	合 計					2.100	1.000 各単位
						_, . 30	
	単 価					2,100	<u></u>
	*** S単- 73号 ***						
				_			步A
	泥工 鉄蓋			個	D+ DD 44 # 144	1.000 各単位	当たり算出
I .	泥工 鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	320,,	144±29±4 / D — 14 :			夜間制約作業時間:0.0		
	資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 '	地区資材単価コード(J) 佐辺機械溶料単価コード(L)				深夜時間:0.0	週休:月単位	l
	施設機械資材単価コード(K) 尼工 鉄業						
	泥工 鉄蓋 320		1.000	個	45,000	45,000	l
-	JZU		1.000	1년	45,000	45,000	算出数量
	合 計					45 000	昇山
$\overline{}$	口 前					40,000	1.000 百半世
	単 価					45,000	
-+	<del></del> іщ					70,000	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 17/	<u> </u>		干世	<u> </u>	並は	M -2
	* * * S単 - 74号 * * *						
							歩A
	<u>排泥工 上部壁</u>			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7F/化工 工部室 350×H150				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96048			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96048	排泥工 上部壁 350×H150		1.000	個	19,000	19.000	
	000 811100		1.000		10,000	10,000	算出数量
	合 計					19,000	1.000 各単位
	単 価					19,000	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	LIL NO. TO A LONG TO			-			步A
	排泥工 中間壁 ##湯工 中間壁			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	排泥工 中間壁 350×H200				時間的制約:なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			家雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r90049	排泥工 中間壁 350×H200		1.000	個	11.700	11,700	
				1121	11,700	11,700	算出数量
	合 計					11,700	1.000 各単位
	w						
	単 価					11,700	
	*** S単- 76号 ***						
0001:-	<b>#</b> 17			<b>/</b>			步A
	排泥工 下部壁 排泥工 下部壁			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	排泥上 卜部壁 350×H300,,				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード(P)	P96050			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 排泥工 下部壁						
1 30000	##比上 ト部室 350×H300		1.000	個	20,700	20,700	
			1.500		23,.30	25,.30	算出数量
	合 計					20,700	1.000 各単位
	出 庫					20.700	
	単 価					20,700	
	*** S単- 77号 ***						1E.A
\$02446	排泥工 其磁コン板			/⊞		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
	排泥工 基礎コン板 排泥工 基礎コン板			個	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	700 × 60, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)他政権機員将手間コート(ト) 排泥工 基礎コン板						
	700 × 60		1.000	個	13,800	13,800	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					13,800	1.000 各単位
	単 価					13,800	
						10,000	1
	district a W ===						
	*** S単- 78号 ***						步A
S02116	排泥工 土砂吐T字管			個		   1.000 各単位	
	排泥工 土砂吐T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125×75,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Ţ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(L)	P96105			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时 目:U.U	週休:月単位	
	排泥工 土砂吐丁字管						
	125×75		1.000	個	69,970	69,970	
			Ţ			22 25-	算出数量
		İ			<u> </u>	69,970	1.000 各単位 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =				110
	単 価				69,970	
	*** S単- 79号 ***					步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P05291		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 加設機械員材単価コート(ト) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径75	1.00	0 個	2,590	2,590	
	合 計				2 590	算出数量 1.000 各単位
	H HI				2,000	1.000 日平區
	単 価				2,590	
	*** S単- 80号 ***					
\$02116	排泥工 フランジ単管		固		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	排泥工 フランシ単官 排泥工 フランジ単管 排泥工 フランジ単管		1回	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	75,,	III.I-EVALL ( = - 10		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96045		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r90U45	排泥工 フランジ単管 75	1.00	0 個	23,450	23,450	
						算出数量
	合 計				23,450	1.000 各単位
	単 価				23,450	
	*** S単- 81号 ***					
202116	タラップ		組		1.000 各単位	歩A 当たい管出
302110	<u>タラップ</u> タラップ		MH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	19 B=400,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)	100004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	タラップ 19 B=400	1.00	10 組	4,800	4,800	
				,		算出数量
	合 計				4,800	1.000 各単位
	単 価				4,800	
	*** 5単- 82号 ***					
0001:-						步A
502116	グレーチング蓋 グレーチング蓋		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	1200 × 1200, ,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96005	グレーチング蓋 1200×1200	1.00	10 枚	402,000	402,000	
		1.00	- 1^	102,000	,	算出数量
	合 計		-		402,000	1.000 各単位
	単 価				402,000	
	*** S単- 83号 ***					步A
				1	I .	
S02116	グレーチング蓋		枚		1.000 各単位	当たり昇出
S02116	グレーチング蓋		枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり昇出
	グレーチング蓋 1000×1000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	当たり昇出
	グレーチング蓋 1000×1000,,	地域資材(Pコード) P96053	枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり昇出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>ちか</u> グレーチング蓋	数 里		半世	半 1 二	並 韻	1佣 15
. 55555	1000×1000		1.000	枚	155,000	155,000	
							算出数量
						155,000	1.000 各単位
	単 価					155,000	
	半 順					133,000	
	* * * S 単 - 84号 * * *						± ^
S02116	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	グレーチング蓋			12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	1500 × 1500,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀. 月半位	
P96054	グレーチング蓋						
	1500 × 1500		1.000	枚	600,000	600,000	
							算出数量
	合 計					600,000	1.000 各単位
	単 価					600,000	
	<del>+</del> 1 <u>m</u>					300,000	1
	*** S単- 85号 ***						<u>+</u> ∧
S02116	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
302110	グレーチング蓋 グレーチング蓋			X.r		制約作業時間:0.0	コルノ井山
	800 × 800, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96052	グレーチング蓋						
	800 × 800		1.000	枚	113,000	113,000	
							算出数量
	合 計					113,000	1.000 各単位
	単 価					113,000	
	T 1M					110,000	1
			7				
	*** S単- 86号 ***						步A
S02116	ベンチフリューム			本		1.000 各単位	
202110	ベンチフリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JBF300 L=2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96055			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負付中1111コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				/小1X H寸 削 . U . U	心心, 口半世	
P96055	ベンチフリューム						
	JBF300 L=2000		1.000	本	5,920	5,920	
	A ±1					F 000	算出数量
	合 計					5,920	1.000 各単位
	単 価					5,920	
						, ,	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
	3半・0/5 ^^^						步 A
S02116	ベンチフリューム用分水桝			個		1.000 各単位	
	ベンチフリューム用分水桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	I型下 500型 深550,,	III. I E Watt			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) PD3148			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	1 00 140			深夜時間:0.0	週休:月単位	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
PD3148	ベンチフリューム用分水桝						
	I型下 500型 深550		1.000	個	12,600	12,600	<b>答山粉</b> 早
	合 計					12 600	算出数量 1.000 各単位
	H NI					12,000	日十四
	単 価					12,600	
	*** S単- 88号 ***						
	<u>5</u> ∓ ₩3						步A
S02116	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	
	グレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1400 × 1400,,	1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	

コード	名 称	数量	È	单位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		丰山	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	湘 写
	2)地域資材単価コード(P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	グレーチング蓋						
	1400 × 1400		1.000	枚	691,000	691,000	
							算出数量
						691,000	1.000 各単位
	単 価					691,000	
	*** S単- 89号 ***						
							步A
2116	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800 × 1800,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	グレーチング蓋						
	1800 × 1800		1.000	枚	822.000	822,000	
-				1^	322,000	522,000	算出数量
	合 計					822 000	异山奴里 1.000 各単位
$\rightarrow$						022,000	1.000 百里世
	単 価					822,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+	022,000	
	· ·						
	*** S単- 90号 ***						
							步A
	縞鋼板			枚		1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200 × 1200, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	<b>縞鋼板</b>						
- 1	1200 × 1200		1.000	枚	75,200	75,200	
	1200 11 1200			10	.0,200	10,200	算出数量
	合 計					75 200	1.000 各単位
-	——————————————————————————————————————					73,200	1.000 日平位
	単 価					75,200	
	т ім					,	
	*** S単- 91号 ***						
							步A
2116	*** S単- 91号 *** スクリーン			台		1.000 各単位	
2116				台	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	スクリーン			台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	スクリーン スクリーン	地域資材(Pコード)		台		制約作業時間:0.0	
	スクリーン スクリーン B900×H900,,	地域資材(Pコード) P96070		台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分			台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000	当たり算出
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000	当たり算出
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6070	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価 *** S単・92号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2:116	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価 *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2:116	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H500×L2000,,	P96070	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2:116	スクリーン スクリーン B900 × H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900 × H900 合計単価  *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300 × H500 × L2000,, 1)資材区分	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
21116	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価 *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 B300×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96070	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	スクリーン スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単・92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 200×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	スクリーン スクリーン B900×H900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 ***  自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H500×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材区分 2)地域資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	スクリーン スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単・92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 200×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	スクリーン スクリーン B900×H900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 ***  自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H500×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材区分 2)地域資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
2116	スクリーン スクリーン B900×H900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 ***  自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H500×L2000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材区分 2)地域資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	スクリーン スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 ***  自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 8300×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H500×L2000	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
070	スクリーン スクリーン スクリーン B900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン B900×H900 合計単価  *** S単-92号 ***  自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 8300×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H500×L2000	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
1116	スクリーン スクリーン 8900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン 8900×H900 合計単価  *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 8300×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8300×H500×L2000 合計	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単純計画:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 11,800 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
1116	スクリーン スクリーン 8900×H900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スクリーン 8900×H900 合計単価  *** S単-92号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 8300×H500×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8300×H500×L2000 合計	P96070 地域資材 ( Pコード )	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 132,000 132,000 (東間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 132,000 132,000 132,000 132,000 132,000 単純計画:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 11,800 11,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 197			7-12-	— три	302 117	歩A
	自由勾配側溝蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>B300 2枚掛け,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96074			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負付早1111コート(J <i>)</i> 4)施設機械資材単価コード(K)				深仪時间:0.0	週休:月早位	
	4)ル設協(成員が半川コード(R) 自由勾配側溝蓋						
	B300 2枚掛け		1.000	枚	1,780	1,780	
	2000 2183217		11000		1,100	1,100	算出数量
	合 計					1,780	1.000 各単位
	単 価					1,780	
	*** S単- 94号 ***						
	^^^ 5 早 - 94亏						歩A
S02116	<b>结</b>			枚		1.000 各単位	-
	編鋼板 編鋼板			1.8	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	600 × 600, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	7) 2) 地域資材単価コード ( P )	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			-	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96069							
	600 × 600		1.000	枚	24,300	24,300	A77.11.#L =
	A						算出数量
	合 計					24,300	1.000 各単位
	単 価					24,300	
	半					24,300	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							步A
	スクリーン			台		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000 × H1240, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 心政権が負担キ国コード( R ) スクリーン						
	B1000 × H1240		1.000	台	198,000	198,000	
							算出数量
	合 計					198,000	1.000 各単位
	単 価					198,000	
	*** 5単- 96号 ***						
	<u> </u>						步 A
S02116	スクリーン			台		1.000 各単位	-
	スクリーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1000 × H980,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96072			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スクリーン B1000×H980		1.000	台	127,000	127,000	
	D1000 A (1300		1.000	Π̈	121,000	121,000	算出数量
	合 計					127 000	昇山数里   1.000 各単位
	н н					.27,000	🗎 🗕 🖽
	単 価					127,000	
	*** S単- 97号 ***						
200442	プレナ - フレ *本PΦ			/CP		1 000 520	步A 火牛口無山
502116	プレキャスト擁壁 プレキャスト擁壁			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	プレキャスト擁壁 L型 H700×L2000 T-25,,				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	L型	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負物(F コード)   P96111			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プレキャスト擁壁						
	L型 H700×L2000 T-25		1.000	個	22,700	22,700	
					,	,	算出数量
	合 計					22,700	1.000 各単位
	単				<u> </u>	22,700	北陸農政局

### 1995 (***********************************	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2011 プレヤンと 102		<b>Ц</b> 10°	<u> </u>	+12	+ іщ	7F EX	MH 5
1							
1		111 CM 00B 111					
1.41		*** S 里 - 98号 ***					4 <del>-</del> A
プレキント   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987	S02116	プレキャスト擁壁		個		1.000 各単位	-
特別を受け、					時間的制約:なし		
2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2010년 변경으로 (F)   2							
おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   おいた   まいた   まい		,					
新規機関領別を担している			P96112				
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.					/木1文时间.0.0	週水.万半位	
1		L型 H800×L2000 T-25	1	.000 個	25,300	25,300	
1							
**** S型 . 砂号 ***   1.00		合 計				25,300	1.000 各単位
**** S型 . 砂号 ***   1.00		単 価				25.300	
1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
### 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000							
### 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000 表面 1.000		that the G.W. 1987 shall be					
2011年 プレキャスト接受		* * * S 単 - 99号 * * *					± ∧
プレキマスト操型 (担) 1900(1200 1-25。	S02116	プレキャスト擁壁		佣		1 000 冬単位	-
1	302110				時間的制約:なし		
2   計略資料銀面コード(P   1   1   1   1   1   1   1   1   1		L型 H900 × L2000 T-25,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対応区域が開発日産ロード(メ)   対応交換機能が出発性のでは、		7-3-1-					
Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy   Policy			P96109				
7					/木仪吁间:U.U	週147:万里世	
型 H900×12000 T.25		•					
当年   100日 ***   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名形   1000 名			1	.000 個	30,500	30,500	
### 1000 まます   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音単位   1,000 音单位   1,000 音单位							
*** S単・100号 ***  502116 プレキャスト機壁		合 計				30,500	1.000 各単位
*** S単・100号 ***  502116 プレキャスト機壁		<b>当</b>				30 500	
502116 プレキャスト機壁		<u> </u>				30,300	
502116 プレキャスト機壁							
502116 プレキャスト機壁							
7レキャスト機型   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位 当たり算出   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条単位   1.000 条单位   1.000 条单位		* * * S 単 - 100号 * * *					ı <del>-</del> A
プレキャスト開発   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   現地資料(Pコード)   現地資料(Pコード)   地域資材(Pコード)   現地資料(Pコード)   現地資料(Pコード(P)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料増加コード(F)   20.1地域資料(Pコード)   地域資材(Pコード)   東部領地   20.00 名単位 当たり算出   20.00 名単位 当たり算出   20.00 名単位 当たり算出   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名単位   20.00 名里位   20.00 名	\$02116	プレキャフト接辟		/田		1 000 夕畄位	T .
担項的が主張的では、	302110			1121	時間的制約:なし		コにり昇山
計画材区分   地域青材(Pコード)   要望補正:10 % 整理補正:なし   20世級時間:0.0							
3)地区教材単価コード(人)   3)地区教科権国コード(人)   3)地区教科権国コード(人)   3)地区教科権国コード(人)   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,200   33,		1)資材区分	地域資材(Pコード)				
3			P96110				
P96110   プレキャスト機壁   1,000   個 33,200   33,200   月出数量   33,200   月出数量   33,200   1,000 各単		,			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
L型 H1000×L2000 T-25   1.000 個 33,200 33,200   類出数量							
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			1	.000 個	33.200	33.200	
# 価 33,200					,	,	算出数量
*** 5単・101号 ***    1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   一次同制的作業時間:0.0   を規制相正なし   表別・		合 計				33,200	1.000 各単位
*** 5単・101号 ***    1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   一次同制的作業時間:0.0   を規制相正なし   表別・		w /=				22 200	
1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.		単 個				33,200	
1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.							
1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名单位   1.000 名单位   1.							
SO2116   アスファルト廃材処理費		* * * S 単 - 101号 * * *					
PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   PROTECTION   P	000440	マフラールト廃せ加州連				4 000 824	-
技術な分   技術な行   大きな	ა02116			m3	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
1)資材区分   地域資材 ( Pコード )   寮雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0   超勤時間: 0.0   超数時間: 0.0   超数時間: 0.0   超数時間: 0.0   週休: 月単位   日本的		2 A2 2 B1 17519 A2 在表					
3)地区資材単価コード(J)   20   20   20   20   20   20   20   2			地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%		
4)施設機械資材単価コード(K)  P96058 Pスファルト廃材処理費 1.000 m3 1,880  1,880  第出数量 1.000 各単位  1,880  **** S単- 102号 ****  802116 90°自在支管 90°自在支管 150×900., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96075 90°自在支管 90°自在支管 20世末度			P96058				
P96058     アスファルト廃材処理費     1.000 m3     1,880     1,880       合計     1,880     第出数量       **** S単 - 102号 ***     1,880     ***       S02116     90°自在支管     個     1.000 各単位       90°自在支管     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 表別・     ***       1)資材区分     2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     ()施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96075     90°自在支管     「場代:月単位					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 m3							
A	. 55550		1	.000 m3	1,880	1,880	
単価 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1						,	
*** S単- 102号 ***  S02116 90°自在支管  90°自在支管  150×900,  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)  P96075 90°自在支管  100		合 計				1,880	1.000 各単位
*** S単- 102号 ***  802116 90°自在支管 90°自在支管 150×900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)  *** S単- 102号 ***  (個 1.000 各単位 当たり算出		<b>出 /</b> 無				1 000	
802116   90°自在支管   個		半 1 川				1,000	1
802116   90°自在支管   個							
802116   90°自在支管   個							
S02116     90°自在支管     個     1.000 各単位 当たり算出       90°自在支管 150×900,1     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96075     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96075     90°自在支管     場所:日単位		* * * S 単 - 102号 * * *					1E A
90°自在支管   時間的制約:なし   物約作業時間:0.0 を期補正:なし   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大	\$02116	QN。白在古答		/ <del>=</del>		1 000 友举件	T .
150×900,,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96075     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96075     90°自在支管				1121	時間的制約:なし		コにソ昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96075     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位							
3)地区資材単価コード(J)		1)資材区分			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード(K)       P96075     90°自在支管			P96075		+		
P96075 90°自在支管					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
<u> </u>	. ,	150 × 900	1	.000 個	43,400	43,400	<u></u>

- 10	67 th	**-	<u> </u>	¥ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				43 400	昇山数里   1.000 各単位
	— H N				40,400	1.000 日丰屋
	単 価				43,400	
	* * * S 単 - 103号 * * *					± ∧
202116	グレーチング蓋		枚		   1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302116	<u>グレーテング蓋</u> グレーチング蓋		11X	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	フレーテンク量 1300×1300			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96094		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96094	グレーチング蓋	4 000		404 000	404 000	
	1300 × 1300	1.000	0 枚	491,000	491,000	算出数量
	合 計				491 000	昇山致重 1.000 各単位
					491,000	1.000 百半位
	単 価				491,000	
	· · · · · ·				,,,,,,	
				-		
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	ラキ・ 1045 ·····					步A
502116	自由勾配側溝		本		1.000 各単位	-
	自由勾配側溝			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1200 × H1100 × L=2000,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96086	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
	自由勾配側溝 B1200×H1100×L=2000	1.000	) 本	137,000	137,000	
		1.000	-	.57,550	.07,000	算出数量
	合 計				137,000	1.000 各単位
	単 価				137,000	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
000440	<b>点去与取</b> 加速		_		4 000 52 24 24	步A
502116	自由勾配側溝 自由勾配側溝		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にり昇出
	B300×H600×L2000,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96087		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自由勾配側溝					
	B300 × H600 × L2000	1.000	) 本	14,550	14,550	
	A ±1				14 550	算出数量
	合 計		-		14,550	1.000 各単位
	単 価				14,550	
	1_ IMI					
	*** CM 4000 ***					
	*** S単- 106号 ***					- 歩A
602116			本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
602116	* * * S単 - 106号 * * * 自由勾配側溝 自由勾配側溝		本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	T .
	自由勾配側溝		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ļ <del>-</del>
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	本		制約作業時間:0.0	-
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96088	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ <del>-</del>
P96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	T .
96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ļ <del>-</del>
P96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H700×L2000	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250	当たり算出
P96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H700×L2000	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H700×L2000	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250	当たり算出
P96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H700×L2000 合計	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250	当たり算出
P96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H700×L2000	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250	当たり算出
96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 8300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8300×H700×L2000 合計単価 **** S単-107号 ***	P96088		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250 16,250 16,250	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 B300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 B300×H700×L2000 合計単価	P96088	D	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250 16,250 16,250 1,250 1,250	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96088	自由勾配側溝 自由勾配側溝 8300×H700×L2000,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝 8300×H700×L2000 合計単価 **** S単-107号 ***	P96088	D	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,250 16,250 16,250 1,250 1,250	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

4 296089 編 502116 ク 60 1 1 2 3 3 4	名 称  3)地区資材単価コード(J)  1)施設機械資材単価コード(K)  高鋼板  500×500  合 計  単 価	数量	1.000	<u>単位</u>	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位 24,300 24,300	備 考 算出数量 1.000 各単位
4 296089 編 502116 ク 60 1 1 2 3 3 4	)施設機械資材単価コード(K) 高銅板 i00×500 合 計		1.000	枚		24,300	
602116 5 602116 5 60213 4	高鋼板 000×500 合 計		1.000	枚	24,300		
S02116 5 66 1 2 3 4	含 計		1.000	枚	24,300		
5 6 1 2 3 4						24,300	
5 6 1 2 3 4					-	24,300	1.000 各単位
5 6 1 2 3 4	単 価						
5 6 1 2 3 4	里 個					04.000	
5 6 1 2 3 4						24,300	
5 6 1 2 3 4							
5 6 1 2 3 4							
5 6 1 2 3 4	*** S単- 108号 ***						
5 6 1 2 3 4							步A
1 2 3 4	ブレーチング蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
1 2 3 4	ブレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 3 4	500 × 600, ,				夜間制約作業時間:0.0		
3 4	)資材区分	地域資材(Pコード) P96056			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
4	?)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P90050			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	り施設機械資材単価コード(K)				/A1X#3 B].0.0	起怀.万千位	
	プレーチング蓋						
1 '	000 × 600		1.000	枚	58,100	58,100	
							算出数量
	合 計					58,100	1.000 各単位
	単 価					58,100	
-+							
	*** S単- 109号 ***						
-+	""" 5年-1095 ^ ^ ^		+				步A
02116 #	黄断用自由勾配側溝			本		1.000 各単位	
	黄断用自由勾配侧溝			-7"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3300,H400,L2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
1	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	?)地域資材単価コード(P)	P96107			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	り施設機械資材単価コード(K)						
	黄断用自由勾配側溝 2000 H400 L2000		1 000	_	40,000	40,000	
B	3300,H400,L2000		1.000	本	43,300	43,300	<b>答</b> 山粉是
	合 計					43 300	算出数量 1.000 各単位
_	<u> </u>					43,300	1.000 百半位
	単 価					43,300	
						10,000	
$\longrightarrow$	*** S単- 110号 ***						
							步A
02116 俱				枚	D+ 00 46 #1/46 #1	1.000 各単位	当たり算出
	則溝蓋				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3300、ボルト固定ゴム付き、T-25,, )資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%		
	プログログログログログ (P) ア)地域資材単価コード(P)	P96108			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00 100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	i)施設機械資材単価コード(K)					<u>-</u>	
96108 俱	則溝蓋						
B:	300、ボルト固定ゴム付き、T-25		1.000	枚	30,200	30,200	
							算出数量
-	合計					30,200	1.000 各単位
	224 / <del>m</del>					00.000	
-+	単 価					30,200	
-+							
	*** S単- 111号 ***						
$\overline{}$	- · · · · · · · ·						步A
02116 金	<b>鉄筋コンクリートベンチフリューム</b>			本		1.000 各単位	1 *
	<b>鉄筋コンクリートベンチフリューム</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF1種 300 長2.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
1.4	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	PD3216			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
3	!)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリートベンチフリューム				<del>                                     </del>		
2 3 4			1.000	本	5,010	5,010	
2 3 4 PD3216					5,510	3,510	算出数量
2 3 4 PD3216	SF1種 300 長2.0m				1		
2 3 4 PD3216						5,010	1.000 各単位
2 3 4 PD3216	F1種 300 長2.0m					5,010	1.000 各単位
2 3 4 PD3216	F1種 300 長2.0m					5,010 5,010	1.000 各単位
2 3 4 PD3216	F1種 300 長2.0m 合 計						1.000 各単位
2 3 4 PD3216	F1種 300 長2.0m 合 計						1.000 各単位
2 3 4 PD3216	SF1種 300 長2.0m 合 計 単 価						1.000 各単位
2 3 4 PD3216	F1種 300 長2.0m 合 計						1.000 各単位 歩A

コード				137 AT	134 /TE	A 55	
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	14 FZ 29 ++ 7 1 1 * >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 ( Jコード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	J02054			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	302054			/木仪时间.U.U	週休. 月半世	
	<u>4) ル設協機員が半脚コード(ト)</u> 生コンクリート(高炉B)						
	エコングリード(同から) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		1.000	m3	20,800	20,800	
	10147 IIIII 2 0CIII 23(20) IIIIII(W70-03/10X   1-)		1.000	IIIO	20,000	20,000	算出数量
	合 計					20, 800	1.000 各単位
	H 11					20,000	1.000 日丰և
	単 価					20.800	
	+					20,000	
	*** S単- 113号 ***						
	5 + 1.0 5						步A
02116	コンクリート廃材処理費			m3		1.000 各単位	
	コンクリート廃材処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,,,,,,,,,	
	コンクリート廃材処理費						
	無筋		1.000	m3	1,880	1,880	
					.,230		算出数量
	合 計		1				1.000 各単位
						,	
	単 価					1,880	
	. 157					.,230	
	*** S単- 114号 ***						
							步A
02116	軽油			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パ゚トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	軽油						
	パ・トロール給油		1.000	L	155	155	
							算出数量
	合 計					155	1.000 各単位
	単価					155	
	*** S単- 115号 ***						
							步A
	コルゲート管			m		1.000 各単位	
	コルゲート管 コルゲート管			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コルゲート管 コルゲート管 300,,	Adult-P-200 dels of the Company		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96096		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	コルゲート管 コルゲート管 300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	コルゲート管 コルゲート管 300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895	当たり算出
	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96096	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合 計 単 価		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96096	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価 *** S単-116号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96096	コルゲート管 コルゲート管 300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価 *** S単-116号 ***		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
022116	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)対材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価 *** S単-116号 *** ベンチフリューム用分水桝 ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,,	P96096	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 40,895	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)対材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価  *** S単-116号 ***  ベンチフリューム用分水桝 ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分	P96096 地域資材 ( Pコード )	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計単価 *** S単-116号 *** ベンチフリューム用分水桝 ペンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96096	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計単価 *** S単-116号 *** ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96096 地域資材 ( Pコード )	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価 *** S単-116号 *** ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96096 地域資材 ( Pコード )	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	コルゲート管 コルゲート管 300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価  *** S単-116号 ***  ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) ベンチフリューム用分水桝	P96096 地域資材 ( Pコード )		m (la	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 10,895 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 20,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価 *** S単-116号 *** ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96096 地域資材 ( Pコード )	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 全単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計単価 *** S単-116号 ***  ベンチフリューム用分水桝 ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985	P96096 地域資材 ( Pコード )		m (la	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 10,895 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 20,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	コルゲート管 コルゲート管 300, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計 単価  *** S単-116号 ***  ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) ベンチフリューム用分水桝	P96096 地域資材 ( Pコード )		m (la	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 10,895 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 20,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	コルゲート管 コルゲート管 300,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コルゲート管 300 合計単価 *** S単-116号 ***  ベンチフリューム用分水桝 ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベンチフリューム用分水桝 型下1000型 深985	P96096 地域資材 ( Pコード )		m (la	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,895 10,895 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 20,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,895 10,	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

<b>–</b>	47 \$h	** 5		出位	₩ / <b>無</b>	◇ 対	/# <b>*</b>
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 117号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>エルボ A形 径150,,</u>	III LEDOTI I I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P05265			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P05265			基本結時間: 8.0   深夜時間: 0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可目.0.0	超水.万丰位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
	エルボ A形 径150		1.000	個	5,410	5,410	
							算出数量
	合 計					5,410	1.000 各単位
	W 177					5 440	
$\longrightarrow$	単 価					5,410	
	*** S単- 118号 ***						
	·						步A
S02116	ベンチフリュームボックス			m		1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリュームボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96098	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	1000型		1.000	m	150,000	150,000	
						,	算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	* * * S単 - 119号 * * *						
	- 100						步A
S02116	ベンチフリューム用分水桝			個		1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリューム用分水桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型下 750型 深720,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	PD3151			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
	ベンチフリューム用分水桝						
	型下 750型 深720		1.000	個	31,500	31,500	
							算出数量
	合 計					31,500	1.000 各単位
	W 177						
	単 価					31,500	
	*** S単- 120号 ***						
							步A
	ヒューム管 150			本		1.000 各単位	当たり算出
	ヒューム管 150				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B型1種 L=2000,,	141+271+1 / D - 14 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資料単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96099			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	LADORA			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	,				/小1X H寸 削 . U . U	应小. 万半世	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	4)施設機械資材単価コード(K) ヒューム管 150						
P96099			1.000	本	6,660	6,660	
P96099	ヒューム管 150		1.000	本	6,660		算出数量
P96099	ヒューム管 150		1.000	本	6,660		算出数量 1.000 各単位
P96099	ヒューム管 150       B型1種 L=2000       合 計		1.000	本	6,660	6,660	
P96099	ヒューム管 150 B型1種 L=2000		1.000	本	6,660		
P96099	ヒューム管 150       B型1種 L=2000       合 計		1.000	本	6,660	6,660	
P96099	ビューム管 150         B型1種 L=2000         合 計         単 価		1.000	本	6,660	6,660	
P96099	ビューム管 150         B型1種 L=2000         合 計         単 価		1.000	本 m	6,660	6,660	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ヒューム管 150         B型1種 L=2000         合 計         単 価         *** S単- 121号 ***		1.000		時間的制約:なし	6,660 6,660	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ピューム管 150 B型1種 L=2000 合 計 単 価 *** S単- 121号 *** ペンチフリューム ペンチフリューム ペンチフリューム BF1000,,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ヒューム管     150       B型1種     L=2000       合     計       単     価       *** S単- 121号 ***       ベンチフリューム       ベンチフリューム       ペンチフリューム       ペンチフリューム       BF1000,       1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ヒューム管     150       B型1種     L=2000       合     計       単     価       *** S単- 121号 ***       ベンチフリューム       ベンチフリューム       BF1000,       1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96097	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ビューム管     150       B型1種     L=2000       合     計       単     価       ***     S単- 121号 ***       ベンチフリューム     ペンチフリューム       BF1000,     1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)       3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ビューム管     150       B型1種     L=2000       合     計       単     価       *** S単- 121号 ***       ベンチフリューム       ペンチフリューム       BF1000,       1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)       3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ビューム管     150       B型1種     L=2000       合     計       単     価       *** S単- 121号 ***       ベンチフリューム       ボンチフリューム       BF1000.,     1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)       3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)       ベンチフリューム			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱・帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
P96099 S02116	ビューム管     150       B型1種     L=2000       合     計       単     価       *** S単- 121号 ***       ベンチフリューム       ペンチフリューム       BF1000,       1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)       3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	6,660 6,660 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

# 個 19.3.3    19.3.2   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3.3   19.3	備考	金額	単価	単位	数量	名 称	コード
2011年 報告報告代付 (Pコード) (Pロード) (PDI) (Pロード) (PDI) (							
1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 全   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2   1000 2	)0	18,300				<u></u>	
1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 2   1,000 2   1,000 2   1,000 2   1,000 2   1,							
1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 全   1,000 2   1,000 2   1,000 2   1,000 2   1,000 2   1,						that the C.W. 1995 at the fi	
# 開発的機能を対し   特別の制度を対し   特別の制度を対し   1月20日   1	步A					*** 5里 - 122号 ***	
1 資産区分   1 対域関核 ( P コード )	1 *	1.000 各単位					
計算程序   計算程序   計算程序   計算程序   1.000				l .		礫間接触浄化材 	
対抗型材料作用コード(K)						1)資材区分	
1.000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,000   165,					P96102	,	
1,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165,000 mg   165		週怀.月早世	/木仪时间.0.0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I
全   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		405.000	405 000	l _	4 000	礫間接触浄化材	P96102
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	り 算出数量		165,000	m3	1.000		
# *** S単・122号 ***    1	00 1.000 各単位					合 計	
# *** S単・122号 ***    1	10	165,000				単価	
502123 コンクリート族材処理費   1,000 科   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,8		100,000				——————————————————————————————————————	
502123 コンクリート族材処理費   1,000 科   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,880   1,8						*** 5% 400 ***	
コンクリート及材処理費   日間的の制か: 名し 変 性別様に 20 を 発酵車: 10 % を 対し 変 性別を	歩A						
無筋 次側的作業時間・0.0 全期報正なし 超路時間・0.0 全期報正なし 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 超路時間・0.0 個別・1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	位当たり算出	1.000 各単位	時間的生物・ナン				S02123
2月末日   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2							
3   単位   1,880円   1,880円   2   3   3   3   1,880   1,880円   1,880円   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3							
P96001 コングリート原材処理費							
無筋						7,1,11,11,11	
本** 5単・124号 ***   502123 コンクリート廃材処理費	30	1,880	1.880	m3	1.000		P96001
単 個	算出数量		1,000		1.000		
****   5単 - 124号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	80 1.000 各単位	1,880				合計	
S02123 コンクリート廃材処理費   円間的制約:なし	30	1,880		<u></u>		単 価	
S02123 コンクリート廃材処理費   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1,000 名   1							
S02123 コンクリート廃材処理費   円間的制約:なし							
コンクリート廃材処理費	1E A					* * * S 単 - 124号 * * *	
コンクリート廃材処理費	歩 A 単位 当たり算出	1.000 各単位		m3		  コンクリート廃材処理費	S02123
1)   地域資材単価コード		制約作業時間:0.0					
2)資材規格					P96002		
P96002 コンクリート廃材処理費   1.000 m3 3,000 3,00 3,00		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		有筋	2)資材規格	
有筋		週休:月単位	深夜時間:0.0		3,000円	3)単価の入力	
会計 3,0 単 価 3,0  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-125号 ***  **** S単-126号 ***  **** S単-126号 ***						コンクリート廃材処理費	P96002
単価       3,0         **** S単 - 125号 ***       **** S単 - 126号 ***         **** S単 - 126号 ***       **** S単 - 126号 ***         **** S単 - 126号 ***	90 算出数量	3,000	3,000	m3	1.000	有筋	
*** S単- 125号 ***    1.000 各目	90 1.000 各単位					合 計	
*** S単- 125号 ***    1.000 各目	20	2 000				¥ /#	
S02123   アスファルト廃材処理費	10	3,000				単 個	
S02123   アスファルト廃材処理費				<u> </u>			
アスファルト廃材処理費       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし         1)地域資材単価コード       P96058       豪雪補正:10%       亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0         3)単価の入力       1,880円       深夜時間:0.0       週休:月単位         P96058       アスファルト廃材処理費       1,000 m3       1,880       1,8         合計       1,8         単価       1,8         **** S単-126号 ***       ***       ***       ***						* * * S 単 - 125号 * * *	
アスファルト廃材処理費       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし         1)地域資材単価コード       P96058       豪雪補正:10%       亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0         3)単価の入力       1,880円       深夜時間:0.0       週休:月単位         P96058       アスファルト廃材処理費       1,000 m3       1,880       1,8         合計       1,8         単価       1,8         **** S単-126号 ***       ***       ***       ***	步A						
夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   1)地域資材単価コード   2)資材規格   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1.000   m3   1,880   1,8   1,8	単位 当たり算出		時間的制約:なし				502123
2)資材規格     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)単価の入力     1,880円     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96058     アスファルト廃材処理費     1.000 m3     1,880     1,8       合計     1,8       単価     1,8       **** S単-126号 ***     ***		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0				
3)単価の入力					P96058		
1.000 m3 1,880 1,8					1,880円		
1.000 m3 1,880 1,8						アスファルト廃材処理費	P96058
単 価 1,8		1,880	1,880	m3	1.000		
単 価 1,8	算出数量 30 1.000 各単位					슼 計	
*** S単- 126号 ***							
	30 (	1,880				単 価	
						* * * S単 - 126号 * * *	
	歩A					『+韓:/生- <i>h/m</i> 円口+志 』 】	000704
\$02721     【構造物取壊し】     m3     1.000       【構造物取壊し】     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0	m3 当たり算出		時間的制約:なし				502/21
無筋,なし,機械,昼間施工,する 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0			無筋,なし,機械,昼間施工,する	
1)作業区分     無筋     豪雪補正: 10%     亜熱帯補正: なし       2)時間的制約     なし     基本給時間: 8.0     超勤時間: 0.0						,	
3)施工区分 機械 深夜時間:0.0 週休:月単位					機械	3)施工区分	
4)施工区分	北陸農政局				昼間施工	4)施工区分	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	する		712	— три	312 117	in 3
A72E04	様と生物にコーも1丁価袋様と物						
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	11,580	11,580	
	1931N3/N1 178/178 178/73 <u>= 1</u> =0		11000		11,000	11,000	算出数量
	<u> </u>					11,580	1.000 m3
	単 価			m3		11,580	
	<del>+</del> 1W			IIIO		11,000	
	* * * S 単 - 127号 * * *						
	3 年 - 12/5						步A
S02721	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	有筋			家雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)他工区方 5)低騒音・低振動対策	する					
	,	, ,					
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物		4 000		00.400	00.400	
	制約無機械機労量間		1.000	m3	20,480	20,480	算出数量
	合 計					20,480	升山奴里 1.000 m3
	単 価			m3		20,480	
	* * * S 単 - 128号 * * *						步 A
S03018	モルタル現場練合わせ			m3		1.000 m3	歩 A   当たり算出
	モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>洗砂(荒目),1:3</u>	洗砂(荒目)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)材料区分 2)配合比区分	流似(元日) 1:3			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00010	*************************************						
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		0.540	ton	0	0	
J03006	•		0.540	ton	0	0	
	洗砂(荒目)		0.910	m3	6,100	5,551	
R01003	普通作業員		0.970		24,888	24,141	
Y00004	諸雑費		0.970		24,000	24,141	
	9%		0.090		24,141	2,173	
	∆ ±1					24 065	算出数量 1.000 m3
	<u></u> 숨 計					31,803	1.000 1113
	単 価			m3		31,865	
	* * * S 単 - 129号 * * *						
000704	「AH AY 丁】					4 000 :	歩A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し),10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D13			77, 12, 131 13 . U. U	~~ rr··/ J + III	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)					
	5)時間的制約6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
r18246	異形棒鋼 SD295 D13		1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	LOII	100,000	111,240	
			1.000	ton	67,830	67,830	<b>佐山米</b> =
	合 計					179 070	算出数量 1.000 ton
	E N					173,070	1.000 1011
	単 価			ton		179,070	
	* * * S 単 - 130号 * * *						
200=	FAHAR T						步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	★				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
							北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	10%未満				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	- 般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	· ·	10%不/画					
P10240	異形棒鋼		1 020		108,000	444 040	
101001	SD295 D13		1.030	ton	106,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 450		07.000	70.005	
			1.150	ton	67,830	78,005	Art. 1. 107 =
							算出数量
	合 計					189,245	1.000 ton
	単 価			ton		189,245	
	*** S単- 131号 ***						
							步A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m		1,000 ⊟	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300,   1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	300			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	」。 バックホウ(クレーン機能付) クロ	1-559		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 受台の有無	受台無し	· / ±		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ダロの有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			/小TX #リロ・U・U	~~ M. 기구교	
		0,0					
r 13004	鉄筋コンクリートフリューム 200_210 x 275 x 4		12.500	/ <del>=</del>	20,900	261,250	
D40000	300 310 × 275 × 4		12.500	個	20,900	201,250	
P13030	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		40 500	46			
	フリュームタイト 300		12.500	枚	0	0	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	30,498	30,498	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	31,518	31,518	
R01003	普通作業員						
			3.000	人	24,888	74,664	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		1.430	日	6,890	9,853	
	運転手(特殊)				,	,	
	~ 13711)		1.000	人	29.070	29,070	
P34029	軽油				20,0.0	20,0.0	
	パール給油		55.000	L	155	8,525	
	TO THE PROPERTY OF					1,120	算出数量
	合 計					445 378	50.000 m
	Н #1					1.0,0.0	00.000
	 			m		8,908	
	+ IM					0,300	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
							歩A
005004	「 + t - t + t + t + t + t + t + t + t + t			+4-		4 000 [4 24 4-1	-
S05801				枚	   1	1.000 [各単位]	コにリ昇山
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
		再利用撤去を行なわない					
	10)再利用撤去の有無						
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	-					
	[	-					
A71502	11)基礎砕石の施工有無	-	1.000	枚	940	940	
A71502	11)基礎碎石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-	1.000	枚	940	940	<b>算</b> 出数量
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	-	1.000	枚	940		算出数量 1.000 [各単位]
A71502	11)基礎碎石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-	1.000	枚	940		算出数量 1.000 [各単位]
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	-			940	940	
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	-		枚 [各単位]	940		
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	_			940	940	
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	-			940	940	
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価				940	940	
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計				940	940	1.000 [各単位]
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 ***			[各単位]	940	940	1.000 [各単位] 歩A
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 ***					940 940 1.000 [各単位]	1.000 [各単位] 歩A
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 ***			[各単位]	時間的制約:なし	940 940 940 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 ***			[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	940 940 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 ***			[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	940 940 940 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コングリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を			[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	940 940 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
A71502	11) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 合 計 単 価 *** S単- 133号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コングリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を	蓋版		[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	940 940 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位] 歩A

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
-	3)規格	コンクリート・ 鋼製	<u> </u>	4 単 1叫	並 額	<b>福</b>
	3) <sup>元</sup> 倍 4) 規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無			404.40	404	
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.0	000 枚	404.40	404	算出数量
	合 計				404	异山数里   1.000 [各単位]
	H 11				707	1.000 [日平區]
	単 価		[各単	位1	404	
	* * * S 単 - 134号 * * *		-	+		步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	
000001	【排水構造物工】		<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 1/2 / # 11
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工	+	+	+	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	4)	1000kg/個以下 なし	_	+	+	
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-	$\perp$			
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない	+-	+	+	-
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		+-	+	+	+
	#小角垣初上 ○空間溝 時間的制制無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1 /	000 m	4,281	4,281	
	2 2000 M. 1000 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M. 10 M.			,,=,:	,,,	算出数量
	合 計				4,281	1.000 [各単位]
	単 価		[各単	位]	4,281	
			-		+	
	*** S単- 135号 ***					
	2+ 100-3					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の			夜間制約作業時間:0.0	) 冬期補正:なし	
	施工有り,-			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0.65 F. C. C.	<b>卢</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	自由勾配側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	遺休:月単位	
	3)規格	上=2000			+	
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
.=						
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		000	0.510	0.510	
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.0	000 m	6,513	6,513	算出数量
	合 計				6 513	昇山数重   1.000 [各単位]
	H NI		+		0,313	
	単 価		[各単	位]	6,513	<u> </u>
						1
	distriction of Williams					
	* * * S 単 - 136号 * * *				+	4E A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 1 当たけ質出
JUJ0U1	【排水構造物工】		<del>  I</del>		制約作業時間:0.0	リコにソ昇山
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,			夜間制約作業時間:0.0		
	, 基礎砕石の施工有り, -			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	自由勾配側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				-
	3)規格	L=2000				
	4)規格 5)時間的制約	1000kgを超え2000kg/個以下 なし	+-	+	+	+
	10)再利用撤去の有無	-				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り			<u> </u>	
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無					
		1	000	0.004		1
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.3	000 m	8,384	8,384	A7.11.#/ =
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 合 計	1.1	000 m	8,384		算出数量 1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		2				110 3
	単 価		[各単位	1	8,384	
	*** S単- 137号 ***					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	1 -
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-</u> ,再利用撤去を行なう			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	-  再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
74400	サルル株子生物で、コーエリタの業の土田から生りから作					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m	2,183	2,183	
	•				,	算出数量
	合 計			-	2,183	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位	<u>ı</u>	2,183	
$\rightarrow$				+		
	* * * S 単 - 138号 * * *					
.0700.					42.22	步A 火牛 12 第 山
	<u>パイプライン基礎</u> パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3   制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン/			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	<sup>°</sup> クタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)				
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパ クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> あり				
	7) 技期割引半1111位分(具件機械)	<i>σ</i> υ				
103201						
	クッション用(SP、SP-G、SGP) 土木一般世話役	13.20	0 m3	6,250	82,500	
(01001	工作 放色的区	0.25	D 人	30,498	7,625	
R01003	普通作業員	0.000		04.000	00.007	
201002	特殊作業員	0.92		24,888	22,897	
		0.20	D 人	31,518	6,304	
	諸雄費 12%	0.12		6,304	756	
	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.12	0	0,304	/50	
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.14	0 日	6,180	865	
234029	軽油 パトロール給油	4.20	0 L	155	651	
	運転手(特殊)					
		0.09	D	29,070	2,616	答山粉早
					124,214	算出数量 10.000 m3
- 1	合 計				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	<u>合計</u> 単 価		m3		12,421	
			m3		12,421	
	単 価		m3		12,421	
			m3		12,421	歩A
	単 価 *** S単- 139号 *** パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	単 価  *** S単- 139号 ***  パイプライン基礎 バイプライン基礎			時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 139号 *** パイプライン基礎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	10.000 m3 制約作業時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 139号 ***  バイブライン基礎  バイブライン基礎  砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 139号 ***  バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンバ,区分,なし,あり  1)基礎区分	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単 価  *** S単- 139号 ***  バイブライン基礎  バイブライン基礎  砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),タンパ,区分,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 139号 ***  パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),ケンパ,区分,なし,あり  1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械	砂・砂質士 山砂(SP相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 139号 ***  パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),ケンパ、反 分、なし,あり  1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格	砂・砂質士 山砂(SP相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単·	位	単 価	金額	備考
J03201 I	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.	200 m	3	6,250	82,500	
	土木一般世話役		320		30,498	9,759	
R01003	普通作業員				,	·	
R01002 !	特殊作業員		090		24,888	27,128	
Y00004	<b>諸雑費</b>	0.	340		31,518	10,716	
	12% バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.	120		10,716	1,286	
P34029	山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	0.	140 E	-	6,180	865	
j	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4.	200 L	-	155	651	
KU1021 )	理転子( <i>行休)</i>	0.	ر 090		29,070	2,616	
	合 計					135,521	算出数量 10.000 m3
	単 価		m:	3		13,552	
	*** S単- 140号 ***						歩A
	バイブライン基礎 バイブライン基礎		m:		時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
- 1	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	* クタ,区分 ,なし,あり				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ					
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分なし					
	0]半価UTIとガ(基礎が) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
J03201 I							
	クッション用(SP、SP-G、SGP) 土木一般世話役	13.	200 m	3	6,250	82,500	
R01003	普通作業員	0.	250 人	$\Box$	30,498	7,625	
	特殊作業員	0.	920 J		24,888	22,897	
		0.	ر 200		31,518	6,304	
	12%	0.	120		6,304	756	
	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.	300 E	1	5,530	1,659	
P34029	軽油 パトロール給油	6.	300 L		155	977	
R01021	運転手(特殊)	0	190 J		29,070	5,523	
	合 計		.00 /		20,0.0		算出数量 10.000 m3
$\longrightarrow$	単 価		m:	3		12,824	
$\longrightarrow$							
$\longrightarrow$	*** S単- 141号 ***						歩A
	パイプライン基礎		m:	_	n+0046#444		歩A 当たり算出
1	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
:	分 ,なし,あり				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
3	- アルイ・エン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン	山積0.28m3(平積0.20m3) タンパ。					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
J03201 I							
	クッション用(SP、SP-G、SGP) 土木一般世話役	13.	200 m	3	6,250	82,500	
	普通作業員	0.	320	$\Box$	30,498	9,759	
		1.	ر 090		24,888	27,128	
KU1002	特殊作業員	0.	340		31,518	10,716	
Y00004							

コード 名		数量		単位	単 価	金額	備考
山積0.28m3(平積0.20m3) P34029 軽油 パトロール給油 R01021 運転手(特殊)		双 里		干山	<u></u>	亚姆	MH -25
P34029 軽油 //* hJ-//給油 R01021 運転手 (特殊)			0.300	日	5,530	1,659	
R01021 運転手 ( 特殊 )							
			6.300	L	155	977	
슾			0.190	٨	29,070	5,523	
슼			0.100		20,010	0,020	算出数量
<del> </del>	計					139,548	10.000 m3
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	/ <del>=</del>			•		40.055	
単	価			m3		13,955	
* * * S 単 - 142号 * *	* *						步 A
  S07001  パイプライン基礎				m3		10 000 m3	歩 A   当たり算出
パイプライン基礎					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン					夜間制約作業時間:0.0		
振動ローラハンドガイド式,区分 ,なし,	あり				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1)基礎区分					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
2)材料区分		再生クラッシャラン RC-40			MIX TO TO	Z-1173 - III	
3)パックホウ規格		山積0.28m3(平積0.20m3)					
4)締固め機械		振動ローラハント・カ・イト・式					
5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)		区分 なし					
7)長期割引単価区分(賃料機械)		あり					1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
J03118 再生クラッシャラン			40 000	_	0.000	20.042	
RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役			12.000	m3	2,820	33,840	
上八 以足品以			0.230	人	30,498	7,015	
R01003 普通作業員							
50,000   15#L= -7.11, 1* 1* 1/* 1/* 1/*			0.950	人	24,888	23,644	
F04080   振動ロ-ラ[ハンドガイド式]   質量0.5~0.6 t			0.120	日	1,500	180	
P34029 軽油			0.120		1,300	100	
パ・トロール給油			0.330	L	155	51	
R01002 特殊作業員					04.540	0.504	
	\\\\r\ 1		0.080	人	31,518	2,521	
山積0.28m3(平積0.20m3)	MX)]		0.300	B	5,530	1,659	
P34029 軽油						·	
パール給油			6.300	L	155	977	
R01021   運転手(特殊)			0.190	人	29,070	5,523	
			01100		20,0:0	0,020	算出数量
<b>台</b>	計					75,410	10.000 m3
単	価			m3		7,541	
<del>-</del>	ІЩ			IIIO		7,041	
* * * S 単 - 143号 * *	* *						步 A
   S07001   パイプライン基礎				m3		10.000 m3	当たり算出
パイプライン基礎					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン	RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),				夜間制約作業時間:0.0		
タンパ,区分 ,なし,あり					豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1		砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)基礎区分		再生クラッシャラン RC-40					
2)材料区分							
2)材料区分 3)パックホウ規格		山積0.28m3(平積0.20m3)					
2)材料区分 3)パックかり規格 4)締固め機械		タンパ <sup>°</sup>					
2)材料区分 3)パックホウ規格		,					
2)材料区分 3)パックか規格 4)締固め機械 5)締固め区分		タンパ <sup>°</sup> 区分					
2) 材料区分 3)パックが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)		がパ <sup>®</sup> 区分 なし					
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	12 000	мЗ	2 820	33 RAN	
2) 材料区分 3)パックが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	12.000	m3	2,820	33,840	
2)材料区分 3)パックかり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	12.000	m3 人	2,820	33,840 10,979	
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360	人	30,498	10,979	
2)材料区分 3)パッかが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役		がパ <sup>®</sup> 区分 なし			,		
2)材料区分 3)パックかり規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360	人	30,498	10,979	
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め医分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役  R01002 特殊作業員  R01002 特殊作業員  Y00004 諸雑費		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360 1.260 0.340	, ,	30,498 24,888 31,518	10,979 31,359 10,716	
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役  R01002 特殊作業員  Y00004 諸雑費 12%		がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360	, ,	30,498 24,888	10,979 31,359	
2)材料区分 3)パッケが規格 4)締固め機械 5)締固め医分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役  R01003 普通作業員 R01002 特殊作業員 Y00004 諸雑費 12% F08011 パッケが 「ケローラ型・~超低・排対型(~3	次)]	がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360 1.260 0.340 0.120	Д Д Д	30,498 24,888 31,518 10,716	10,979 31,359 10,716 1,286	
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役  R01002 特殊作業員  Y00004 諸雑費 12%	次)]	がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360 1.260 0.340	, ,	30,498 24,888 31,518	10,979 31,359 10,716	
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め医分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役  R01003 普通作業員  R01002 特殊作業員  Y00004 諸雑費 12% F08011 パックが 「クローラ型・~超低・排対型(~3 山積0.28m3(平積0.20m3) P34029 軽油 パ・トロール給油	[次]	がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360 1.260 0.340 0.120	Д Д Д	30,498 24,888 31,518 10,716	10,979 31,359 10,716 1,286	
2)材料区分 3)パッケが規格 4)締固め機械 5)締固め医分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役 R01003 普通作業員 R01002 特殊作業員  F08011 パッケが「ケローラ型・~超低・排対型(~3 山積0.28m3(平積0.20m3) P34029 軽油	3次)]	がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360 1.260 0.340 0.120 0.300 6.300	人 人 人	30,498 24,888 31,518 10,716 5,530	10,979 31,359 10,716 1,286 1,659	
2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め医分 6)単価の円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)  J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm R01001 土木一般世話役  R01003 普通作業員  R01002 特殊作業員  Y00004 諸雑費 12% F08011 パックが 「クローラ型・~超低・排対型(~3 山積0.28m3(平積0.20m3) P34029 軽油 パ・トロール給油	3次)]	がパ <sup>®</sup> 区分 なし	0.360 1.260 0.340 0.120 0.300	人 人 人	30,498 24,888 31,518 10,716 5,530	10,979 31,359 10,716 1,286 1,659	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		9,634	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III3		9,034	
	*** S単- 144号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),</u> 振動コンパクタ,区分 ,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40		/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	起怀.万丰位	
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパ <sup>°</sup> クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
102110	再生クラッシャラン					
	再至ソフッシャフフ RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,820	33,840	
R01001	土木一般世話役	0.290	,	30,498	8,844	
R01003	普通作業員					
R01002	特殊作業員	1.090		24,888	27,128	
Y00004	諸維費	0.200	人	31,518	6,304	
	12%	0.120		6,304	756	
F08011	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,530	1,659	
P34029		6.300	L	155	977	
	運転手(特殊)					
		0.190		29,070	5,523	算出数量
	合 計				85,031	10.000 m3
	単 価		m3		8,503	
	* * * S 単 - 145号 * * *					步A
	パイプライン基礎		m3			当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	振動ローラハンドガイド式,区分 ,なし,あり			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	再生クラッシャラン RC-40 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	振動ローラハント・カ・イト・式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	12.000	m3	2,820	33,840	
		0.230	人	30,498	7,015	
R01003	普通作業員	0.950		24,888	23,644	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
P34029	質量0.5~0.6 t 軽油	0.120	日	1,500	180	
	パトロール給油 特殊作業員	0.330	L	155	51	
		0.080	人	31,518	2,521	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日日	6,180	865	
P34029	軽油	4.200		155	651	
	パトロール給油 運転手(特殊)		L			
		0.090	人	29,070	2,616	算出数量
	슴 計				71,383	10.000 m3
	単 価		m3		7,138	
					,	
	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎		7.2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	THB 3
	<u>砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.45m3(平積0.35m3)</u>			夜間制約作業時間:0.0	4	
	タンパ,区分 ,なし,あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40		)/(IX-3 =0.0.0	2711173-12	
	3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械 5)締団め区へ	タンパ 区分				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,820	33,840	
	土木一般世話役	12.000	III3	2,020	33,640	
		0.360	人	30,498	10,979	
R01003	普通作業員	4 000				
P01002	特殊作業員	1.260	人	24,888	31,359	
NO 1002	1777/17未見	0.340		31,518	10,716	
Y00004	諸雑費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-, -	
	12%	0.120		10,716	1,286	
F08012	パックホウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140		6,180	865	
P34029		0.140		0,100	000	
	パ゚トロール給油	4.200	L	155	651	
R01021	運転手 ( 特殊 )		,	22.25	2 2:-	
		0.090	<u> </u>	29,070	2,616	算出数量
	合 計				92,312	昇山奴里 10.000 m3
					, ,	
	<u> </u>		m3		9,231	
	* * * S単 - 147号 * * *					
	10 / / > +++++					步A
	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3   制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイフライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コン			夜間制約作業時間:0.0		
	* 79,区分 ,なし,あり			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砕石·礫質土·粘性土 現場流用土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)がかれるカ 3)パックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ゜クタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし  あり				
	7)及約割引于岬位刀(具作1成版)	35.5				
R01001	土木一般世話役					
	#\Z  _\W	0.290	人	30,498	8,844	
KU1U03	普通作業員	1.090		24,888	27,128	
R01002	特殊作業員	1.030		24,000	21,120	
		0.200	人	31,518	6,304	
Y00004		0.400		2.00:	<b>3</b>	
F08012	12% バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.120		6,304	756	
. 00012	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	6,180	865	
P34029	軽油					
DO4001	パール給油	4.200	L	155	651	
หบ1021	運転手(特殊)	0.090		29,070	2,616	
		0.030		25,070	2,010	算出数量
	合 計				47,164	10.000 m3
	単 価				4,716	
	里 1脚		m3		4,710	
	* * * S 単 - 148号 * * *			-		# A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	硬質がり塩化とこれ管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	\n_1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 (2)等級区分(mm)	VU 150mm		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	150mm 直管(両差し口)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
DOE0 40	<b>西笠ポリケルビーリ笠</b>					
ru5U4U	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	6,610	16,128	
Y00004	維材料費	2.440	<b>—</b>	3,510	10,120	
		0.020		16,128	323	<u> </u>
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.000		20, 400	2.745	
R01002	特殊作業員	0.090		30,498	2,745	
R01003	普通作業員	0.130	^	31,518	4,097	
		0.190		24,888	4,729	算出数量
	슴 計				28,022	10.000 m
	単 価		m		2,802	
	*** C** ***					
	* * * S 単 - 149号 * * *					步A
S07021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u> 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,200mm,RR管,4.0m管,0箇所 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)		<u> </u>	.=		
	RR片受直管 径200 長4.0m 維材料費	2.440	本	17,600	42,944	
	土木一般世話役	0.020		42,944	859	
		0.100	人	30,498	3,050	
	特殊作業員	0.160	人	31,518	5,043	
R01003	普通作業員	0.220	,	24,888	5,475	
	A ±1	3.220		2.,000		算出数量 10.000 m
	合 計					10.000 m
	単 価		m		5,737	
	*** S単- 150号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,125mm,RR管,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)         3)形状区分	125mm RR管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<u>4)</u> 管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)					
	RR片受直管 径125 長4.0m	2.440	本	7,320	17,861	
Y00004	維材料費	0.020		17,861	357	
R01001	土木一般世話役	0.090		30,498	2,745	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.130	<u> </u>	31,518	4,097	
		0.190	人	24,888	4,729	算出数量
	<b>合</b> 計				29,789	10.000 m
	単 価		m		2,979	
	* * * S 単 - 151号 * * *					
007004					40.000	歩A 少たい等山
SU/U21	硬質がり塩化じ、小管人力布設 硬質がり塩化じ、小管人力布設		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	VP,125mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 1)管種区分	VP		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm) 3) 形状区分	125mm 直管(両差し口)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)管長区分	4.0m管		/小1×中寸 引・U・U	200.7千世	
	5)接合箇所	0箇所				
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	2.440	本	7,410	18,080	
Y00004	一版官VP 位125 长4.0m 維材料費					
R01001	土木一般世話役	0.020		18,080	362	
		0.090	人	30,498	2,745	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.130	人	31,518	4,097	
		0.190		24,888	4,729	Andread a Miles
	合 計				30,013	算出数量 10.000 m
					,	
	単 価		m		3,001	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
						歩A
S07021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u> 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 200mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	9,520	23,229	
Y00004	維材料費		7"	·	·	
R01001	土木一般世話役	0.020		23,229	465	
		0.100	人	30,498	3,050	
R01002	特殊作業員	0.160		31,518	5,043	
R01003	普通作業員					
		0.220		24,888	5,475	算出数量
	合 計				37,262	10.000 m
	単 価		m		3,726	
	, 19				, ,	
	*** S単- 153号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 2 3, 11
	<u>VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所</u> 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	1,830	4,465	
Y00004	維材料費	0.020		4,465	89	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.080	人	30,498	2,440	
		0.120	人	31,518	3,782	
R01003	普通作業員	0.170		24,888	4,231	
		2.110			·	算出数量
	<u> </u>				15,007	10.000 m
	単 価		m		1,501	
	* * * S 単 - 154号 * * *					步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	D. 1880 0.5 4 1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	150mm 片受直管スリープ付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
Y00004	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 雑材料費	2.440	本	8,500	20,740	
		0.020		20,740	415	
R01001	土木一般世話役	0.090		30,498	2,745	
R01002	特殊作業員					
		0.130	1 1	31,518	4,097	İ

R01003 i	名 称 普通作業員	数量				金額	備考
١			0.190	人	24,888	4,729	算出数量
+	<b>合</b> 計					32,726	10.000 m
ı	単 価			m		3,273	
	*** S単- 155号 ***						
S07021 1	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	歩 A 当たり算出
4	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU,150mm,RR管,4.0m管,0箇所</u> 1)管種区分	VU			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
2	2)管径区分(mm)	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所					
P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)						
F	RR片受直管 径150 長4.0m		2.440	本	10,500	25,620	
Y00004 排	維材料費		0.020		25,620	512	
R01001 :	土木一般世話役				·		
R01002 F	特殊作業員		0.090	人	30,498	2,745	
			0.130	人	31,518	4,097	
R01003 ₹	普通作業員		0.190	人	24,888	4,729	
$\overline{}$			0.130		24,000	,	算出数量
$\overline{}$	合 計					37,703	10.000 m
$\perp \perp \downarrow$	単 価			m		3,770	
ı							
	* * * S 単 - 156号 * * *						步A
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,500mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	v0,500iiiii,kk自,4.0iii自,0箇州,めり 1)管種区分	VU			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	500mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所					
	の反射的可半順位の(資料機械) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(Ⅵ)	85.7					
Y00004 計	RR片受直管 径500 長4.0m 詳难盡		2.440	本	103,000	251,320	
100004	泊林貝		0.020		251,320	5,026	
R01001	土木一般世話役		0.150	人	30,498	4,575	
R01002 4	特殊作業員				30,490		
R01003 1	普通作業員		0.280	人	31,518	8,825	
			0.390	人	24,888	9,706	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.160	日	6,890	1,102	
P34029	軽油						
	パトロール給油 運転手(特殊)		4.800	L	155	744	
			0.110	人	29,070	3,198	
	合 計					284,496	算出数量 10.000 m
$\rightarrow$	単 価			m		28,450	
	* * * S 単 - 157号 * * *						
007000						40.000	步A 火牛口等山
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 硬質ボリ塩化ビニル管機械布設			m	時間的制約:なし	10.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
٧	VU,400mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	\n_1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 400mm			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3	3)形状区分	RR管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 あり					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)						
	AD H. W. F. W. 47 400 E. 4. 0		2.440	本	64,400	157,136	
	RR片受直管 径400 長4.0m 諸雑費						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役	0.110		30,498	3,355	
R01002	特殊作業員	0.210		31,518	6,619	
R01003	普通作業員					
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.280		24,888	6,969	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.130	В	6,890	896	
	パ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4.000	L	155	620	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	29,070	2,616	
	合 計				181,354	算出数量 10.000 m
	単 価		m		18,135	
	, ,,,					
	* * * S 単 - 158号 * * *					步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,300mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり	VU		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	300mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所 6)長期割引单価区分(賃料機械)	0箇所 あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		_	26, 400	00.046	
Y00004	RR片受直管 径300 長4.0m 諸雑費	2.440	本	36,400	88,816	
R01001	土木一般世話役	0.020		88,816	1,776	
R01002	特殊作業員	0.080		30,498	2,440	
		0.160	人	31,518	5,043	
	普通作業員	0.230	人	24,888	5,724	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	6,890	827	
P34029	軽油 パトロール給油	3.500	L	155	543	
	運転手(特殊)	0.080		29,070	2,326	
	合 計	31000		20,0.0		算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単 価		m		10,750	
	* * * S 単 - 159号 * * *					步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m	0+8846#J/6 +> I		当たり算出
	硬質ボリ塩化ピニル管機械布設 VU,250mm,RR管,4.0m管,0箇所,あり			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 250mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分 5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	あり				
	RR片受直管 径250 長4.0m	2.440	本	25,800	62,952	
		0.020		62,952	1,259	
	土木一般世話役	0.080	人	30,498	2,440	
R01002	特殊作業員	0.160	人	31,518	5,043	
R01003	普通作業員	0.230		24,888	5,724	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標准パケット容易 (1.4春0.45m3(平春0.35m3)足能力2.0+	0.120	日	6,890	827	
P34029						
	パール給油 運転手(特殊)	3.500	L	155	543	
		0.080	人	29,070	2,326	算出数量
	合 計				81,114	10.000 m
	単 価		m		8,111	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					, ,,,		
	* * * S 単 - 160号 * * *						步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m		10.000 m	歩A  当たり算出
00.022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	VU,400mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 400mm			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	(3)形状区分	片受直管スリープ付			<del>                                    </del>	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,11.7,7,12	
	5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	あり					
			2.440	本	55,800	136.152	
Y00004					55,000	,	
			0.020		136,152	2,723	
R01001	土木一般世話役		0.110	人	30,498	3,355	
R01002	特殊作業員		0.110		30,430	0,000	
			0.210	人	31,518	6,619	
R01003	普通作業員						
E08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.280	人	24,888	6,969	
1 00001	標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.130	В	6,890	896	
P34029	軽油				·		
DO CO.	パール給油		4.000	L	155	620	
KU1021	運転手(特殊)		0.090	人	29,070	2,616	
			0.000		23,070	2,010	算出数量
	合 計					159,950	10.000 m
	Ум. / <del>т.</del>					45.00-	
	単 価			m		15,995	
	*** S単- 161号 ***						1F A
507022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m		10 000 m	歩 A 当たり算出
007022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	300mm 片受直管スリープ付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管			<b> </b>	过水.万千世	
	5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m		2.440	本	30,700	74,908	
Y00004			2		50,100	7.1,000	
			0.020		74,908	1,498	
R01001	土木一般世話役		0.080	1	30,498	2,440	
R01002	特殊作業員		0.000	人	30,496	2,440	
	137711 2622		0.160	人	31,518	5,043	
R01003	普通作業員		0.000		24.05=	:	
F08061	パックホウ[クロ−ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.230	人	24,888	5,724	
1 00001	標準   ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)   吊能力2.9t		0.120	日	6,890	827	
P34029	軽油						
	パール給油		3.500	L	155	543	
KU1U21	運転手(特殊)		0.080	人	29,070	2,326	
			5.000		25,010	2,020	算出数量
	合 計					93,309	10.000 m
	単 価			m		9,331	
	半			111		3,331	
				_			
	* * * S 単 - 162号 * * *						步A
S07031	コルケ・ートパ・イフ・機械布設			m		10.000 m	当たり算出
	コルゲートパイプ機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形1形,600mm,1.6mm,パッキンク゚有り,なし,なし,あり	TT TG 4 TG			夜間制約作業時間:0.0		
	1)形式区分 2)管径区分(mm)	円形1形 600mm			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)板厚区分(mm)	1.6mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接合区分	パッキング有り					
	5)単価 0 円区分(コルゲートパイプ)	なし					
	6)単価 0 円区分(コルゲートパッキング) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
	・ / たいいらい リー・						
P04008	コルゲートパイプ						
D04202	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)		10.000	m	14,900	149,000	
ru4303	コルゲートパッキング		40 000	m	2,760	27,600	
	円形1形 SCP1R 径600		10.000				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役		0.450		20, 400	4 575	
R01002	特殊作業員		0.150		30,498	4,575	
R01003	普通作業員		0.070		31,518	2,206	
Y00004	諸維費		1.020		24,888	25,386	
F08063	<u>0.5%</u> パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.005		32,167	161	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		0.380	日	11,000	4,180	
	ルール給油 運転手(特殊)		11.000	L	155	1,705	
101021	左+A丁(1リ/ハ /		0.220	人	29,070	6,395	笠山 巻目
	合 計					221,208	算出数量 10.000 m
	単 価			m		22,121	
	*** S単- 163号 ***						
007044				本		40,000 +	步A
507041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	直管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	700mm 5種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	<u>0円</u> なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管	あり					
	5種 径700 長3m < L 4m(内圧管)		10.000	本	166,000	1,660,000	
Y00004	諸雑費 0.1%		0.001		1,660,000	1,660	
R01001	土木一般世話役		0.210	人	30,498	6,405	
R01002	特殊作業員					·	
R01003	普通作業員		0.740	人	31,518	23,323	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		1.470	人	24,888	36,585	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		1.180	日	11,000	12,980	
R01021	パール給油 運転手 (特殊 )	!	50.000	L	155	7,750	
	~133 (1371)		1.050	人	29,070	30,524	算出数量
	合 計					1,779,227	
	単 価			本		177,923	
	* * * S 単 - 164号 * * *						
207044				_		40,000 +	步A
SU/U41	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設			本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし.あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	עיש,ט				蒙 当 補 止 . ↑ 0 % 基 本 給 時 間 : 8 . 0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 700mm					
	4)管種区分	5種					
	5)機械区分 6)短管·異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 379,300円					
	7)単価 0 円区分(強化プ ラスチック複合管)	なし					
	8)長期割引単価区分 ( 賃料機械 ) 強化プラスチック複合管異形管	あり					
Y00004	諸維費		10.000	本	379,300	3,793,000	
	0.1% 土木一般世話役		0.001		3,793,000	3,793	
			0.210	人	30,498	6,405	
	特殊作業員		0.740	人	31,518	23,323	
R01003	普通作業員		1.470	人	24,888	36,585	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.180	日	11,000	12,980	
P34029	軽油					·	
	<u>パトロール給油</u>	<u> </u>	50.000	L	155	7,750	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.050	) ,	29,070	30,524	
	合 計				3,914,360	算出数量 10.000 本
			_		391.436	
	<u></u>		本		391,436	
	* * * S 単 - 165号 * * *					歩A
	強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	し、あり			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 700mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分 6)短管·異形管の単価(円/本)	バ・ックホウ(クレーン機能付) 580,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	9) 技動制引手 脚					
00004	諸維費	10.000	1	580,000	5,800,000	
	0.1% 土木一般世話役	0.001		5,800,000	5,800	
		0.210	) <u> </u>	30,498	6,405	
	特殊作業員	0.740	) 人	31,518	23,323	
01003	普通作業員	1.470		24,888	36,585	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.180	) <sub>目</sub>	11,000	12,980	
34029	軽油					
	パール給油 運転手(特殊)	50.000	) L	155	7,750	
		1.050	) 人	29,070	30,524	算出数量
	슴 計				5,923,367	
	単 価		本		592,337	
	that the SIM cool that the					
	* * * S 単 - 166号 * * *					步A
	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm)	700mm				
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	1,030,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プ ラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	強化プラスチック複合管異形管			1 020 000	10, 200, 000	
00004	諸維費	10.000	<u> </u>	1,030,000	10,300,000	
	0.1% 土木一般世話役	0.001		10,300,000	10,300	
	特殊作業員	0.210	) <u> </u>	30,498	6,405	
		0.740	) 人	31,518	23,323	
.01003	普通作業員	1.470	) ,	24,888	36,585	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.180		11,000	12,980	
34029		50.000		155	7,750	
	ル FUT-M (2) 注 運転手 (特殊 )					
		1.050	) <u> </u>	29,070	30,524	算出数量
	合 計			-	10,427,867	10.000 本
	単 価		本	1	1,042,787	
	* * * S単 - 167号 * * *					
	5年-10/5 ~~~	<u> </u>		1	I.	- 北味豊正

分類	.1% 上木一般世話役	数量 短管・異形管 4.0m管 内圧管 700mm 5種 ルッかが(かレーン機能付) 2.960,000円 なし あり 10.000 0.210 0.740 1.470	単位 本 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0  2,960,000  29,600,000  30,498  31,518  24,888	制約作業時間:0.0	備 考 歩A 当たり算出
分類	強化プラスチック複合管機械布設 恒管・異形管、4.0m管 内圧管、700mm、5種、パックが(ルーン機能付)、な ル、あり )管区分 )管形区分 )管径区分(mm) )管種区分 )機械区分 )機械区分 )担価 0 円区分(強化プラスチック複合管) )長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 者雑費 .1% 上木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・ックかり「カーラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 医油・ドロール絵油	4.0m管 内圧管 700mm 5種 バックホウ(クレーン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 1.470	<u>*</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,960,000 29,600,000 30,498 31,518	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 29,600,000 29,600 6,405 23,323	当たり算出
短し 11 21 33 4 55 66 77 87 87 87 87 87 87 87 87 87	原管・異形管、4.0m管 内圧管、700mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なっ、あり )管区分 )管径区分 )管径区分(mm) )管種区分 )機械区分 )機械区分 )機械区分 ) 単価 (円/本) ) 単価 (円/本) ) 長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	4.0m管 内圧管 700mm 5種 バックホウ(クレーン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 1.470		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,960,000 29,600,000 30,498 31,518	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 29,600,000 29,600 6,405 23,323	
L 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7 7 8: P06201	フ,あり ) 管区分 ) 管区分 ) 管形区分 ) 管径区分(mm) ) 管種区分 ) 機械区分 ) 規管・異形管の単価(円/本) ) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) ) 長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管  着雑費 - 1% 上木一般世話役 - 持殊作業員  ・ ックあり[ローラ型・ルーン・~起低・排対型(~2014)] - 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t  至油・トロール絵油	4.0m管 内圧管 700mm 5種 バックホウ(クレーン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 1.470		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,960,000 29,600,000 30,498 31,518	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 29,600,000 29,600 6,405 23,323	
2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 P06201 強 Y00004 記 R01001 士 R01002 特 R01003 音 F08063 小 转	)管形区分 )管径区分(mm) )管径区分(mm) )管径区分(mm) )管種区分 )機械区分 )機械区分 )単価 0 円区分(強化プラズナック複合管) )長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	4.0m管 内圧管 700mm 5種 バックホウ(クレーン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 1.470		2,960,000 29,600,000 30,498 31,518	週休:月単位 29,600,000 29,600 6,405 23,323	
2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 P06201 強 Y00004 記 R01001 士 R01002 特 R01003 音 F08063 小 转	)管形区分 )管径区分(mm) )管径区分(mm) )管径区分(mm) )管種区分 )機械区分 )機械区分 )単価 0 円区分(強化プラズナック複合管) )長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	4.0m管 内圧管 700mm 5種 バックホウ(クレーン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 1.470		2,960,000 29,600,000 30,498 31,518	29,600,000 29,600 6,405 23,323	
33 4 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	)管径区分(mm) )管種区分 )機械区分 )担価・異形管の単価(円/本) )担価・日区分(強化プラスチック複合管) )長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管 諸雑費 ・1% 上木一般世話役 ・持殊作業員 ・ックかり[ケローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2014)] 需連パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t ・野油・トロール絵油	700mm 5種 ルッかが(か-ン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 0.740		29,600,000 30,498 31,518	29,600 6,405 23,323	
5 6 6 7 7 8 8 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	)機械区分 )短管・異形管の単価(円/本) )単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) )長期割引単価区分(賃料機械) 金化プラスチック複合管異形管	パックホウ(クレーン機能付) 2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 1.470		29,600,000 30,498 31,518	29,600 6,405 23,323	
66 77 8 8 P06201 强 Y00004 静 R01001 土 R01002 特 R01003 普 F08063 小 R1	短管・異形管の単価(円/本)   単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)   長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管  着雑費   1%   上木一般世話役   持殊作業員   一切かり[か-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)]   震準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  経済治・ドルール総油	2,960,000円 なし あり 10.000 0.001 0.210 0.740		29,600,000 30,498 31,518	29,600 6,405 23,323	
7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 8 / 7 / 7	)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) )長期割引単価区分(賃料機械)  金化プラスチック複合管異形管  着雑費 .1%  上木一般世話役  持殊作業員  「ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]  悪準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t  経済	なし あり 10.000 0.001 0.210 0.740		29,600,000 30,498 31,518	29,600 6,405 23,323	
P06201	強化プラスチック複合管異形管	0.001 0.210 0.740		29,600,000 30,498 31,518	29,600 6,405 23,323	
Y00004	着雑費 .1% 上木一般世話役  特殊作業員  著通作業員  「ックホウ[クロ-ラ型・クレ-ン・~超低・排対型(~2014)]  標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t  経油 ・トロール絵油	0.001 0.210 0.740 1.470		29,600,000 30,498 31,518	29,600 6,405 23,323	
R01002 特 R01003 普 R01003 普 F08063 // B74029 転 //	.1% 上木一般世話役	0.210 0.740 1.470		30,498	6,405 23,323	
R01001 土 R01002 特 R01003 普 F08063 八 榜 P34029 較 パ	上木一般世話役 ・ 持殊作業員 ・ がかり[かローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)] ・ 電響用、ケット容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t ・ 日本・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・松田・	0.210 0.740 1.470		30,498	6,405 23,323	
R01002 特 R01003 普 F08063 /\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	持殊作業員 音通作業員 「ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 悪準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 「トロール給油	0.740		31,518	23,323	
R01003 音 F08063 八 榜 P34029 軽	音通作業員 ・ ックホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] - 薄準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t - 登油 ・トロール給油	1.470	<u> </u>		,	
F08063 八 榜 P34029 軽 八°	・ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 ・トロール給油	1.470			,	
F08063 八 榜 P34029 軽 八°	・ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 経油 ・トロール給油		人	24 888	36,585	
月34029 軽 パ°	票準パ・ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 圣油 『 hoール給油	1.180		27,000	1	
P34029 軽 パ	圣油 ° Ho-N給油	1.100		11,000	12,980	
Λ°	゚−ル給油			11,000	12,900	
K01021   通	<b>皇</b> 転主(特殊)	50.000	L	155	7,750	
		1.050		29,070	30,524	
		1.030		29,070	30,324	算出数量
	合 計				29,747,167	10.000 本
	単 価		本		2,974,717	
	<del>T</del> 1M				2,017,111	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
	·					歩A
	到水弁人力据付 到水弁人力据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カルナスノガロ 寿鉄製 , 200mm			夜間制約作業時間:0.0		
1)	)制水弁の単価(円/基)	261,000円		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	)口径区分(mm) )材質区分	200mm 鋳鉄製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
3,	/约县区刀	业行业人才交		/木1文中引自J.U.U	超休.万丰位	
P09201 仕	士切弁(鋳鉄用)	4 000	/m	004 000	004 000	
R01001 +	上木一般世話役	1.000	個	261,000	261,000	
		0.080	人	30,498	2,440	
R01002 特	寺殊作業員	0.370		31,518	11,662	
R01003 普	普通作業員	0.370		31,310	11,002	
		0.290	人	24,888	7,218	
	合 計				282 320	算出数量 1.000 基
	単 価		基		282,320	
	* * * S 単 - 169号 * * *			-		步 A
807091   集	<b>训水弁人力据付</b>		基		1.000 基	当たり算出
	到水弁人力据付 # 25mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	寿鉄製,75mm )制水弁の単価(円/基)	78,300円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
2	) 口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201 仕	上切弁(鋳鉄用)					
Dougas :		1.000	個	78,300	78,300	
ки1001   ±	上木一般世話役	0.040		30,498	1,220	
R01002 特	寺殊作業員					
D01000 ***	<b>本:</b> 高/元光号	0.180	人	31,518	5,673	
R01003   普	3.地下未見	0.140		24,888	3,484	
		,,,,,		,,,,,		算出数量
	合 計				88,677	1.000 基
	単 価		基		88,677	
					,	
				-		1
	* * * S 単 - 170号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	U 101	<u> </u>		+14	<u>+</u> іщ	712 114	步A
	制水弁機械据付			基			当たり算出
	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,700mm,ラフテレーンクレーン,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ハラフィチ(フファ か),好鉄製,700㎜,フブレーフ,なし 1)制水弁の単価(円/基)	5,001,500円			豪雪補正:10%	<del>                                    </del>	
	2)形式(フランジ)区分	パタフライ弁(フランジ形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	鋳鉄製 700mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) ロセムカ (IIIII) 5) 機械区分	ラフテレーンクレーン					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)		1.000	個	5,001,500	E 001 E00	
R01001	土木一般世話役		1.000	1121	3,001,300	5,001,500	
			0.180	人	30,498	5,490	
R01002	特殊作業員		0.720		31,518	22,693	
R01003	普通作業員		0.720		31,310	22,093	
			0.910	人	24,888	22,648	
F01086	ラフテレーン/ルーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.370	日	54,000	19,980	
	市工能/J251市		0.370		54,000	19,900	算出数量
	合 計					5,072,311	
	м. / <del>ш.</del>			**		5 070 044	
	単 価			基		5,072,311	
	*** S単- 171号 ***						
	2+- 1115						步A
	制水弁機械据付			基			当たり算出
	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形),鋳鉄製,500mm,バックホウ(クレーン機能付),あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(1) 制水弁の単価(円/基)	3,236,900円			豪雪補正:10%	受期補止.なし   亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フランジ)区分	パタフライ弁(フランジ形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	<b>鋳鉄製</b>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 口径区分(mm) 5) 機械区分	500mm パ・ックホウ(クレーン機能付)					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)		4 000	/m	2 000 000	2 000 000	
R01001	土木一般世話役		1.000	個	3,236,900	3,236,900	
			0.110	人	30,498	3,355	
R01002	特殊作業員		0 420		24 540	12 552	
R01003	普通作業員		0.430	人	31,518	13,553	
F00004	"" "P+4 [ PD = HI   PI   N		0.540	人	24,888	13,440	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.440	日	6,890	3,032	
P34029					,,,,,,	5,552	
_	パール給油		15.000	L	155	2,325	
R01021	連転手(特殊)		0.280	人	29,070	8,140	
			0.200		20,010	,	算出数量
	合 計					3,280,745	1.000 基
	単 価			基		3,280,745	
	——————————————————————————————————————					0,200,110	
	* * * S 単 - 172号 * * *						
							步A
	空気弁人力据付			基	中期65年145、大1		当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)						
	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む		1.000	個	161,150	161,150	
KU1001	土木一般世話役		0.190	人	30,498	5,795	
R01002	特殊作業員		0.280	人	31,518	8,825	
R01003	普通作業員						
			0.420	人	24,888	10,453	算出数量
	合 計					186,223	1.000 基
	単 価			基		186,223	
						-	
	* * * S 単 - 173号 * * *						<u> </u>
	2501494			-			步A
50/093	空気弁人力据付			基	1	」 1.000 基	当たり算出

	67 1h	** =	BA (는	₩ <b>/</b> ≖	<b>△</b> \$5	/# ±z
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	25      , 志拝呈式井, なり	25mm		豪雪補正:10%	<u>全期補止.なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
		, a o		7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2 M. 73 T III	
P09309	水道用急速空気弁					
	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	78,650	78,650	
R01001	土木一般世話役	0.440		00.400	0.055	
B01000	特殊作業員	0.110	人	30,498	3,355	
KU1002	付外TF未見	0.180		31,518	5,673	
R01003	普通作業員	0.100		31,310	3,073	
		0.210	人	24,888	5,226	
					·	算出数量
	合 計				92,904	1.000 基
	単 価		基		92,904	
	* * * S 単 - 174号 * * *					
	5 <del>+</del>					步A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),12cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
.102050	生コンクリート(高炉B)					
202000	エコングラード(高から) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	12.700	m3	20,700	262,890	
R01001	土木一般世話役			, , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		0.500	人	30,498	15,249	
R01002	特殊作業員					
D04000	#\Z/L-W-D	1.100	人	31,518	34,670	
R01003	普通作業員	2.100	人	24,888	52,265	
Y00004	雑品	2.100		24,000	32,203	
	2%	0.020		102,184	2,044	
				,	,	算出数量
	合 計				367,118	100.000 m²
			,			
	単 価		m²		3,671	
	*** S単- 175号 ***					
						步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり, なし	<b>不</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別	再生クラッシャラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40 10cm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格	RC-40 10cm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	RC-40 10cm 2.5m以上		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J03118	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)月期の日区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J03118	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118 R01001	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)月期の日区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118 R01001	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118 R01001 R01003 M02041	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員  バック約[如-ラ型・排対型(2次)]	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892	
J03118 R01001 R01003 M02041	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  パック約[クローラ型・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(請設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  パック約[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892 7,828	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単位0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  バックおり[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(請設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  パック約[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960	人 人 時間 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892 7,828	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単位0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  バックおり[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892 7,828 3,410	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021 F04062	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800	人 人 時間 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892 7,828 3,410	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  パック約[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロート給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパイント・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070 3,900	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         33,558         9,759         23,892         7,828         3,410         18,896         1,872	
J03118 R01001 R01003 J02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(請設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパ イント・型・~起低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パ トロール給油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650	人時間上人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892 7,828 3,410 18,896	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員  パック約[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロート給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパイント・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650 0.480	人 人 時間 L 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070 3,900	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 33,558 9,759 23,892 7,828 3,410 18,896 1,872 651	
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(請設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパ イント・型・~起低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パ トロール給油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070 3,900	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         33,558         9,759         23,892         7,828         3,410         18,896         1,872	算出数量
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(請設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役  普通作業員 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パ ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパ イント・型・~起低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パ トロール給油	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650 0.480	人 人 時間 L 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070 3,900	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         33,558         9,759         23,892         7,828         3,410         18,896         1,872         651         5,814	算出数量 100.000 ㎡
J03118 R01001 R01003 M02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単価の円区分(賃料機械)の選択 8)単位の円区分(賃料機械)の選択 8)単位の円区分(賃料機械)の選択 8)単位の円区分(賃料機械)の選択 8)単位の円区分(賃料機械)の選択 8)単位の円区分(賃料機械)の選択 第一十分に対し、10世紀の選択 8 単加 が、10円に対している。10世紀の選択 8 単加 が、10円に対している。10世紀の表別 10世紀の記述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650 0.480	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070 3,900	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         33,558         9,759         23,892         7,828         3,410         18,896         1,872         651         5,814         105,680	
J03118 R01001 R01003 J02041 P34029 R01021 F04062 P34029	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,あり,なし  1)請設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)請装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(請設材) 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 土木一般世話役 普通作業員  パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 必要 あり なし 11.900 0.320 0.960 3.800 22.000 0.650 0.480	人 人 時間 L 人 日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,820 30,498 24,888 2,060 155 29,070 3,900	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         33,558         9,759         23,892         7,828         3,410         18,896         1,872         651         5,814	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 176号 ***					
						步A
	砂利舗装工(機械)		m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし 1)舗設材の種別	 再生クラッシャラン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
	7) 開設物の種別 2) 規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<del>2)200</del> 3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	<u>8)単価 0 円区分(舗設材)</u> 再生クラッシャラン	なし				
	日	11.600	m3	2,820	32,712	
	土木一般世話役	7.1366		_,,,		
		0.200	人	30,498	6,100	
R01003	普通作業員					
	at title we like we	0.620	人	24,888	15,431	
M02041	パックが[クローラ型・排対型(2次)] #悪鉄**たいの思いは様の2020(変様の2020)	2 500	n±88	2 000	E 450	
P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	2.500	時間	2,060	5,150	
	¥≚/H パ゚トロ−ル給油	15.000	L	155	2,325	
	運転手(特殊)	13.000		100	2,320	
	· · ·	0.430	人	29,070	12,500	
						算出数量
	合 計				74,218	100.000 m²
	出 /本		2		740	
	単 価		m²		742	
	* * * S 単 - 177号 * * *					
						步A
S08703	【道路標識設置】		基		1.000 [各単位]	当たり算出
	【道路標識設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5,2基以下,-,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	, - , - ,使用しない,0本			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	メッキ品			W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	
	3)規格区分	60.5				
	4)施工規模	2基以下				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)障害物 8)標識柱	-				
	8)標画性 9)曲げ支柱	<u>-</u> 使用しない				
	3)曲/7支柱 10)曲/7支柱使用の場合の本数(本/基)	0本				
	12)裏面塗装する場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基	0.000m²				
	14)アンカーボールト使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg				
	15)塗装柱	使用しない				
	17)共架金具の増量段数(段/基)	0段				
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	1 250	#	45 200	61 155	
	メッキ品 60.5	1.350	基	45,300	61,155	算出数量
	合 計				61.155	昇山奴里 1.000 [各単位]
	₩ И1				31,100	· [ HHZ]
	単 価		[各単位]		61,155	
	+ + + - C 出					
$\vdash$	* * * S 単 - 178号 * * *		_			步 A
S08704	【道路標識撤去】		基		1.000 [各単位]	-
1220.04	【道路標識撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,			夜間制約作業時間:0.0		
	2 基以下,-,無し			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>2)</u> 規格区分	60.5、 76.3、 89.1、 101.6 2基以下	-			
	3)施工規模 4)時間的制約	- <sup>-</sup>				
	5)夜間作業	<u>-</u> 無し				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)					
	基礎含む 単柱式	1.350	基	20,200	27,270	
	A					算出数量
	合 計		-		27,270	1.000 [各単位]
	単 価		  [各単位]		27,270	
	+ іщ		[ in +: in ]		21,210	
	* * * S単 - 179号 * * *					
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コンクリート建込、1.0m,ピーム式、100m未満、-、無し</u> 1)横断・転落防止柵1m当たり単価	10.500円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) (機能) * 軽冷的止情 (川ヨたり半)    2) 作業区分	コンクリート建込		素当補止. T U %    基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	1.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格・仕様	L* -A式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断• 転落防止柵					
	L, -74式	1.000	m	10,500	10,500	
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)					
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	3.920	m	1,214	4,759	
	<b>△</b> ÷1				45 050	算出数量 1.000 m
	合 計				15,259	1.000 111
	単 価		m		15,259	
					,	
	4.4.4. G.W. 4665 - 11.11.11					
	* * * S 単 - 180号 * * *					步A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1 000 m	歩 A   当たり算出
5551 17	【横断・転落防止柵撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	コンクリート建込		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱間隔	3.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格・仕様 4)時間的制約	ピーム式・パネル式 受けない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時间的制剂	支げない    無し				
	▽/ IAI™ IF ऋ	J				
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)					
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.000	m	694	694	
	A +1					算出数量
	合計				694	1.000 m
	単 価		m		694	
	——————————————————————————————————————		- "		001	
	*** S単- 181号 ***					
	I G = W T I					歩A
508801	【区画線工】 【区画線工】		m	  時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▼区画線正】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正あ			夜間制約作業時間:0.0		
	1),,,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	実線 15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正あり				
	12)排水性舗装への施工	- #DER#T				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66351	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有					
		1.000	m	222.50	223	
						算出数量
	合 計				223	1.000 m
	244 /755					
	単 価		m		223	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
						步A
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha	ロ土 日日 カケ 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.58ha,0.004,はぎ取り戻し工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>はさ取り戻し(表上はさ+戻し+登地),1.56Ma,0.004,はさ取り戻し上</u> 法(少ない),20cm,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	)	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)計画平均区画面積(A)	1.58ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.004				
	4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	はぎ取り戻し工法(少ない) 20cm				
	5)整備前のは場からはさ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]					
	20t級 19~21t	14.890	日	22,700	338,003	
P34029						
	パトロール給油	888.000	1 1	155	137,640	İ

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手(特殊)	6.830		29,070	198,548	
R01001	土木一般世話役	1.800	,	30,498	54,896	
R01003	普通作業員	5.600		24,888	139,373	
F08012	バックホク[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	2.960		6,180	18,293	
P34029	軽油					
R01021	<u>パ h-ル給油</u> 運転手(特殊)	71.000	L	155	11,005	
Y00004		1.200		29,070	34,884	
	0.1%	0.001		932,642	933	算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha		933,575	
	* * * S 単 - 183号 * * *					步A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha			当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),2.22ha,0.006,はぎ取り戻し工 法(少ない),20cm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 2.22ha		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	2.22na 0.006 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) プルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	あり				
P34029	20t級 19~21t 軽油	15.860	日	22,700	360,022	
	ルパール給油 運転手(特殊)	946.000	L	155	146,630	
R01001	土木一般世話役	7.280	人	29,070	211,630	
R01003	普通作業員	1.800	人	30,498	54,896	
	バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	5.600	人	24,888	139,373	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.070	日	6,180	6,613	
	**/四 運転手(特殊)	26.000	L	155	4,030	
		0.430	人	29,070	12,500	
Y00004	商維買 0.1%	0.001		935,694	936	75 J. 14 E
	숨 計				936,630	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		936,630	
	*** S単- 184号 ***					JE A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.59ha,0.004,はぎ取り戻し工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	はさなり戻り(表上はさ+戻り+髪地),1.39ma,0.004,はさ取り戻り上 法(少ない),20cm,なし			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工法(施工区分)	   はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)計画平均区画面積(A)	1.59ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.004 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
F09015	6)長期割引単価区分(賃料機械) ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	なし				
P34029		14.860	日	34,900	518,614	
	パール給油 運転手(特殊)	886.000	L	155	137,330	
	土木一般世話役	6.820	人	29,070	198,257	
	普通作業員	1.800	人	30,498	54,896	
		5.600	人	24,888	139,373	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	2.920	日	9,500	27,740	
P34029	軽油 パ ┗-ル給油	70.000	L	155	10,850	
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.190		29,070	34,593	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,121,653	1,122	
		0.001		1,121,033	·	算出数量
	<u>合計</u>				1,122,775	1.000 ha
	単 価		ha		1,122,775	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
\$10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1 000 ba	歩 A 当たり算出
010003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)		Πα	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	基盤切盛+畦畔築立,1.58ha,0.004,3.00,粘性土・片質土,少ない,あ り			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)計画平均区画面積(A)	1.58ha		M(X-9)=0.010	22711.73—122	
	3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W)	0.004 3.00				
	5)土質区分 6)障害物状況	粘性土・レキ質土 少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]					
P34029	20t級 19~21t 軽油	8.420	日	22,700	191,134	
	ルール給油 運転手(特殊)	502.000	L	155	77,810	
		3.860	人	29,070	112,210	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,498	30,498	
R01003	普通作業員	3.400		24,888	84,619	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]			,		
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	8.880	日	6,180	54,878	
	パール給油 運転手 (特殊 )	213.000	L	155	33,015	
		3.610	人	29,070	104,943	
Y00004	商雜寶 0.1%	0.001		689,107	689	
	合 計				689,796	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		689,796	
	<del>+</del> IW		Πα		009,730	
	* * * S 単 - 186号 * * *					步A
\$10003	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha	D+ 8846 #1/45 - 45		当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,2.22ha,0.006,0.00,粘性土・レキ質土。			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	少ない,あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 2.22ha		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)現況平均地形勾配(1)	0.006				
	4)排水状況(W) 5)土質区分	0.00 粘性土・レキ質土				
	6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)	少ない あり				
E00017						
	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)] 20t級 19~21t	9.320	日	22,700	211,564	
P34029	軽油 パトロール給油	556.000	L	155	86,180	
	運転手(特殊)					
R01001	土木一般世話役	4.280	人	29,070	124,420	
R01003	普通作業員	1.600	人	30,498	48,797	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	5.400	人	24,888	134,395	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.800	B	6,180	79,104	
P34029	軽油 パトロール給油	307.000	L	155	47,585	
R01021	運転手(特殊)	5.200	人	29,070	151,164	
Y00004				·		
	0.1%	0.001		883,209	883	算出数量
	合 計				884,092	1.000 ha

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha		884,092	
	— тич		nu		001,002	
	* * * S 単 - 187号 * * *					IF A
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.59ha,0.004,0.00,粘性土・レキ質土,</u> 少ない,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	ハサードハ	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盤+咥軒柴立+基盤整地 1.59ha		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W)	0.004 0.00				
	5)土質区分	粘性土・レキ質土				
	6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)	少ない あり				
		(S)				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)] 20t級 19~21t	7.480		22,700	169,796	
P34029	軽油				·	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	446.000	L	155	69,130	
		3.430		29,070	99,710	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,498	48,797	
R01003	普通作業員			,	,	
F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	5.400	人	24,888	134,395	
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.230	日	6,180	57,041	
	♥全/H パ゚トロール給油	221.000	L	155	34,255	
R01021	運転手(特殊)	3.750		29,070	109,013	
Y00004	諸雑費	3.750		29,070	109,013	
	0.1%	0.001		722,137	722	算出数量
	合 計				722,859	
	単 価		ha		722,859	
	— 1µ4		TIQ.		722,000	
	*** S単- 188号 ***					
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.28ha,0.004,20cm,あり 1)工法(施工区分)	  はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	)	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0.28ha 0.004		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)現況平均地形勾配(I) 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm		<b>沐仪时间:0.0</b>	週休:月早位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F09012	ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]					
P34029	7t級 7~9t 軽油	60.120	日	6,830	410,620	
	パトロール給油	1,364.000	L	155	211,420	
R01021	運転手(特殊)	25.260		29,070	734,308	
R01001	土木一般世話役			,		
R01003	普通作業員	2.200	人	30,498	67,096	
		5.600	人	24,888	139,373	
ru8U12	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	40.310	日	6,180	249,116	
P34029		1,063.000	L	155	164,765	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	<b></b>	18.320	人	29,070	532,562	
100004	間 7年 見 0.2%	0.002		2,509,260	5,019	
	合 計				2,514,279	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		2,514,279	
	*** S単- 189号 ***					
\$10000			ha		4 000 5-	歩A 当たけ管出
310008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.28ha,0.004,粘性土・レキ質土,多			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	北陸農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
-	い,あり	<u>-</u>		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	5
	•			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)計画平均区画面積(A)	0.28ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.004				
	<u>4)土質区分</u> 5)障害物状況	粘性土・は質土 多 い				
	5)障害物状况 6)長期割引単価区分(賃料機械)	多 い あり				
	<u>07 後新部 51 年 岡色 27 (夏**7級7版)</u> プルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]					
	7 M 7 [2014]] 7t級 7~9t	33.980	日	6,830	232,083	
P34029	軽油				,	
	パトロール給油	771.000	L	155	119,505	
R01021	運転手(特殊)					
201001	L — ANULATAN	14.280		29,070	415,120	
R01001	土木一般世話役	3.600	١.,	30,498	109,793	
P01003	普通作業員	3.600		30,490	109,793	
101003	自應作業員	7.500		24,888	186,660	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				100,000	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	39.080	日	6,180	241,514	
P34029	軽油					
	パトロール給油	1,030.000	L	155	159,650	
R01021	運転手(特殊)				<b>5.0.0</b> 5-	
V00001	±≠λル 連	17.760		29,070	516,283	
Y00004	諸維費 0.2%	0.002		1,980,608	3,961	
	U. 4/0	0.002		1,300,008	3,301	算出数量
	合 計				1,984,569	
	F 81				1,301,000	
	単 価		ha		1,984,569	
	*** C% 400B ***					
$\vdash$	*** S単- 190号 ***					歩A
\$10009	畦畔整形工		m²		100 000 m	少 A   当たり算出
310003	畦畔整形工		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
B0 1 0 - 1						
R01001	土木一般世話役	2 222		00.400	2 400	
D04000	並活作業昌	0.200	人	30,498	6,100	
R01003	普通作業員	0.500	١.	24,888	12,444	
F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.300	人	24,000	12,744	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600		6,180	9,888	
P34029		1.1000		5,.30	2,250	
	パール給油	40.000	L	155	6,200	
R01021	運転手(特殊)					
		0.690	人	29,070	20,058	- 第二十二
	Δ ±1				E4 600	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	合 計				54,090	100.000 M
	単 価		m²		547	
	-T 11M4				347	
			<u></u>			
	*** S単- 191号 ***					
	m_ m/ == T/		,			步A
S10009	<u> </u>		m²	ロ土 目目 かり 生川 かり・ナン !		当たり算出
	畦畔整形工 なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	なり 1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		夜间刷約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	· / といっぱょり ( 本 T I IX IX / )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
DOLOGO	かなん光日	0.200	人	30,498	6,100	
KU1003	普通作業員	0.500	1	04 000	40 444	
E09042	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.500	人	24,888	12,444	
FU0U12	パックルワ[クローフ空・~超1ば・チルメ]空(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日日	9,500	15,200	
P34029		1.000	Н Н	3,300	10,200	
	+-バー パ°トロ−ル給油	40.000	L	155	6,200	
	運転手(特殊)				.,	
		0.690	人	29,070	20,058	
						算出数量
<u> </u>	合 計				60,002	100.000 m²
	742 J.TE.		. 2		200	
	単 価		m²		600	
	* * * S 単 - 192号 * * *					
	○ <del></del>	•				北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>□</u> 17/	<u> </u>	- 平位	<del>+</del> m	並留	歩A
S10021	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホクによる施工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.14ha,0.004,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0.14ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(B) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0.004 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 安期割51年111110万(貝4466/M) パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	40				
	標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	8.660		15,400	133,364	
P34029				1		
	パトロール給油	408.000	L	155	63,240	
R01021	運転手(特殊)					
D04004	土木一般世話役	4.530	<u> </u>	29,070	131,687	
K01001	工个一般也話伎	0.800	۱ ،	30,498	24,398	
R01003	普通作業員	0.000		00,400	24,000	
	1200	1.400	人	24,888	34,843	
						算出数量
	合 計				387,532	1.000 ha
	N				007 500	
	単  価		ha		387,532	
	* * * S 単 - 193号 * * *					
						步A
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホクによる施工)		ha			当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックわによる施工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.07ha,0.004,なし	14-4° Em 10 ch 1 ( -+ 1 1 4 5° -		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(B)	0.07ha 0.004		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		/木1文時間.0.0	超怀.万丰位	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.390	日	15,400	67,606	
P34029	軽油					
	パトロール給油	207.000	L	155	32,085	
R01021	運転手(特殊)		١.			
D04004	土木一般世話役	2.300	人	29,070	66,861	
KU1001	工个一般也話伎	0.800		30,498	24,398	
R01003	普通作業員	0.000		30,430	24,090	
1101000		1.400		24,888	34,843	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				225,793	1.000 ha
	単  価		ha		225,793	
	*** S単- 194号 ***					
						步A
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)		ha			当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.05ha,0.004,なし	けることをして		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.05ha		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)前回平均区回回模(N) 3)現況平均地形勾配(B)	0.004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	3.180	日	15,400	48,972	
P34029						
	パール給油	150.000	L	155	23,250	
KU1U21	運転手(特殊)	1.670	人	29,070	48,547	
R01001	土木一般世話役	1.670		25,070	40,347	
		0.800	人	30,498	24,398	
R01003	普通作業員	1 300		1	,	
		1.400	人	24,888	34,843	
						算出数量
	合 計				180,010	1.000 ha
	単 価		ha		180,010	
	于 IIII		i ia		100,010	
	* * * S 単 - 195号 * * *					
						步A
	ほ場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)		ha	D主8日からたリック ナン!		当たり算出
	は場整備工(表土はぎ)(パックホウによる施工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.03ha,0.006,なし 1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 土法(旭工区分) 2)計画平均区画面積(A)	して取り戻し(衣工はさ) 0.03ha		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(B)	0.006		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1 1		なし	1	1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	2.070		15.400	24 070	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 軽油	2.070	日	15,400	31,878	
	パール給油	98.000	L	155	15,190	
R01021	運転手(特殊)	1.080	,	29,070	31,396	
R01001	土木一般世話役					
R01003	   普通作業員	0.800		30,498	24,398	
		1.400	人	24,888	34,843	
	合 計				137 705	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		137,705	
	*** S単- 196号 ***					
						步A
S10022	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)  ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)		ha	時間的制約:なし	1.000 ha 制約作業時間:0.0	当たり算出
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.13ha,20cm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)   3)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(F)	0.13ha 20cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08012	/パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 )	49.220	日日	9,500	467,590	
P34029	軽油			,		
R01021	パール給油 運転手(特殊)	1,357.000	L	155	210,335	
	,	23.000	人	29,070	668,610	
R01001	土木一般世話役	1.700	,	30,498	51,847	
R01003	普通作業員					
		2.700	人	24,888	67,198	算出数量
	合 計				1,465,580	
	単 価		ha		1,465,580	
	- IW		i iia		1,400,000	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
040000			ha		1 000 ha	歩A 当たり算出
310022	は場整備工(表工戻し)(パックホクによる施工)		- IId	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.06ha,20cm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)  2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し) 0.06ha		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(F)	20cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	なし				
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	63.770	日	9,500	605,815	
P34029	軽油  パトロール給油	1,758.000	L	155	272,490	
R01021	運転手(特殊)	,				
R01001		29.800	人	29,070	866,286	
		1.700	人	30,498	51,847	
R01003	普通作業員	2.700		24,888	67,198	
		2.700		24,000	,	算出数量
	合 計				1,863,636	1.000 ha
	単 価		ha		1,863,636	
	*** S単- 198号 ***					步A
S1 <sub>0022</sub>	  ほ場整備工(表土戻し)(パックホクによる施工)		ha		1.000 ha	歩A  当たり算出
	ほ場整備工(表土戻し)(パックホウによる施工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し),0.01ha,20cm,なし  1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0.01ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(F)  4)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	74.120	日	9,500	704,140	
	パトロール給油	2,044.000	L	155	316,820	
R01021	運転手 (特殊)	34.640	人	29,070	1,006,985	
	  土木一般世話役	54.040		23,070	1,000,000	
R01001	Z/N MCLIC	1.700		30,498	51,847	

2.770 人 24.66	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
# 14				,			110 3
****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   *			2.700	人	24,888	67,198	答山粉星
1972   日本学生   1972   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973		合 計				2.146.990	
1992						2,1.0,000	11000 110
1902   担当権工作元月(10 7997による権工)   19		単 価		ha		2,146,990	
1902   担当権工作元月(10 7997による権工)   19							
1902   担当権工作元月(10 7997による権工)   19		distriction of Williams To the distriction					
1000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   当たり無数   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,0		*** S.単- 199号 ***					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
は変型の反し中土成した 10倍 200 元 交上 12 で	S10022			ha			-
1.1元(中国正の日本)							
2月15日7月日の日政会(人)			はぎ取り戻し(表土戻し)				
5   1   1   1   1   1   1   1   1   1		2)計画平均区画面積(A)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1902   1					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,196,000   1,							
1.186.000 L 155 153.300   1.186.000 L 155 153.300   1.186.000   1.186   1.186.000   1.186   1.186.000   1.186   1.186.000   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186   1.186	D0.4000		43.020	日	9,500	408,690	
1002   漢字(特殊)   20.100   人 29.070   364.89   51,647   71,000   人 24.888   57,159   71,000   人 24.888   67,159   71,000   人 24.888   67,159   71,000   人 24.888   67,159   71,000   人 24.888   71,000   人 24.888   71,000   人 24.888   71,000   人 24.888   71,000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 24.888   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人 25.000   人	P34029		1,186.000	L	155	183,830	
1.700   大一報話後   1.700   大 30.488   51,847   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.872   1.295.	R01021						
1.700   人 30.488   51.847   7.188   7.198   7.188   7.198   7.198   7.188   7.198   7.188   7.198   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188   7.188	R01001	十木一船世話役	20.100	人	29,070	584,307	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	1001001	고 n x 드립 K	1.700	人	30,498	51,847	
会 計	R01003	普通作業員	0.700		04.000	07 400	
### 14			2.700		24,888	67,198	算出数量
**** 5単・200号 ****    **** 5単・200号 ****   14001   第五次字工   150、800 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り		合 計				1,295,872	
**** 5単・200号 ****    **** 5単・200号 ****   14001   第五次字工   150、800 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り算出   150、900 ml 対立り		畄 4冊		ha		1 205 872	
August		于		i id		1,293,072	
August							
August		*** S単- 200号 ***					
株式医療工   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		· · · ·		_			-
商店法浄工」14.709a   表面法浄工   技術工作   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					時間的制約・おし		当たり算出
14.70pa   基本各部制度	I						
2次時間:0.0							
1.000   大・一般世話役		2)吐出圧刀	14./Mpa				
1.420   人 30,498   21,654     21,654   1.420   人 31,518   44,756     31,518   44,756     31,518   44,756     31,518   44,756     31,518   44,756     44,756     44,756     44,756     44,756     53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   53,011     54,498   54,498     54,498   53,011     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498     54,498   54,498					W(X,2)=3.0.0	2411.73-12	
1.420   人   31,518   44,756     2841   高圧洗浄機(工事用・5 ツリエン)・細動  (1.70a)   0.870   供用日   6,320   5,498     34001 ガソリン	R01001	土木一般世話役	0.710	1	30 408	21 654	
2,130 人 24,888   53,011   2,130 人 24,888   53,011   2,130 人 24,888   53,011   2,130 人 24,888   53,011   2,130 人 24,888   53,011   2,130 人 24,888   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130   2,130	R01002	特殊作業員	0.710		30,490	21,004	
2.130 人 24,888   53,011     2.130 人 24,888   53,011     3.15 2 号 レギュラースタンド   23.000 L 167   3,841     15 2 号 レギュラースタンド   23.000 L 167   3,841     15 2 号 レギュラースタンド   23.000 L 167   3,841     15 2 号 レギュラースタンド   23.000 L 167   3,841     16 2 3 2,244   3 2,244   3 2,244     27%   6 計	D04000	**************************************	1.420	人	31,518	44,756	
8日本 海根 [工事用・か ツリエグ・駆動] 14、7090	KU1003	音週FF業員	2.130		24,888	53,011	
カリン   フェラースタンド   23.000   167   3,841   32.244   278   0.270   119,421   32,244   278   3.244   278   3.244   278   3.244   278   3.244   278   3.244   278   3.244   278   3.244   278   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244   3.244	M28411						
JIS2号 レギュラースタンド   23.000   L   167   3,841   186   278   0.270   119,421   32,244   第出数量   160,000 m²   161,004   100,000 m²   161,004   100,000 m²   161,004   100,000 m²   161,004   100,000 m²   161,004   100,000 m²   161,004   100,000 m²   1600 m²   1,610   161,004   100,000 m²   1,610   161,004   100,000 m²   1,610   161,004   160,000 m²   1,610   161,004   160,000 m²   1,610   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004   161,004	P34001		0.870	供用日	6,320	5,498	
27%   0.270   119,421   32,244   第出数量   161,000 mi   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610   1,610	. 5 1001		23.000	L	167	3,841	
合 計	Y00004		0.070		110 404	22 244	
会 計		<b>41</b> //	0.270		118,421	32,244	算出数量
*** S単- 201号 ***    16001   版水車[トラック突装型]   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 野機元・ド 単位が時間のみ 2)機械元・ド (司上)   M17402 要審補正:10% 基本給時間:0.0 を期補正:なし 建動時間:0.0 多数機械用:20 を規模元を10 を担けになり を規模元を10 を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり (本) 単位・ドード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		合 計				161,004	
*** S単- 201号 ***    16001   版水車[トラック突装型]   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 野機元・ド 単位が時間のみ 2)機械元・ド (司上)   M17402 要審補正:10% 基本給時間:0.0 を期補正:なし 建動時間:0.0 多数機械用:20 を規模元を10 を担けになり を規模元を10 を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり を担けになり (本) 単位・ドード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単 価		m²		1 610	
By 大車 [トラック架装型]		1 100				.,510	
By 大車 [トラック架装型]							
16001 散水車[トラック突装型]		* * * S 単 - 201号 * * * *					
散水車[トラック突装型]   時間的制約:なし   表別作業時間:0.0   を期補正:なし   表別作業時間:0.0   表別権証:なし   表別作業時間:0.0   表別権証:なし   表別作業時間:0.0   表別権証:なし   表別作業時間:0.0   表別権証:なし   表別作業時間:0.0   表別権証:なし   表別作業時間:0.0   表別権証:なし   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別作業時間:0.0   表別時間:0.0   表別時	216004	サル市「トラルククロキキテル1		p±88		4 000 5 24 14	
労力容量38001、運転1時間当たり算出     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)     M17402     豪雪補正:なし       3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)     運転1時間当たり算出 5.5時間     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 8)燃料の計上方法     1.70 機械複貨算定基準値による     場行補正なし 機械経費算定基準値による     8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)     機械経費算定基準値による     11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)     消耗部品なし 14)名称(消耗部品)     14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)     1.000 97)容量3800L     時間 2,430 2,430     2,430 2,430       117402     散水車[トラケア架装型] 7ケア容量3800L     1.000 1.000     時間 2,430 2,430     2,430 2,430       34029     経油 1.000     上     155     682	510001				時間的制約:なし		コにソ昇山
2)機械コード (同上)   M17402   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   過休:月単位   深夜時間:0.0   週休:月単位   深夜時間:0.0   週休:月単位   3)機械損料算出区分   近転日に対する供用日の割合(YC)   1.70   長棚損料等 + 燃料 + 運転労務   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第24   第2		タンク容量3800L,,運転 1 時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5.5時間 深夜時間:0.0 週休:月単位 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.70 6)単価計上区分 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 8)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 9)燃料区分 0.0 11)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 17402 散水車[トック架装型] ケック容量3800L 1.000 時間 2,430 2,430 2,430 2430 2430 2430 2430 2430 2430 2430 2		· ·					
5)運転日に対する供用日の割合(YC)		3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
6)単価計上区分       機械損料等+燃料+運転労務         7)岩石補正区分       岩石補正なし         8)燃料の計上方法       機械経費算定基準値による         9)燃料区分       軽油         10)燃料消費量(入力の場合)       0.0         11)消耗部品の計上の有無       消耗部品を計上しない         13)消耗部品費の適用条件(2)       消耗部品なし         14)名称(消耗部品)       -         15)規格(消耗部品)       -         177402       散水車(アシが楽装型)         タック容量3800L       1.000         8社別       1.000         月、上月-ル給油       4.400         L       155         682		,					
T)岩石補正区分							
9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 2 数水車[トラケ架装型] ケツ容量3800L 17402 軽油 パトロール給油		7)岩石補正区分	岩石補正なし				
10)燃料消費量(入力の場合)     0.0       11)消耗部品の計上の有無     消耗部品を計上しない       13)消耗部品費の適用条件(2)     消耗部品なし       14)名称(消耗部品)     -       15)規格(消耗部品)     -       17402     散水車[トラック架装型]       ック容量3800L     1.000 時間     2,430       34029     軽油       パトロール給油     4.400 L     155     682							
13)消耗部品費の適用条件(2)   消耗部品なし   14)名称(消耗部品)   - 15)規格(消耗部品)   - 17402   散水車(ドナック架装型   7)水容量3800L   1.000   時間   2,430   2,430   34029   軽油   1.100   上 155   682   682   1.100   上 155   682   1.100   上 155   1.100   上 155   1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.100   上 1.1		10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
14)名称(消耗部品)   -		•					
15)規格(消耗部品)   -							
5 7/7容量3800L		15)規格(消耗部品)					
			1 000	問却	2 430	2 430	
	P34029	軽油		박기타	·		
		<u>パトロール給油</u>	4.400	L	155	682	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01022	運転手(一般)	0.180		24,990	4,498	
	A #1	01.00		2.,000		算出数量
	<u>合計</u>				7,610	1.000 各単位
.,,,,,,,,	単 価		各単位		7,610	
Y00001	<b>里</b> 位					
	* * * S 単 - 202号 * * *					步A
S17005	ノッチタンク		個供用戶		1.000 各単位	当たり算出
	ノッチタンク 2 m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W10016		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
W10016	ノッチタンク					
1110010	2 m3	1.000	個供用戶	11,900	11,900	
	合 計				11 900	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日平位
	単 価		各単位		11,900	
	*** S単- 203号 ***					
\$18001	土のうエ		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発出
	仕拵え~設置 1)施工区分	仕拵え~設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1/爬工区力	は がん で 設 直		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用		l			
R01003	62cm×48cm 普通作業員	500.000	枚	17	8,500	
		9.900	人	24,888	246,391	算出数量
	<b>合</b> 計				254,891	昇山数重 10.000 m3
	単 価		m3		25,489	
	<del>T</del> 1144				20, 100	
	* * * S 単 - 204号 * * *					步A
S18001	土のうエ		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工 撤去のみ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	撤去のみ		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					2,11.73-12	
R01003	普通作業員	4.600		24,888	114,485	
	Δ ±1					算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3		11,449	
	*** S単- 205号 ***					
210005			箇所		4 000 555	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		画町	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	釜場掘削・設置 1)施工区分	釜場掘削・設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ %3MI11 KZ ==		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	1	20, 400	1 220	
R01003	普通作業員	0.040		30,498	1,220	
Y00004	諸維費	0.100	人	24,888	2,489	
		0.130		3,709	482	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,810	1,032	
	運転手(特殊)					
		0.100		29,070	2,907	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	3.400		155	527	
		0.100		100		算出数量
	合計				8,657	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,657	
	*** S単- 206号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	釜場埋戻・撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	30,498	1,220	
R01002	特殊作業員	0.050	人	31,518	1,576	
R01003	普通作業員	0.190		24,888	4,729	
Y00004	諸雑費	0.030		7,525	226	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			,		
R01021	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	0.370	時間	1,810	670	
P34029	軽油	0.060	人	29,070	1,744	
. 5-1025	パトロール給油	2.200	L	155	341	<b>答山粉</b> 早
	合 計				10,506	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,506	
					,	
	* * * S 単 - 207号 * * *					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	当たり算出
	7,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	7 作業時排水		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		_			
P34001	<u>定格容量2kva</u> ガソリン	10.850	日	800	8,680	
R01001	JIS2号         レギュラースタンド           土木一般世話役	65.000	L	167	10,855	
	普通作業員	0.280	人	30,498	8,539	
		0.350	人	24,888	8,711	
Y00004	語雜費 	0.001	<u></u>	36,785	37	
	合 計				36 822	算出数量 1.000 箇所
						.1000 (217)
	単 価				36,822	
	* * * S 単 - 208号 * * *					步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 5,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	5 作業時排水		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2.71年7777 3.71排水量 (m3/h) 4.1動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 即刀原区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	完 製 光 単 機 な し				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva ガソリン	7.750	日	800	6,200	
	JIS2号 レギュラースタンド	47.000	L	167	7,849	
	土木一般世話役	0.200	人	30,498	6,100	
R01003	普通作業員	0.250	,	24,888	6,222	
		0.230		27,000	. 0,222	北陸農政局

700004	請雜費 	0.001		26,371	26	
	合 計					
					26 207	算出数量 1.000 箇所
					·	1.000 固別
	単 価				26,397	
	*** S単- 209号 ***					
10000			****		4 000 000	步A
	<u>排水ポンプ運転(小口径)</u> 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	10		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	16 作業時排水		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	おりた电機なり				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	24.800	日	800	19,840	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	149.000		167	24,883	
	土木一般世話役				·	
01003	普通作業員	0.640		30,498	19,519	
00004	± ≥ ½ ¼ ↓ 港	0.800	人	24,888	19,910	
00004	<b>帕</b> 林昊	0.001		84,152	84	
	合 計				84 236	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固州
	単 価				84,236	
	* * * S 単 - 210号 * * *					
10006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)		四//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	22,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 1)運転日数	22		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva ガソリン	34.100	日	800	27,280	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	205.000	L	167	34,235	
01001	土木一般世話役	0.880		30,498	26,838	
01003	普通作業員					
00004	諸維費	1.100	人	24,888	27,377	
		0.001		115,730	116	AC.11.#4.
	合 計				115,846	算出数量 1.000 箇所
	<b>岩</b>				115 8/6	
	于 III				113,040	
	*** S単- 211号 ***					
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40,作業時排水,0以上~/木満,発動発電機,なし 1)運転日数	40		夜間制約作業時間:0.0   豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		<b>沐仪</b> 時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		_			
	定格容量2kva ガソリン	62.000	日	800	49,600	
		070 000	L	167	62,124	
34001	JIS2号 レギュラースタンド	372.000		1		
34001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	1.600		30,498	48,797	
34001 01001						
	単 価  *** S単- 211号 ***  排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 40,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法	40 作業時排水	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	115,846 115,846 115,846 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ם זייי	<u> </u>	+12	— т	77. 13	算出数量
	<b>合</b> 計				210,507	1.000 箇所
	単 価				210,507	
	——————————————————————————————————————				210,007	
	* * * S 単 - 212号 * * *					
						步 A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	50,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	50		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機		Wilding 191010	22711.73 122	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	77.500	日	800	62,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	465.000	L	167	77,655	
R01001	土木一般世話役	400.000		107	77,000	
D04000	<b>並</b> /2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2 1/- 2	2.000	人	30,498	60,996	
KU1UU3	普通作業員	2.500	人	24,888	62,220	
Y00004	諸維費			,	·	
		0.001		262,871	263	算出数量
	合 計				263,134	1.000 箇所
	単 価				263,134	
	半 1 川				203,134	
	*** S単- 213号 ***					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	74.ホホルンフ建設(ハロセ) 29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	29		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機		MIX. GIEG. C. C	2711175-122	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
D0 4004	定格容量2kva	44.950	日	800	35,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	270.000	L	167	45,090	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	1.160	人	30,498	35,378	
		1.450	人	24,888	36,088	
Y00004	諸雑費	0.001		152 516	152	
		0.001		152,516	153	算出数量
	合 計				152,669	1.000 箇所
	単 価				152,669	
	——————————————————————————————————————				102,003	1
	* * * S 単 - 214号 * * *					
04000=			****			步A 火牛口等山
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	口径 50mm,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / いついい (13 J ) 丁丁			深夜時間:0.0	週休:月単位	1
R01001	土木一般世話役					
		0.230	人	30,498	7,015	
R01003	普通作業員	0.430		24,888	10,702	
		0.430	人	24,008	10,702	算出数量
	合 計				17,717	1.000 箇所
	単 価		箇所		17,717	
	T IM				.,,,,,,	
	* * * S 単 - 215号 * * *					
040004			+±1 2		400 000 141 2	歩A
S18031	<u> </u>	l	掛㎡	L	100.000 掛㎡	<u>  当たり算出</u>   北陸農政局

	67 1h	** =		an the	\\ \\		/# ±
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	足場工 なし,単管,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分	単管				亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,				////X:3/3:3:3:3	2111173 1 12	
R01001	土木一般世話役		1.900		30,498	57,946	
R01012	とびエ		1.300		30,490	37,940	
			6.900	人	32,130	221,697	
R01003	普通作業員		1.800	人	24,888	44,798	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.000		24,000	44,730	
	吊上能力25t吊		0.800	日	43,200	34,560	
Y00004	<b>諸雅質</b>		0.290		359,001	104,110	
			0.200		300,001	,	算出数量
	合 計					463,111	100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡		4,631	
	T 18			121111		1,001	
	*** 5単- 216号 ***						
	5年 - 210号						歩A
318031	足場工			掛㎡		100.000 掛m	-
	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,単管,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役						
01001	工小,放出品及		1.900	人	30,498	57,946	
.01012	とびエ		0.000		00.400	204 207	
01003			6.900	人	32,130	221,697	
			1.800	人	24,888	44,798	
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.000		F4 000	40.000	
00004	吊上能力25t吊 諸雑費		0.800	日	54,000	43,200	
			0.290		367,641	106,616	
	合 計					474 257	算出数量 100.000 掛㎡
	<u>□ il</u>					474,237	100.000 j±[111
	単 価			掛㎡		4,743	
	* * * S 単 - 217号 * * *						
	34 - 2115						步A
18031	足場工			掛㎡		100.000 掛m	当たり算出
	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,単管,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)足場区分				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
01001	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし	1.900	<u></u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
01001	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946	
01001	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし	6.900	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697	
01001 01012 01003	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員	なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946	
01001 01012 01003	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 とびエ	なし	6.900	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697	
01001 01012 01003 01086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役 とびエ  普通作業員 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)]	なし	6.900 1.800 0.800	, ,	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200	
01001 01012 01003 01086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元・ツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	なし	6.900	, ,	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798	質出数量
R01001 R01012 R01003	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元・ツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	なし	6.900 1.800 0.800	, ,	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616	算出数量 100.000 掛㎡
01001 01012 01003 01086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元-ソルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊  諸雑費  合 計	なし	6.900 1.800 0.800	人日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257	
201001 201012 201003 501086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元-ンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25 t 吊  諸雑費	なし	6.900 1.800 0.800	, ,	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616	
201001 201012 201003 501086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元-ソルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊  諸雑費  合 計	なし	6.900 1.800 0.800	人日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257	
01001 01012 01003 01086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価	なし	6.900 1.800 0.800	人日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257	
R01001 R01012 R01003	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元-ソルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊  諸雑費  合 計	なし	6.900 1.800 0.800	人日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257	100.000 掛㎡
01001 01012 01003 01086 000004	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価	なし	6.900 1.800 0.800	人日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257	100.000 掛㎡ 歩A
01001 01012 01003 01086	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とび工  普通作業員  777-7/2 (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力251吊 諸雑費  合 計 単 価  **** S単-218号 ***	なし	6.900 1.800 0.800	人 日 掛㎡	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257 4,743	100.000 掛㎡ 歩A
010101 0101012 010103 010086 000004	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  77 元 - ツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t 吊 諸雑費  合 計 単 価  *** S単- 218号 ***  敷鉄板設置・撤去工	なし	6.900 1.800 0.800	人 日 掛㎡	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000 367,641	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257 4,743	100.000 掛㎡ 歩A
01001 01002 01003 01086 000004	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とびエ  普通作業員  7) 7ルーツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価  *** S単・218号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工	なし	6.900 1.800 0.800	人 日 掛㎡	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000 367,641	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257 4,743	100.000 掛㎡ 歩A
01001 01012 01003 01086 00004	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とび工  普通作業員  77ルーンリーン[油圧伸縮シープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価  *** S単-218号 ***  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  敷鉄板設置・撤去工  設置~賃料~撤去、131,1,あり	なし なし	6.900 1.800 0.800	人 日 掛㎡	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000 367,641	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257 4,743	100.000 掛㎡ 歩A
001001 001001 001003 001086 000004	1)足場区分 2)安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とび工  普通作業員  77元-ソルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価  *** S単- 218号 ***  敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料- 撤去、131、1、あり 1)施工区分 2)施工区分 2)10施工区分 2)10施工区分 3)使用日数 3)使用回数	なし なし 設置~賃料~撤去 131 1	6.900 1.800 0.800	人 日 掛㎡	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000 367,641 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257 4,743 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 掛㎡ 歩A
01001 01012 01003 01086 00004	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)  土木一般世話役  とび工  普通作業員  77 元・ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費  合 計 単 価  *** S単・218号 ***  敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷設 (資料・撤去,131,1,あり) 1)施工区分 2)供用日数	なし なし	6.900 1.800 0.800	人 日 掛㎡	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,498 32,130 24,888 54,000 367,641 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 57,946 221,697 44,798 43,200 106,616 474,257 4,743 1,000.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 掛㎡ 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.900		31,518	91,402	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		24,888	72,175	
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 軽油	3.310	В	11,000	36,410	
	ルール給油 運転手(特殊)	345.000	L	155	53,475	
N01021	连和丁(1774)	2.900	人	29,070	84,303	75 U # =
	合 計				1,667,765	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,668	
	*** S単- 219号 ***					
040054	·		m²		4 000 000 ==	步A
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,119,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去 119	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	目にり昇山
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041		<u>あり</u>	,			
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m供用日	1,101	1,101,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
	普通作業員	2.900		31,518	91,402	
		2.900		24,888	72,175	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
	パトロール給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,070	84,303	
	숨 計				1,556,765	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,557	
	*** S単- 220号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,146,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 146		豪雪補正:10%基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041		あり				
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m供用日	1,351	1,351,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
	普通作業員	2.900		31,518	91,402	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	24,888	72,175	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	В	11,000	36,410	
	パトロール給油	345.000	L	155	53,475	
KU1021	運転手(特殊)	2.900	人	29,070	84,303	
	숨 計				1,806,765	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,807	
	*** S単- 221号 ***					
\$180E4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
	敷鉄板設置・撤去工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	設置~賃料~撤去,134,1,なし 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	134		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数	1	+12	深夜時間:0.0	週休:月単位	m 5
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	   m²供用F	1.240	1,240,000	
G03042	敷鉄板					
P01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	) m²	118	118,000	
KU1002	何7411未見	2.900		31,518	91,402	
R01003	普通作業員	0.000		04.000	70.475	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	<del>                                     </del>	24,888	72,175	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,900	55,939	
P34029	軽油 パトロール給油	345.000	) [	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	343.000	<u> </u>	133	33,473	
		2.900	나 스	29,070	84,303	77.11.#L E
	合 計				1,715,294	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
			,			
	単 価		m²		1,715	
	* * * S 単 - 222号 * * *					
	······ 3年- 222万 ·····					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+9944#344	1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,147,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	147		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1  なし		/木仪时间:U.U	旭怀. 万里仙	
G03041	敷鉄板		2			
G03042	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	mf供用日	1,360	1,360,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2 000		24 540	01 402	
R01003	普通作業員	2.900	<u> </u>	31,518	91,402	
		2.900	<u> </u>	24,888	72,175	
F08063	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310		16,900	55,939	
P34029		0.010	<u> </u>	10,500	30,303	
D04004	パール給油	345.000	L	155	53,475	
KU1021	運転手(特殊)	2.900		29,070	84,303	
						算出数量
	合 計				1,835,294	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,835	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 『当たり算出
5.5554	敷鉄板設置・撤去工		1 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,99,1,なし	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設直~貞科~撤去   99		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0		
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	なし				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用E	916	916,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	) m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	1,000.000	1111	110	110,000	
		2.900	<u> </u>	31,518	91,402	
KU1003	普通作業員	2.900		24,888	72,175	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,900	55,939	
r34029	♥全川 パ゚トロ−ル給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	<u> </u>	29,070	84,303	算出数量
	合 計				1,391,294	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		4 204	
	単 価		m		1,391	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
						歩A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出 北陸農政局

<u>敷</u> 記 1)が 2)ゴ P26102 土オ R01003 普通 518062 土コ 敷記 1)が 2)ゴ	施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員  合 計 単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去 エ用マット(シート類)敷設・撤去 設・撤去 脸工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	数量 敷設 160 104.000 0.160 敷設~撤去 160		単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0  160  24,888  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 3,982 20,622 206 206 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	備 考 算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出
<u>敷</u> 記 1)が 2)当 P26102 土オ R01003 普通 S18062 土コ 敷記 1)が 2)当	設施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価 木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員  合 計  単 価  *** S単・225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去  エ用マット(シート類)敷設・撤去 設・撤去 設・撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	104.000 0.160 数段~撤去 160	, m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  16,640  3,982  20,622  206  100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
1)於 2)当 P26102 土才 R01003 普通 S18062 土二 數記 1)於 2)当	施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員  合 計 単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去 エ用マット(シート類)敷設・撤去 設・撤去 脸工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	104.000 0.160 数段~撤去 160	, m²	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,640 3,982 20,622 206 206 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
2) 当 P26102 土才 R01003 普通 S18062 土 ] 欺 1) 加 2) 当	土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員  合 計  単 価  *** S単・ 225号 ***  工用マット(シート類) 敷設・撤去  エ用マット(シート類) 敷設・撤去  記と 撤去  設・撤去  たび分  土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員	104.000 0.160 数段~撤去 160	, m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 160 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超動時間:0.0 週休:月単位 16,640 3,982 20,622 206 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
P26102 土才 R01003 普通 S18062 土二 敷記 1)放 2)当	木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員  合計 単価  *** S単・ 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去 エ用マット(シート類)敷設・撤去 設・撤去 設・撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	104.000 0.160 敷設~撤去 160	, m²	深夜時間:0.0 160 24,888 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位  16,640 3,982 20,622 206  100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S18062 土 二 敷。 1)加 2) 土	通作業員	0.160 敷設~撤去 160	, m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	3,982 20,622 206 206 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S18062 土 二 敷。 1)加 2) 土	通作業員	0.160 敷設~撤去 160	, m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	3,982 20,622 206 206 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S18062 土 二 東記 1)所 2)日 P26102 土オ	合 計 単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去 エ用マット(シート類)敷設・撤去 設と 撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	0.160 敷設~撤去 160	, m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	3,982 20,622 206 206 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S18062 土 二 東記 1)所 2)日 P26102 土オ	合 計 単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去 エ用マット(シート類)敷設・撤去 設と 撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	敷設~撤去 160	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	20,622 206 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去  工用マット(シート類)敷設・撤去  設~撤去  施工区分  土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員	敷設~撤去 160	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	20,622 206 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去  工用マット(シート類)敷設・撤去  設~撤去  施工区分  土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員	160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	206 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	単 価  *** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去  工用マット(シート類)敷設・撤去  設~撤去  施工区分  土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員	160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	206 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	*** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去  工用マット(シート類)敷設・撤去  設・撤去  設・撤去  施工区分  土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員	160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	*** S単- 225号 ***  工用マット(シート類)敷設・撤去  工用マット(シート類)敷設・撤去  設・撤去  設・撤去  施工区分  土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類)  通作業員	160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	工用マット(シート類)敷設・撤去 工用マット(シート類)敷設・撤去 設~撤去 設~撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	160	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	工用マット(シート類)敷設・撤去 工用マット(シート類)敷設・撤去 設~撤去 設~撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	160	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	工用マット(シート類)敷設・撤去 工用マット(シート類)敷設・撤去 設~撤去 設~撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	160	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	工用マット(シート類)敷設・撤去 設~撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	160	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
±コ <u>敷記</u> 1)が 2)ゴ P26102 ±オ	工用マット(シート類)敷設・撤去 設~撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価  木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員	160	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	<u>当たり算出</u> 
<u>數記</u> 1)於 2)当 P26102 土才	設~撤去 施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価 木安定用材(マット・シ - ト類) 通作業員	160		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1)放 2)当 P26102 土才	施工区分 土木安定用材の1㎡当たり単価 木安定用材(マット・シ - ト類) 通作業員	160		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
2)当	土木安定用材の1㎡当たり単価 木安定用材(マット・シ - ト類) 通作業員	160		基本給時間:8.0		
P26102 土才	木安定用材(マット・シ・ト類) 通作業員					
	通作業員	104.000		/木1文时间.0.0	超勤時間:0.0	
	通作業員	104.000	1	I	週休:月単位	
	通作業員	104.000				
R01003 普並			m²	160	16,640	
			T	.00	.0,010	
		0.480	人	24,888	11,946	
						算出数量
	合 計				28,586	100.000 m²
	単 価		m²		286	
-+	*** S単- 226号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 220亏					步 A
210062 +-	工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			少A 当たり算出
	工用マット(シート類)敷設・撤去		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
撤去	, ,			夜間制約作業時間:0.0		
		撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	土木安定用材の1㎡当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003 普通	通作業員					
		0.320	人	24,888	7,964	
						算出数量,
-	合 計				7,964	100.000 m²
	¥ /#		2		00	
+	単 価		m²		80	
	*** S単- 227号 ***					
						步A
319001 分角	解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ルド-ザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立			夜間制約作業時間:0.0		
~ 5	分解~運搬,基地と現場の移動,,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	₩ <del>₩</del> +₽₩		-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		ブル・・ザ (リッパ 装置付含む)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	規格区分 移動区分	湿地20 t 級以上21 t 級以下 基地と現場の移動	+			
		垂地 ○ 現場の 修動 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬				
	長期割引単価区分(賃料機械)	あり	_			
R01002 特別	殊作業員					
,		2.800	人	31,518	88,250	
-01086 <b>ラフテ</b>	テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	上能力25t吊	2.100	日	43,200	90,720	
Y00004 運搬	搬費等		1			
		1.550	1	178,970	277,404	77.11.24
	A ±1				4== == .	算出数量
	合 計		-		456,374	1.000 台
	単 価		台		456,374	
-+	半		+=		400,374	
			+			
	*** S単- 228号 ***					
	<del>-</del>		1			步A
			ton		1.000 ton	当たり算出
319003   輸送	送費(仮設材)		1	-		
	送費(仮設材) 送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

				W 177	A 47	
コード	名称	数 量	単位	単価	金額	備考
	),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで 公第34 L				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	8)積卸し町工区ガ 7)積卸し区分(敷鉄板)	<u>計工9の(数数板)</u>  基地(積込・取卸)				
	7) 領却 0 6 万 ( 叛 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.0				
	9) < 新聞信奉 ( 実数 ) 10) 深夜早朝割増率 ( 実数 )	0.0				
	10)/木仪千朔南省华(天奴)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
	看卸し費	1.000	1011	7,110	7,110	
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	TRACE O		10	1,000	.,,,,,,,,	算出数量
	合 計				8,640	1.000 ton
	単 価		ton		8,640	
	* * * S 単 - 229号 * * *					
T						步A
	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上記以外の運賃(入力必要),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する			夜間制約作業時間:0.0		
	敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	上記以外の運賃(入力必要)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	17,000円	-			
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率 (実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
DARROS	仮設材輸送運賃料金					
	1仅設付輸达連負科金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	17,000	17,000	
	表記し費	1.000	LOII	17,000	17,000	
	<sub>慎即し賃</sub> 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	<u> 恨込の、</u>	1.000	LOII	1,500	1,500	算出数量
	合 計				18 500	月山奴里 1.000 ton
	p āl				10,300	1.000 ton
	単 価		ton		18,500	
	<del>т</del> щ		1011		10,000	
	*** S単- 230号 ***					
						步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	-
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,07,14
	, 埋設標識シート , , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	P39101		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	P39101				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工		l .			
		0.400	人	28,662	11,465	佐山米 豆
	۸ ا					算出数量
	合計				29,365	100.000 [各単位]
	ъ. /ш		[ <del>5</del> × ×	,	20.4	
V00004	単 価		[各単位]	J.	294	
100001	埋設標識シート					
			<del>                                     </del>			
	*** S単- 231号 ***					
	2 T 2017					步 A
		İ	m		100.000 [各単位]	ļ <del>-</del>
S42111	埋設標識シート・地中埋設標動設工		. 111	1		コルノ弁山
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約・かし	制約作業時間·0 0	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	埋設標識シート		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ま、リエチレンクロス 1)作業種別	埋設標識シート 幅150mm 50m巻 2倍ボリエチレンクロス		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ま、リエチレンクロス 1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シト1.0m当り単価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ま、リエチレンクロス 1)作業種別 3)規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
R01013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
	電工					
,		0.400	人	28,662	11,465	
						算出数量
$\longrightarrow$					29,365	100.000 [各単位]
	単 価		  [各単位]		294	
V00001	<u> </u>		合里位		294	
100001						
	* * * S 単 - 232号 * * *					
						步A
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, <u>埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> 1)作業種別	埋設標識シート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)TF美俚加 3)規格	埋設保護ソート   幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)2017 4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択	幅  50     、50    含、2  日本・9エアクグロス		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択			// X # ()   D . U . U	2017.71	
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
[`	, and a second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s		<u></u>			
P39101	埋設物標示テープ					
I	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工					
$\longrightarrow$		0.400	人	28,662	11,465	
						算出数量
$\longrightarrow$	合 計		-		29,365	100.000 [各単位]
	>4 /III		[ <del>5</del> <del>22</del> <del>24</del> 12	]	004	
V00004	<u>単 価</u> 埋設標識シート		[各単位]		294	
100001	生政1示畝ン一 ト					
-+						
	* * * S 単 - 233号 * * *					
	·					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
;	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	1)工具 2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	2/IF来r3日	十二万旭工相加以工工加大周				
	単 価		m3		314	
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	* * * S 単 - 234号 * * *					
						步A
	SP 積込(ルーズ)		m3	n+00+6#***		当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				蒙雪補止: 10%  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
-				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				77.12.01A.01A	~2 * 1 1 + 111	
1.	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		253.7	
	*** CM 005B ***					
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 235号 * * *					1E V
800100	SP 積込(ルーズ)		m3		4 000	歩 A   当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
1.				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<del></del>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					1	
,	1)土質	土砂				
,	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
,	2)作業内容					
,			m3		1,132	
,	2)作業内容		m3		1,132	
,	2)作業内容		m3		1,132	
,	2)作業内容		m3		1,132	

- I*	67 1h	*** =	24 A-	単価	A \$5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備 考 歩A
SA0102	投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
				)	271173-12	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		314	
	— 1944				<u> </u>	
	de de de la C.W					
	* * * S 単 - 237号 * * *					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2271175412	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	あり				
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	単 価		m3		300.6	
	*** S単- 238号 ***					
	on ###					步A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
I	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し あり				
	5)長期割引単価区分	(m)				
	単 価		m3		259.5	
	* * * S 単 - 239号 * * *					
	-					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> エル, エログバ(ソがススサメ), ゚, ゚, ゚, ゚, ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚ , ゚</u>			豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A) 1 FF	-1-7th				
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	2)ルエカス 3)土留方式の種類	- HO-M/T (ゴ·MJR)				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,285	
	* * * S 単 - 240号 * * *					UE A
SA0103	庆掃口		m3		1 000	歩 A 当たり算出
			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				北陸無政民

SA0103 SP SP 士在	名 称 長期割引単価区分 単 価	**	37/4	м /т	A 55	
SA0103 SP SP 士在		数量	単位	単 価	金額	備考
SP 土石	単 価	あり 				
SP 土石	単 価	 				
SP 土石			m3		300.6	
SP ±4						
SP 土石						
SP 土石	de de de COM COMP de de de					
SP 土石	* * * S 単 - 241号 * * *					 步A
SP 土石	· 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
土石	· 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
11)-	砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
111-	·			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
111-				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
11-	·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
111.	土質	土砂				
	施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
1 '	土留方式の種類	無し				
	障害の有無 長期割引単価区分	無し なし				
3)1	<b>技期割引半側区</b> 方	G				
	単 価		m3		333.5	
			-			
	* * * S 単 - 242号 * * *					
	5 T = 12 7					步A
	押土 (ルーズ)		m3			当たり算出
	押土(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
土石	砂		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
1):	土質	土砂				
-+						
	単 価		m3		207.3	
-	T 1M		1110		201.0	1
-+	* * * S 単 - 243号 * * *					± ∧
SAO121 SD	土砂等運搬		m3		1 000 ~2	歩 A 当たり算出
	・ 土砂等運搬	ĺ	1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
標準	準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
し,	,1.0km以下	Ĭ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·	Ĭ		深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1):	土砂等発生現場	標準				
	積込機種· 規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離	無し 1.0km以下				
5)1	/王 //(χ μ ι □	ו אוואט. ו				
						1
	単 価		m3		530.8	
			-			
	* * * S 単 - 244号 * * *					
	-,,					步A
	土砂等運搬		m3			当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SP	)士砂等運搬 ※無じゃクサタサルトチ5~9~2~双種~6~2) ナベバ岩物・エ石温コナ会れ) 無	<u>i</u> .	1	夜間制約作業時間:0.0		I
SP 標 <sup>2</sup>	準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			豪雪補正・1 ∩ ╙	曲埶帯補正・か!	
SP 標 <sup>2</sup>				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 標 <sup>2</sup>	準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無					
SP 標達 し,	準,パ <sup>゙ッ</sup> クホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 ,1.5km以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標達 し,	準,パッケが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下 、土砂等発生現場	標準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標 し、 1)- 2)和	準,パッか的山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下 土砂等発生現場 積込機種・規格	標準 ルックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標型 し, 1)= 2)和 3)=	準,パッケが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下 、土砂等発生現場	標準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標型 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標準 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標準 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下  土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無 運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標準 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標型 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下  土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無 運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標型 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パッケが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下   土砂等発生現場   積込機種・規格   土質   DID区間の有無   運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP 標型 し, 1): 2)和 3): 4)[	準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無,1.5km以下  土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無 運搬距離	標準 パッタが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	歩A

コード			114 AL			
	名称 20 844(954)成本 细克	数量	単位		金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1. 佐工恒品	0 F-N L4 0-+#				
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量					
	3)障害の有無	- + 12				
-	4)長期割引単価区分	あり				
	<u>ч</u> /=				000 5	
	単 価	+	m3		880.5	
	*** CM 010E ***					
	* * * S 単 - 246号 * * *	<u> </u>				1F A
04.44	CD 吹牛(祭担)成士 拥立				4 000 ==0	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n± 88 65 年145 . +> 1		日にリ昇山
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			夜間制約作業時間:0.		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
$\rightarrow$	<del></del>					
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり		1		
	–					
	単 価		m3	1	248.4	
- 1						
				1		
- 1						
	* * * S 単 - 247号 * * *			1		
- 1						步A
	埋戻 (管頂上部)		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	_				
		-				
	4)長期割引単価区分	- あり				
			m3		880.5	
	4)長期割引単価区分		m3		880.5	
	4)長期割引単価区分		m3		880.5	
	4)長期割引単価区分		m3		880.5	
	4)長期割引単価区分		m3		880.5	
	4)長期割引単価区分単価		m3		880.5	歩A
	4)長期割引単価区分単価		m3			歩A 当たり算出
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 ***			時間的制約:なし		
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻				1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0.	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	# 本* S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	あり 		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	あり 		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	あり 		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	あり 2.5m以上4.0m未満 -		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 248号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	あり 2.5m以上4.0m未満 -		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位	歩A
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 957.6 りの を期補正:なし 担動的作業時間:0.0 のを期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	当たり算出
00141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	あり 2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	あり  2.5m以上4.0m未満 - なし	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
0141	# 価  *** S単・248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単・249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  1)施工幅員 2)施工数量	あり  2.5m以上4.0m未満 - なし  4.0m以上 20,000m3未満	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 22)施工数量 33)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  1)施工幅員 2)施工数量 33)障害の有無	あり  2.5m以上4.0m未満 なし  4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
0141	# 価  *** S単・248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単・249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  1)施工幅員 2)施工数量	あり  2.5m以上4.0m未満 - なし  4.0m以上 20,000m3未満	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A
0141	# 価  *** S単- 248号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  2.5m以上4.0m未満,-,-,なし  1)施工幅員 22)施工数量 33)障害の有無 4)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 249号 ***  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  SP 路体(築堤)盛土・埋戻  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  1)施工幅員 2)施工数量 33)障害の有無	あり  2.5m以上4.0m未満 なし  4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 957.6	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	数 重	単位	里 1叫	五 領	1佣
	*** S単- 250号 ***					
			,			步A
	<u>SP 基面整正</u> SP 基面整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	· / E// E//					
			,			
	単 価		m²		497.8	
	* * * S 単 - 251号 * * *					
\$40152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週怀.万丰位	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無					
	3)現場制約の有無 4)土質	無し は 対 は は は は は は は は は は は は は は は は は				
	5)長期割引単価区分	あり				
	-,					
			,			
	単 価		m²		932.4	
	* * * S 単 - 252号 * * *					
\$40152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週怀.万丰位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	, 					
	ж <i>(</i> т.		. 2		746.0	
	単 価		m²		746.9	
	* * * S 単 - 253号 * * *					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	」がな 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,07,14
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	<u>2)</u> 法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し	-			
	3)現場前別の有無 4)土質	# 0				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		464.5	
	<u>+</u> i⊯		- "		707.0	
	* * * S 単 - 254号 * * *					步A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超凱時間:0.0   週休:月単位	
		1	1	1	1	I.

	A 15	***	32/3	₩ /≖	A ##	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)プレキャスト推壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り	+			
	3)均しコンケリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり	+			
212001	プレキャスト擁壁					
			m			材変
	単 価		m		9,842	
	* * * S 単 - 255号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下	1			
			1			
	単 価		m3		1,409	
			1			
			1			
			1			
	* * * S 単 - 256号 * * *		1			
			1			步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	1			
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3		2,028	
	* * * S 単 - 257号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1,000,000	1			
	1) 殼発生作業	舗装版破砕	1			
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)	1	I		
- 1						
	3)DID区間の有無	無し				
	3)DID区間の有無 4)連搬距離	無し 11.5km以下				
	4) 運搬距離					
			m3		3,872	
	4) 運搬距離		m3		3,872	
	4) 運搬距離		m3		3,872	
	4)運搬距離 単 価		m3		3,872	
	4) 運搬距離		m3		3,872	di- A
	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***					<i></i> БА
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***		m3	DEBING BUILD AV.	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	11.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	4) 運搬距離 単 価 *** S単- 258号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(無筋) 構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	4) 運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  アグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	4) 運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	単 価  *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
A0221	4)運搬距離 単 価 *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  アグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0221	単 価  *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
A0221	単 価  *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
A0221	単 価  *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コックリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
A0221	単 価  *** S単- 258号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	11.5km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕	× ±	一十四	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	C m
	プスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	1) 舗表版性別 2) 障害等の有無					
	<u>2) 障害等の有無</u> 3) 騒音振動対策	無し不要				
	3)組由派動以東 4)舗装版厚	小安 15cm以下				
	<u>4) 舗表 M/字</u> 5)Co+As(加゚ー)舗装によるAs舗装	- 15CIIIX F				
	5)(OFAS()(M - ) 舗表によるAS舗表 6)積込作業の有無	-  有り				
	- 7)長期割引単価区分	あり				
	7) 区别到11年间区力	00.7				
	単 価		m²		219.1	
	<u>+ ш</u>		111		210.1	
	* * * S 単 - 260号 * * *					
	3 + 200 - 3					步A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	7777			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
				/小TX #リ 司 . U . U	전까. 겨푸띠	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンケリート舗装版厚	-				
	3)コンクリート: m 表が。 4)コンクリート+アスファルト(か)・-)舗装版	<u>-</u>				
	単 価		m		734.8	
	<u>+</u> щ		- '''		704.0	
	* * * S 単 - 261号 * * *					
	3+ 2019					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	7.5cm を超れて12.5cm 以下、計工する、あり、再工プラファラフトです。 40~0mm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	40 Onlin			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
		7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
I	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	1/Mildey	HT / J / J / NO 40 40 ONIII				
	単 価		m²		1,488	
	——————————————————————————————————————				1,100	
	* * * S 単 - 262号 * * *					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ Omm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		<u> </u>			<u></u>	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する			<u></u>	
	3)長期割引単価区分	あり				<del></del>
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
						<del></del>
		i l	1 2	I	1,657	
	単 価		m²			
	単 価		m			
	単 価		m		_	
			m			
	単 価 *** S単- 263号 ***		m			
	*** S単- 263号 ***					步A
	*** S単- 263号 *** SP 基礎砕石		m m²			歩A 当たり算出
	*** S単- 263号 ***			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 263号 *** SP 基礎砕石			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎碎石 SP 基礎碎石			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40	7.5cmを超え12.5cm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040-0mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 263号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4040~0mm	7.5cmを超え12.5cm以下	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	*h =	単位	単価	金額	備考
7-6	白	数量	- 単位	半 1四	並 説	備考
	単 価		m²		1,529	
					·	
	district C.W. co.F. district					
	* * * S 単 - 264号 * * *		+			 步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	少 A   当たり算出
OA0311	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2 7 异山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
	)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	1) 構造物種別 2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	-   18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	+			
	10)規格区分	10-0-25(20)(同WPB) W/C05%				
	単 価		m3		37,290	
	4.4.4. C.24. 00=55. doi:10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1					
	* * * S 単 - 265号 * * *		+			步A
SA0311	  SP  コンクリート		m3		1 000 m3	歩A  当たり算出
0A0311	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	+			
	1)	無励・鉄励構造初 パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- あり	+			
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり   18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)然怕区为	10-0-23(20)( BJX-B) W7003%				
	単 価		m3		37,530	
	* * * S 単 - 266号 * * *		+			步 A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
20011	SP コンクリート		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	+			
	1)   構造物種別   2) 打設工法	無励・				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	<u>-                                      </u>				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- あり	-			
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり   21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	1.0 / / 700 H E = 7.3	12 20(20)(IBJN D) 11/000/0				
	単 価		m3		37,850	
	*** C M 007B ***					
	* * * S 単 - 267号 * * *					步A
SA0311	  SP  コンクリート		m3		1 000 m3	歩A  当たり算出
50011	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
						北陸農政民

7)現場内。 8)打設高 10)規格区 * * SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造: あり,18-6 1)構造物: 2)打設工 3)コンケート 4)設計日: 5)養生工管 7)現場内	法 の計上 打設量 の種類 変種長距離区分 小小運搬の有無 さ、水平打設距離 区分 単 価 ** S単-268号 *** クリート クリート クリート クリート 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 201	小型構造物	単位   m3	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
2.打設工 3)コン/リート 4)設計日: 5)養生工( 6)圧送号 7)現場内。 8)打設高 10)規格区 * SAO311 SP コンク 小型構造: あり,18-6 1)構造物; 2)打設工 3)コン/リート 4)設計日: 5)養生工( 6)圧送管 7)現場内	法 の計上 打設量 の種類 変種長距離区分 小小運搬の有無 さ、水平打設距離 区分 単 価 ** S単-268号 *** クリート クリート クリート クリート 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 201	人力打設   計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3)コケリート(4)設計日: 5)養生工(6)圧送管; 7)現場内高 10)規格区  * SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造: あり,18-6 1)構造物; 2)打設工; 3)コケリート(4)設計日; 5)養生工(6)圧送院。7)現場内。	の計上 打設量 の種類 延長距離区分 小連脚の有無 さ、水平打設距離 区分 単 価 ** S単 - 268号 *** クリート クリート クリート クリート 2010 (高炉B) W/C65% が種別 法 の計上	計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
4)設計日: 5)養生工 6)圧送管: 7)現場内。 8)打設高: 10)規格区  * SA0311 SP コンク 小型構造: あり,18-6  1)構造物: 2)打設工: 3)コかいト 4)設計日: 5)養生工 6)圧送管: 7)現場内。	打設量 の種類 延長距離区分  小運搬の有無 ici、水平打設距離 区分  ・・・ ・・ ・・ ・・ ・・・ ・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
5)養生工 6)圧送管 7)現場内。 8)打設高 10)規格区 * * SA0311 SP コンク 小型構造 あり、18-6 1)構造物。 2)打設工 3)コグリート 4)設計日 5)養生管 7)現場内	(の種類 延長距離区分 小運搬の有無 ic、水平打設距離 ※ * S単 - 268号 * * * クリート クリート クリート クリート 物、パッケが(ルーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、- 8-40(高炉B) W/C65%	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
6)圧送管: 7)現場内。 8)打設高: 10)規格区 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	延長距離区分	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
7)現場内。 8)打設高 10)規格区 * SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-6 1)構造物 2)打設工 3)コンクト 4)設計日 5)養生工管 7)現場内	が連搬の有無 (ic、水平打設距離 区分 単 価 ** S単- 268号 *** クリート クリート クリート (物・パ・ッケが (ルーン機能付) 打設、計上する、-・、一般養生、-・、- 8-40 (高炉B) W/C65%	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
8)打設高: 10)規格区 * SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造: あり,18-6 1)構造物; 2)打設工; 3)コツリート 4)設計日; 5)鞍上百; 6)圧送管 7)現場内,	ic、水平打設距離 区分 単 価 ** S単- 268号 *** クリート クリート クリート 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2010年 2	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
* SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造: あり,18-6  1)構造物: 2)打設工: 3)コツリート 4)設計日: 5)養生工管 7)現場内。	単 価  ** S単 - 268号 ***  プリート フリート (カリート (初, パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65%	- ,		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
* SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造: あり,18-6  1)構造物: 2)打設工: 3)コックリート 4)設計日: 5)養法官: 7)現場内	単 価  ** S単-268号 ***  プリート フリート フリート 物,パッケが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65%	- ,		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コ/かート 4)設計日 5)養士口 6)圧送管 7)現場内	** S単- 268号 ***  プリート フリート フリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65%	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コ/かート 4)設計日 5)養士口 6)圧送管 7)現場内	** S単- 268号 ***  プリート フリート フリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65%	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コグリート 4)設計日 5)養土日 6)圧送管 7)現場内	** S単- 268号 ***  プリート フリート フリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65%	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コグリート 4)設計日 5)養土日 6)圧送管 7)現場内	クリート クリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% M種別 法 の計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コ/かート 4)設計日 5)養士口 6)圧送管 7)現場内	クリート クリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% M種別 法 の計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コグリート 4)設計日 5)養土日 6)圧送管 7)現場内	クリート クリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% M種別 法 の計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コグリート 4)設計日 5)養土日 6)圧送管 7)現場内	クリート クリート 物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% M種別 法 の計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 小型構造 あり,18-4 1)構造物 2)打設工 3)コグリート 4)設計日 5)養土日 6)圧送管 7)現場内	クリート クリート 物,パッかが(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% M種別 法 の計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SP コンク 小型構造 あり,18-6 1)構造物 2)打設工 3)コンケリート 4)設計日: 5)養生工 6)圧送管 7)現場内	クリート 物,パッケホウ(ケレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% P種別 法 の計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SP コンク 小型構造 あり,18-6 1)構造物 2)打設工 3)コンケリート 4)設計日: 5)養生工 6)圧送管 7)現場内	クリート 物,パッケホウ(ケレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- 8-40(高炉B) W/C65% P種別 法 の計上	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
小型構造: あり,18-6 1)構造物 2)打設工; 3)コツリート 4)設計日; 5)養生管 7)現場内,	物,パッ/から(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-  8-40(高炉B) W/C65%                                     	小型構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
あり,18-{ 1)構造物 2)打設工 3) コンリート 4)設計目 5)養生工 6)圧送管 7)現場内	8-40(高炉B) W/C65% 財種別 法 の計上	小型構造物		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
1)構造物 2)打設工 3)コンリート( 4)設計日: 5)養生工 6)圧送管: 7)現場内	種別 法 の計上			基本給時間:8.0		
2)打設工 3)コンクリート( 4)設計日 5)養生工( 6)圧送管 7)現場内	<u>法</u> の計上					
2)打設工 3)コンクリート( 4)設計日 5)養生工( 6)圧送管 7)現場内	<u>法</u> の計上					
2)打設工 3)コン/リート 4)設計日 5)養生工 6)圧送管 7)現場内	<u>法</u> の計上		1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)打設工 3)コン/リート 4)設計日 5)養生工 6)圧送管 7)現場内	<u>法</u> の計上					
3) コンクリート 4) 設計日 5) 養生工 6) 圧送管 7) 現場内	の計上	base / bt \ \ \ \ \ \ T = 0				
4)設計日 5)養生工 6)圧送管 7)現場内		パ・ックホウ(クレーン機能付)打設				
5)養生工6)圧送管 7)現場内	打設量	計上する				
6)圧送管 7)現場内		-				
7)現場内		一般養生				
	延長距離区分	-				
	小運搬の有無	-				
11111111111111111111111	さ、水平打設距離	-				
	引単価区分	あり				
10)規格区		18-8-40(高炉B) W/C65%			<u> </u>	
7,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		38,350	
	T (M				30,000	
<b> </b>	** S単- 269号 ***					
	3 = - 2095					步A
000044 00 33.4	<b>5</b> 11 1				4 0000	歩↑  当たり算出
SA0311 SP コンク			m3	n+ 8845 #1/45 #5 1		ヨにリ昇山
SP コンク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-8-25	20		夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B)	W/C60%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)構造物	種別	小型構造物				
2)打設工法		人力打設				
3)コンクリート	の計上	計上する				
4)設計日	打設量	-				
5)養生工(		一般養生				
I '	延長距離区分	-				
	小運搬の有無	無し				
	さ、水平打設距離	-				
10)規格区		24-8-25(20)(高炉B) W/C60%	+			
10)201312	<u></u> //	2-1-0-20(20)(IBJA-D) W/000%				
<del>                                     </del>			+			
I I	₩ /≖				07.040	
	単 価		m3		37,610	
		The state of the s	1			
			1			
*	** S単- 270号 ***					
	** S単- 270号 ***					步A
SA0311 SP コンク	** S単- 270号 *** クリート		m3			歩 A 当たり算出
SA0311 SP コンク SP コンク	** S単- 270号 *** クリート クリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋	** S単- 270号 *** クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生	,-	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋	** S単- 270号 *** クリート クリート	,,	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋	** S単- 270号 *** クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生	,-	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋	** S単- 270号 *** クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生	,-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋	** S単- 270号 *** クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生	,.	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄剤 ,-,-,あじ	** S単 - 270号 *** クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 フ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄節 ,-,-,あじ	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート 誘構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 Ĵ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 ・・・・・あり 1)構造物。 2)打設工i	** S単- 270号 ***  クリート クリート 防構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 Ĵ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 、,-,あじ 1)構造物。 2)打設工: 3)コンクリートト	** S単- 270号 ***  プリート フリート プリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 Ĵ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 ・・・・・あり 1)構造物 2)打設工 3)コケリート 4)設計日:	** S単- 270号 ***  クリート クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 Ĵ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%   種別 法 の計上  打設量	無筋・鉄筋構造物 パッかが(クレーン機能付)打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄筋 ,あじ 1)構造物 2)打設工 3) コンケート 4)設計日: 5)養生工(	** S単- 270号 ***  クリート クリート クリート 筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 Ĵ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%   種別 法 の計上 け設量	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄節 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート プリート の構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 プ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  M種別 法 の計上 打設量 の種類 の種類 延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 パッかが(クレーン機能付)打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄節 ・・・・、あじ 1)構造物 2)打設工: 3)コグリート 4)設計日: 6)圧送管 7)現場内	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート の場合の (	無筋・鉄筋構造物 パッかが(クレーン機能付)打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄剤 ・・・・あり 1)構造物 2)打設工: 3) コンツート 4)設計日: 6)圧送管: 7)現場内。 8)打設高	** S単- 270号 ***  クリート クリート のリート の構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生 り, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  種別 法 の計上 打設量 の種類 変速長距離区分 小連搬の有無 さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 バッか(パーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄剤 ・・・・あり 1) 構造物 2) 打設工 3) コツリート 4) 設計日口 6) 圧送管内 8) 打設高 9) 長期割	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート の構造物,パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 プ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  P種別 法 の計上 打設量 の種類 変速長距離区分 小運搬の有無 さ、水平打設距離  引 単価区分	無筋・鉄筋構造物 パッかが(ルーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄剤 ・・・・あり 1)構造物 2)打設工: 3) コンツート 4)設計日: 6)圧送管: 7)現場内。 8)打設高	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート の構造物,パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 プ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  P種別 法 の計上 打設量 の種類 変速長距離区分 小運搬の有無 さ、水平打設距離  引 単価区分	無筋・鉄筋構造物 バッか(パーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄剤 ・・・・あり 1) 構造物 2) 打設工 3) コツリート 4) 設計日口 6) 圧送管内 8) 打設高 9) 長期割	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート の構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 ①,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%   種別 法 の計上 打設量 の種類 変更長距離区分  別・運搬の有無 で、水平打設距離 に、単価区分 区分	無筋・鉄筋構造物 パッかが(ルーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
SA0311 SP コンク SP コンク 無筋・鉄節 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	** S単- 270号 ***  プリート プリート プリート の構造物,パックが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生 プ,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%  P種別 法 の計上 打設量 の種類 変速長距離区分 小運搬の有無 さ、水平打設距離  引 単価区分	無筋・鉄筋構造物 パッかが(ルーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			712	т рм	3E 197	im 5
	* * * S 単 - 271号 * * *					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	炉B) W/C65%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<u>奉本結時間:8.0</u>  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:月単位	
					2711.73-12	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	- 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	- 双民工				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,190	
	* * * S 単 - 272号 * * *					
	<u> </u>					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物, パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	めり,10-0-23(20)(同外D) W/V03%			蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	<u>2)打設工法</u> 3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	3)2/ククートーンデ工 4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- あり				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	のリ  18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/旅行区分	10-0-23(20) (IBJN D) 11700311				
	単 価		m3		38,460	
	* * * S 単 - 273号 * * *					1E A
A0312	SP 型枠		m²		1 000 m	歩Α  当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / /
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				WIX#3161.0.0	전까·거푸 <sup>교</sup>	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	况 准		2		E 040	
$\rightarrow$	単 価		m²		5,218	
			T			
	* * * S 単 - 274号 * * *					III A
10313	SP 型枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	N/ /#		,			
	単 価		m²		10,260	
	*** S単- 275号 ***					
10010	CD #II+ħ		2		4 000	歩A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
- 1		İ	1	ראניויר אנייון נייין . יכאניויר אנייין	1.0.0.0 L XE HOLDI.O.O	1

- I*	67	数量	単位	単価	A \$5	/# ±z
コード	名 称	双 重	里12	景雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		φΠ π/I ± 4				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	左/1時/2·17/07/1主元	7.主情足物				
	単 価		m²		9,251	
$\overline{}$						
	*** S単- 276号 ***					
						歩A
	<u>SP ボックスカルバート機械据付</u> SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	おけ、2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無<="" td=""><td></td><td></td><td> 時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></b>			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	し,なし			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別         5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均 しコンクリート 無し				
	5)で動物による無締め 6)長期割引単価区分	なし				
P96106	ポックスカルバート					
	B300,H300,L2000		個			材変
	単 価		m		44,970	
	<del>+</del> 1щ		- '''		77,310	
	4.4.4. C.W. 0 4.4.4.4.					
	*** S単- 277号 ***					步 A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンケリート,無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長         3)内空幅・内空高(m)	2.0m/個 0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
$\longrightarrow$	6)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		66,530	
	1 100				55,555	
	*** S単- 278号 ***					
	3年- 2/0号					步A
	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4.) 佐架区八	+₽ /+				
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		<b>+</b>		3,809	
	里 114		基		3,809	
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 279号 * * *					± ∧
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.0 × <del>77   14</del>
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	1
		i .	1			
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	,	1				
	2)製品質量(kg/基)         3)基礎砕石の有無	80kgを超え200kg以下 有り	基		4,456	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>有物</b>	数量	1 年12	半 1 単	立 領	'M 15
	* * * S 単 - 280号 * * *					
NOEE1	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 甘	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		25	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4. //	+ /				
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	<del>2)装品員量(Ng/を)</del> 3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		4,846	
	* * * S単 - 281号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
				/木代 中寸  目 . U . U	超怀. 万半世	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	244 /300		₩		4 440	
	単 価		基		4,142	
	* * * S 単 - 282号 * * *					
						歩A
	SP コンクリート分水槽据付		基	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	int A , oung を 起え zoong 以下, - , な O			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	A MANUEL A	W-2				
	1)作業区分	撤去 80kgを超え200kg以下				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	oukgを超えZuukg以下				
	4)長期割引単価区分	なし				
	· / 50/00/03/11 IMC-73					
	単 価		基		2,071	
	* * * S 単 - 283号 * * *					
	5年 - 2005 ······					步A
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	700mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		33,320	
	T 1M				55,520	
	* * * S 単 - 284号 * * *					15.
10700	CD					歩A みたい管山
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 )		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P 遠心刀鉄肋コングリート官(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	JR[13,000mm, 足びい/JをAがリーノノソー1 后(ロガノ,のソ,かだ官1俚			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			I	1	1	1

コード	夕	数量	単位	単 価	<b>夕</b> 頞	備考
		据付	- 単位	里 1叫	金額	1佣 1号
	2)管径	600mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		24,310	
	. 16				,	
	de de de la Companya de de de					
	* * * S 単 - 285号 * * *					步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1 000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文 #可l到 . U . U	超休·万辛位 	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	900mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		47,670	
	4.4.4. C.W. 0005 - 40.4.4.					
	*** S単- 286号 ***					步 A
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				1
	2)管径	1000mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		55,870	
	1 1177				20,010	
	* * * S 単 - 287号 * * *					
SA0706			m		1 000 m	歩 A 当たけ質出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	時間的制約:なし		歩 A 当たり算出
			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 )		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 )		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 )		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管 1種		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 )	据付 1200mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価 *** S単-288号 ***	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 単 価	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,810 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  75,810  1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし  亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,810 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位  75,810  1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし  亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 1 種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,810 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,810 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単- 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 1 種 据付	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,810 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分  単 価  *** S単 - 288号 ***  SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) MR付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種  1)作業区分 2)管径	据付 1200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) あり 外圧管 1 種 据付 800mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 75,810 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

5	名 称 単 価 *** S単-289号 ***	数量	単位 m	単価	金額 39,390	備考
5	* * * S 単 - 289号 * * * SP 不陸整正		m		39,390	
5	SP 不陸整正					
5	SP 不陸整正					
5	SP 不陸整正		I			
5						步A
5			m²		1.000 m	少 A  当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無	有り				
	7)補足材料平均厚さ	19 28mm以上34mm未満				
3	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	なし 粒度調整砕石 M-30				
(	3/抽定物件税值0/迭机	私反嗣罡评门 №-30				
	単 価		m²		374.4	
-+	* * * S 単 - 290号 * * *					步A
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
5	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	350mm				
	り主はエリテ 2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	なし 再生クラッシャラン RC-40				
	- / 1.4   1.70   194 - P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.	,3_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
			2		4 000	
-+	単 価		m²		1,936	
	*** CB 0040 ***					
-+	* * * S 単 - 291号 * * *					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	130回間, 2/自ル工, 坪口, なひ, 丹土////// 100-40			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
-	1)全仕上り厚	150mm				
2	2)施工区分	2層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	4)長期割り早価区分 5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	· 					
	単 価		m²		1,217	
+	半 1川				1,217	
	* * * S 単 - 292号 * * *					
+	<u> </u>					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	10Vnmi, i/目ルビエ, kT ロ, な ひ, 竹 エノバババノ NV-4U			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	100mm				
2	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引单価区分	砕石 なし				
	4) 技期割引半価区ガ 5) 材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	· 					
			²		697	
	出 /無					
	単 価		m²		097	
	単 価		m		097	

- L		** =	出合		<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
640833	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	사스쓰 나이트	450				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
			,			
	単 価		m²		876.7	
	*** S単- 294号 ***					
						步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				<u> </u>	週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり 1層施工				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	7)長期割引単価区分	<u>-</u> なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-40				
	.v <del></del>		,			
	単 価		m²		1,276	
	*** S単- 295号 ***					
						步A
A0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,2層施工,なし,0mm,170mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				), ( ), ( ), ( ), ( )	2711173-12	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり 2扇族工				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	2層施工				
	7)長期割引単価区分	<u>-</u> なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	170mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-40				
	11) 134 11223		_			
- 1			,			
	単 価		m²		1,745	
			m²		1,745	
			m²		1,745	
			m²		1,745	
	単 価		m²		1,745	歩A
	単 価 *** S単- 296号 *** SP表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単-296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	1.4m以上3.0m以下 50mm 7スファルト混合物 (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部)  SP 表層(車道・路肩部)  1.4m以上3.0m以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単価  *** S単- 296号 ***  SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5]長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
01020	単価  *** S単-296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7*74ムコート 各種,なし,再生密粒度77コン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生アスファルト混合物(積雪地域)	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
01020	単 価  *** S単- 296号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)  1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5]長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H 19	× ±	712	— IM	302 HX	im 3
	*** S単- 297号 ***					
						步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(20)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	<u>4)瀝青材料種類</u> 5)長期割引単価区分	<u>プライムコート 各種</u> なし				
	5) 依期間 5) 半順位力 6) 材料区分	本し  再生密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(積雪地域)	丹工出程及7人47(20)				
	密粒度アスコン(20F)		ton			材変
	出作及グバコグ(201)		1011			7750
	単 価		m²		2,263	
	1 15				_,	
	*** S単- 298号 ***					
						步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
T	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	V. 7.15.15.0					
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	<b>アスファル</b> ト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種	_			
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	再生アスファルト混合物(積雪地域) 密粒度アスコン(13F)		400			材変
	名位長アスコン(13F)		ton			竹支
	単 価		m²		1,622	
	<u>+ III</u>				1,022	
	* * * S 単 - 299号 * * *					
						步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部 )			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(20)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
104000	- 東井フフラーリ 1 沢入嶋 / 注意地は、					
	再生アスファルト混合物(積雪地域)					++
	密粒度アスコン(20F)		ton			材変
	単 価		m²		3,390	
	半		ITI		3,390	
	*** S単- 300号 ***					
	<u>5</u> + 500 5					步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP表層(車道·路肩部)		_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3. (4.1) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7727ルト混合物 (2.35t/m3),7°			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm			<u> </u>	
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	0)1011111111111111111111111111111111111					
	再生アスファルト混合物(積雪地域)					材変

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~			ш. нл	110 3
	単 価		m²		2,639	
	* * * S 単 - 301号 * * *					
240843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)		<b></b>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(20)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<u> </u>	週休:月単位	
			-			
	<ul><li>1)平均幅員</li><li>2)1層当り平均仕上り厚</li></ul>	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
J01020	再生アスファルト混合物 (積雪地域)					
	密粒度アスコン(20F)		ton			材変
	単 価		m²		2,639	
	半 1個		1111		2,039	
	* * * S 単 - 302号 * * *					
	3 年 - 302万 """					步A
	SP 歩車道境界プロック		m			当たり算出
	SP 歩車道境界プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,あり,再生クラッシャラン</u> RC-40,18-8-25(高炉)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	10,100 20 (13,40)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分		+			
	2)プロック規格	A種(150/170×200×600)				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無	<u>有り</u> 有り				
	6)長期割引単価区分	あり				
	7)基礎砕石規格	再生クラッシャラン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25 ( 高炉 )	+			
	単 価		m		8,247	
	* * * S 単 - 303号 * * *					
10076	SP 歩車道境界ブロック				1 000 m	歩A  当たり算出
	SP 歩車道境界プロック		m		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	RC-40,18-8-25(高炉)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	設置 A種(450/470::200::600)				
	2)プロック規格 3)基礎砕石の有無	A種(150/170×200×600) 有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無	有り				
	5)養生工の有無	有り				
	6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	<u>なし</u> 再生クラッシャラン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
					0.000	
	単 価		m		8,262	
	*** CM 0010 ***					
	* * * S 単 - 304号 * * *					步A
	SP 歩車道境界ブロック撤去		m			当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	処分,あり		1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)再利用区分	処分	1			
	1)冉利用区分 2)長期割引単価区分	処分 あり				
	単 価		m		795	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 5単- 305号 ***					
						步A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	処分,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)再利用区分	処分				
	2)長期割引単価区分	なし				
	   単  価				817.1	
	半 调		m		017.1	
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J03115	粒度調整砕石 M - 40		m3	730,500		
	粒度調整砕石					
	M - 40 40~0mm 再生クラッシャラン		m3	827,900		
	RC-40 40~0mm 再生クラッシャラン		m3	2,820		
J03118	RC-40 40~0mm		m3	282,000		
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3	423,000		
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3	987,000		
	山砂					
	クッション用(SP、SP-G、SGP) 水道用急速空気弁		m3	6,250		
	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)		個	78,650		
P09310	7.5K 径75 ポール式補修弁(径75×150mm)含む		個	161,150		
	鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4		個	20,900		
P96001	コンクリート廃材処理費 無節		m3	1,880		
	コンクリート廃材処理費					
P96002	<u>有筋</u> 90°自在支管		m3	3,000		
P96003	150×300 タラップ		個	10,800		
P96004	19 B=400		組	4,800		
	グレーチング蓋 1200×1200		枚	402,000		
	グレーチング蓋 1400×1400		枚	691,000		
	排水槽 H800					
P96007	排水槽 H800 たんぽダム用調整板		基	17,600		
	B373 . H700 , t9 排水槽 H800 堰板		枚	5,380		
P96009	B373、H200、t10		枚	1,380		
	排水槽 H800 堰板 B375、H150 、t10		枚	1,070		
P96011	VU 500 ベンド11°1/4		個	129,000		
	チーズ 400×125					
P96012	チーズ 500×300		個	135,430		
P96013	径違いソケット 200×125		個	238,460		
P96014			個	39,630		
P96015	径違いソケット 300×250		個	66,790		
P96016	径違いソケット 500×400		個	194,270		
	空気弁 フランジT字管			·		
P96018	500×75       空気弁 フランジT字管		個	188,080		
	300×75       空気弁 鉄蓋		個	117,370		
P96020	600 × 400		枚	106,400		
	空気弁 上部壁 600×400×200		枚	44,700		
	空気弁 下部壁 600×400×400		枚	43,800		
	空気弁 基礎コンクリート板					
	750×200×40 空気弁 BF暗渠蓋		枚	32,300		
	T-4、600型 制水弁 鋼管(単管1号))		枚	4,450		
P96025	700		本	722,000		
P96026	制水弁 フランジ単管 (離脱防止金具付き) 500		本	595,240		
	制水弁 BF暗渠蓋 T-4、1000型		枚	10,200		
	制水弁 鉄蓋					
P96028	320       制水弁 上部壁		枚	45,000		
P96029	350×H150 制水弁 中間壁		枚	19,000		
P96030	350 × H200		枚	11,700		
P96031	制水弁 下部壁 350×H300		枚	20,700		
P96032	制水弁 基礎コン板 700×t60		枚	13,800		
	空気弁 フランジT字管					
	125×75       用水取水工 塩ビ管継手		個	69,970		
P96034	125 エルボ90°		個	3,240		北陸農和民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96035	用水取水工 T字管 700×125		個	392,700		
	給水栓					
P96036	125       給水栓ボックス (蓋付)		個	46,200		
P96037	(ボックス)400×400×750、(蓋)500×350×70 取水工 チーズ		個	14,000		
P96039	500 × 125		個	180,000		
P96040	取水工 チーズ 400×125		個	137,000		
P96041	取水口 チーズ 300×125		個	85,900		
D06042	取水口 チーズ 250×125		個	67,600		
	取水口 チーズ					
	200×125       排泥工 フランジ単管		個	55,700		
P96044	200       排泥工 フランジ単管		個	74,810		
P96045	75		個	23,450		
	排泥工 BF暗渠蓋 T-4、300型		個	2,100		
P96047	排泥工 鉄蓋 320		個	45,000		
P96048	排泥工 上部壁 350×H150		個	19,000		
	排泥工 中間壁					
	350×H200 排泥工 下部壁		個	11,700		
P96050	350×H300 排泥工 基礎コン板		個	20,700		
P96051	700×60 グレーチング蓋		個	13,800		
P96052	800 × 800		枚	113,000		
P96053	グレーチング蓋 1000×1000		枚	155,000		
P96054	グレーチング蓋 1500×1500		枚	600,000		
	ベンチフリューム JBF300 L=2000		本	5,920		
	グレーチング蓋					
P96056	600×600         アスファルト廃材処理費		枚	58,100		
P96058	グレーチング蓋		m3	1,880		
P96067	1800 x 1800 縞鋼板		枚	822,000		
P96068	1200 × 1200		枚	75,200		
P96069	縞鋼板 600×600		枚	24,300		
P96070	スクリーン B900×H900		台	132,000		
	スクリーン			198,000		
	B1000×H1240 スクリーン		台	,		
P96072	B1000×H980 自由勾配側溝		台	127,000		
P96073	B300×H500×L2000 自由勾配側溝蓋		本	11,800		
	B300 2枚掛け		枚	1,780		
P96075	90°自在支管 150×900		個	43,400		
P96086	自由勾配側溝 B1200×H1100×L=2000		本	137,000		
	自由勾配側溝 B300×H600×L2000		本	14,550		
	自由勾配側溝				<u> </u>	
	B300×H700×L2000 縞鋼板		本	16,250		
	500×500 空気弁 フランジ短管 SGP (白)		枚	24,300		
	200A 1.0m 空気弁 7ランジ短管 SCP(白)		本	94,690		
P96091	80A 1.25m		本	98,040		
P96092	空気弁 75% 短管 SGP (白) 80A 1.35m		本	99,370		
P96093	制水弁 BF暗渠蓋 T-4、600型		個	4,450		
	グレーチング蓋 1300×1300		枚	491,000		
	コルゲート管					
P96096	300 ベンチフリューム		m	10,895		
P96097	BF1000 ベンチフリュームボックス		m	18,300		
P96098			m	150,000		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ヒューム管 150					
	B型1種 L=2000 礫間接触浄化材		本	6,660		
P96102			m3	165,000		
DO0400	空気弁 BF暗渠蓋		1 46	0.400		
P96103	T-4、300型 排泥工 土砂吐T字管		枚	2,100		
P96104	500 × 200		個	284,810		
P96105	排泥工 土砂吐T字管 125×75		個	69,970		
	ボックスカルバート					
P96106	B300,H300,L2000 横断用自由勾配側溝		個	53,000		
	機制用自由引配則再 B300,H400,L2000		本	43,300		
	側溝蓋					
P96108	<u>B300、ポルト固定ゴム付き、T-25</u> プレキャスト擁壁		枚	30,200		
P96109	L型 H900×L2000 T-25		個	30,500		
	プレキャスト擁壁 L型 H1000×L2000 T-25		個	33,200		
	プレキャスト擁壁					
P96111	L型 H700×L2000 T-25 プレキャスト擁壁		個	22,700		
P96112	L型 H800×L2000 T-25		個	25,300		
	ベンチフリューム用分水桝					
203153	型下 1000型 深985		個	51,400		
$\vdash$						
$\vdash$						
L					<u> </u>	
L						
					I .	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00005	碟間接触浄化材設置		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	礫間接触浄化材	10.000	m3	165,000	1,650,000	S単 122号
	普通作業員	9.200	人	24,888	228,970	S単 19号
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	257.400	m²	1,610		S単 200号
	<u>合</u> 計				2,293,384	算出数量
	<b>単</b> 価		m3		229,338	
	<del>T</del> 1M		ino		220,000	