

令和7年度 新川流域二期農業水利事業 新木山排水路その21工事

積 算 書

北陸農政局 新川流域農業水利事業所

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。 新川流域二期農業水利事業 新木山排水路その21工事

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				117, 161, 000	
	・総合工事価格(一括積算)				106, 510, 000	
	・消費税相当額(10%)				10, 651, 000	
	工事内容					
	上事的分					
L						
-						
						北陸農政局

工事価格		106, 510, 000	
・工事原価		90, 844, 000	
純工事費		71, 135, 000	
· · 直接工事費		56, 408, 000	
・・・直接工事費 (仮設工を除く) 1.000	式	26, 726, 000	
· · · 直接工事費 (仮設工) 1.000	式	29, 682, 000	
・・間接工事費		34, 436, 000	
・・・共通仮設費		14, 727, 000	
・・・・事業損失防止施設費 1.000	式	196, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		5, 582, 000	
1.000	式	6, 803, 000	
1.000	式	0	
・・・・安全費 1.000	式	1, 513, 000	
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		633, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)		633, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	式	0	
・・・現場管理費		19, 709, 000	
・・・現場管理費 (率計上)		19, 709, 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 89,352,000×(17.340*1.000+0.04)		15, 529, 000	
· 一括計上価格 1.000	式	146, 000	
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)		80,000	
処分費(準備費の内数)		0	
処分費(事業損失防止施設費內数)		0	
処分費等(率対象外)		0	
共通仮設費算定控除額		0	北陸農政局

新川流域二期農業水利事業 新木山排水路その21工事 事業名 工事名

項 目 名	数量	単位	金額	備考
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			4, 910, 000	
				北陸農政局



令和7年度

新川流域二期農業水利事業 新木山排水路その21工事(下田橋)

積 算 書

(当初)

北陸農政局 新川流域農業水利事業所

国業 (務) 所名
事業名 新川流域三期農業水利事業 丁事名 新木山排水路その21工事(下田橋) 施工場所 07-039-0331 丁事区分 单年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 少掛期適用年番号 令和7年9 9号 A
工事名 新木山排水路その21工事(下田橋) 施工場所 1事番号 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年9 9号 A
施工場所
工事番号 07-039-0331 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 少掛期適用年番号 令和7年99号 A
工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 令和7年7月 横算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年99号 A
工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 令和7年7月 横算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年99号 A
積算区分 当初積算 地域区分 新潟 工期 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A
地域区分 新潟 地区区分 新潟 工期 積算体系年月 令和7年7月 单価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年99号 A
地区区分 新潟 工期 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A
工期 積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年99号 A
積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年99号 A
積算体系年月 令和7年7月 単価期適用年月 令和7年7月 A 步掛期適用年番号 令和7年99号 A
単価期適用年月 令和7年7月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A
步掛期適用年番号 令和7年99号 A
電力会社名
近端 対 大阪 高利 大阪 大阪 高利 大阪

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				28,875,000	
					==,===,===	
	丁東 (正統				20, 252, 202	
	・工事価格				26,250,000	
	・消費税相当額(10%)				2,625,000	
	工事内容					
-						
<u> </u>						
L						
		I	<u> </u>			上陸農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
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年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
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			26,250,000	
・工事原価		<u> </u>	21,739,000	
		<u> </u>		
純工事費		<u> </u>	16,756,000	
・・直接工事費		<u> </u>	11,802,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,486,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	5,316,000	
・・間接工事費		<u> </u>	9,937,000	
・・・共通仮設費			4,954,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	98,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
11,900,000 × ((10.930*1.000)*1.000*1.040*1.000)		<u> </u>	1,353,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,803,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	1,513,000	
・・・・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		<u> </u>	187,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		<u> </u>		
11,726,000 × (1.600)		<u> </u>	187,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費		<u> </u>	4,983,000	
・・・現場管理費(率計上)				
16,756,000 × ((28.320*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			4,983,000	
・・・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				
21,739,000 × (20.400*1.000 + 0.04)			4,443,000	
・一括計上価格	1.000	式	73,000	
		<u> </u>		
支給品費		<u> </u>	0	
支給品費(直工・事業損失防止)		<u> </u>	0	
支給品費(直工)			0	
		<u> </u>		
処分費等 (直接工事費の内数)			76,000	
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	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
26,177,000 × 4.560			1,194,000	

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			6,486,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,486,000	
·±I	1.000	式	513,000	
··掘削工	1.000	式	7,000	
・・掘削工	1.000	式	6,000	
・・盛土工	1.000	式	188,000	
・・埋戻工	1.000	式	83,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	146,000	
・・土砂搬入	1.000	式	83,000	
・地盤改良工	1.000	式	177,000	
・・地盤改良工 ブロックマット底部	1.000	式	177,000	
	11230		,550	
· 既設構造物撤去工	1.000	式	1,280,000	
・・既設護岸撤去工	1.000	式	178,000	
・・既設橋梁撤去工	1.000	式	1,102,000	
			1,102,000	
・護岸工	1.000	式	2,184,000	
・・ブロックマットエ	1.000	式		
	1.000	ΙV	2,184,000	
・付帯工	1.000	式	139,000	
・・防護柵設置工	1.000	式	139,000	
	1.000	Ξί,	139,000	
・舗装工	1.000	-	4 480 000	
・・舗装工	1.000	式	1,180,000	
・・舗装撤去・復旧工	1.000	式式	1,168,000	
	1.000	ΙV	1,100,000	
・水田復旧工	4 000	-	4 042 000	
・・ヤード撤去工	1.000	式	1,013,000	
・・暗渠工(吸水渠)	1.000	式	825,000	
・・暗渠工(集水渠)	1.000	式	103,000	
	1.000	式	85,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			5,316,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	5,316,000	
- 仮設工	1.000	式	5,316,000	
・・仮締切工	1.000	式	3,665,000	
・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000		174,000	
・・施工ヤード造成工	1.000		711,000	
・・敷鉄板設置・撤去工	1.000		766,000	
		1		

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			98,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	98,000	
	1.000	I\	98,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・事業損失防止施設費	1.000	式	98,000	
	1.000	式	98,000	
				<u> </u>
				北陸農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			1,803,000	
運搬費	1.000	式	1,803,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	1,803,000	
・・仮設材輸送				
・・重建設機械運搬費	1.000	式	1,716,000	
	1.000	式	87,000	

工 種 名 称 安全費内訳	数量	単位	金額	備考
安全贊內訳			1,513,000	
DA#				
安全費	1.000	式	1,513,000	
HAT FAN (SELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,513,000	
・・安全費 交通誘導警備員	1.000	式	1,513,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			73,000	
			73,000	
一括計上価格	1.000	式	73,000	
	1.000		70,000	
・一括計上価格				
	1.000	式	73,000	
・・一括計上価格				
	1.000	式	73,000	
	·			
				北陸農政局

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 直接工事費(仮設工を除く) 6,486,000 ·+T 1.000 513,000 ・・掘削工 1.000 式 7,000 歩A・単A 20.000 335 6,700 B単 1号 ブロックマット敷設周辺 m3 合 計 6,700 ・・掘削工 1.000 6,000 式: 000002 床掘 歩A・単A 22.000 279 6,138 構造物周辺 m3 B単 2号 合 計 6,138 ・・盛土工 1.000 188,000 式 000003 盛土 歩A・単A 粘性土B1 構造物周辺 16.000 m3 2,875 46,000 B 単 3号 000004 盛土 歩A・単A 粘性土B2 B<1.0m 27.000 2,875 77,625 B 単 4号 m3 000005 盛土 歩A・単A 粘性土B3 1.0 B<2.5m 17.000 928 15,776 B単 5号 m3 000006 法面部盛土 歩A・単A 法面部盛土B7 17.000 2,875 48,875 B単 6号 m3 188,276 合 計 ・・埋戻工 1.000 83,000 式 000007 埋戻 **歩Α・単Α** 構造物周辺R2(B<1.0m) 20.000 m3 3,308 66,160 B単 7号 000008 埋戻 歩A・単A R3 (1.0m B<2.5m) 5.000 m3 3,308 16,540 B単 8号 82,700 合 計 ・・整形仕上げ工 1.000 146,000 式 000009 法面整形 歩A・単A ブロックマット敷設部 法面整形L1 470 206.000 m² 96,820 B 単 9号 000010 法面整形 歩A・単A プロックマット敷設部 法面整形L2 25.000 m² 929 23,225 B 単 10号 000011 基面整正 歩A・単A プロックマット敷設部 基面整正S 55.000 m² 467 25,685 B単 11号 145,730 合 計 ・・土砂搬入 1.000 83,000 式 000012 土砂搬入 歩A・単A 71.000 1,162 鎧潟排水機場から 82,502 B単 12号 m3 82,502 合 計 ・地盤改良丁 1.000 式 177,000 · · 地般改良丁 1.000 ブロックマット底部 式 177,000 000013 河床盛土 歩A・単A 堆積土B5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3 46.000 m3 1,462 67,252 B単 13号 000014 地盤改良 歩A・単A 河床土B6(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3 75.000 1,462 109,650 B単 14号 176,902 合 計 ・既設構造物撤去工 1.000 式 1,280,000 ・・既設護岸撤去工 1.000 178.000 尤 000015 既設軽量鋼矢板切断 歩 A・単 A 18.500 2,062 38.147 B単 15号 t=5mm m 000016 鋼材運搬 歩A・単A 0.100 B単 16号 軽量鋼矢板切断 右岸機場へ 5,070 507 ton 000017 既設コンクリート矢板切断 歩A・単A 18.500 2,062 t=100mm38,147 B単 17号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000018 コンクリート殻運搬・処理 コンクリート矢板切断	0.200	m3	5,739	1.148	歩A・単A B単 18号
000019 既設笠コン取壊し				, -	歩A・単A
 000020 コンクリート殻運搬・処理	4.400	m3	17,040	74,976	歩A・単A
既設笠コン	4.400	m3	5,739	25,252	B単 20号
<u> </u>				178,177	
のできればいればしまって					
・・既設橋梁撤去工	1.000	式		1,102,000	
000021 ワイヤーソーイングエ 切断深さ20cm	4.400	m²	56,064	246,682	歩A・単A B単 21号
000022 コアポーリング 吊孔用削孔 100,L200	1.600	m	31,347	50,155	歩A・単A B単 22号
000023 床版ブロック撤去	44.000	m²	8,175	359,700	歩A・単A
000024 橋台・橋柱取壊し			,	,	歩A・単A
000025 コンクリート殻運搬・処理	17.700	m3	17,040	301,608	B単 24号 歩A・単A
既設橋台・橋柱 000026 コンクリート杭撤去	17.700	m3	5,739	101,580	B単 25号 歩A・単A
鉄筋構造物 (計32m分 400)	0.970	m3	17,040	16,529	B単 26号
000027 コンクリート杭撤去 <u>鉄筋構造物(計32m分 400)</u>	0.970	m3	6,071	5,889	
000028 鋼材運搬 右岸機場へ	4.000	ton	5,070	20,280	歩A・単A B単 28号
습 하				1,102,423	
				, - , -	
・護岸工					
・・ブロックマット工	1.000	式		2,184,000	
000029 ブロックマット設置	1.000	式		2,184,000	歩A・単A
t=100mm	249.000	m²	7,662	1,907,838	B単 29号
000030 アンカービン設置 D19 2.2m	1.440	ton	191,600	275,904	歩A・単A B単 30号
合計				2,183,742	
・付帯工	1.000	式		139,000	
・・防護柵設置工					
000031 ガードレール設置	1.000	式		139,000	歩A・単A
Gr-C-4E	9.800	m	14,176	138,925	B単 31号
<u></u>				138,925	
A& No.					
・舗装工 	1.000	式		1,180,000	
・・舗装工	1.000	式		12,000	
000032 敷砂利舗装 RC-40 t100mm	20.000	m²	612	12,240	歩A・単A B単 32号
	20.000		3.2		5 + 02 3
合計				12,240	
・・舗装撤去・復旧工					
000033 アスファルト舗装版破砕	1.000	式		1,168,000	歩A・単A
1-5cm 左岸市道 000034 舗装版連搬・処理	410.000	m²	223	91,430	B単 33号 歩A・単A
	20.500	m3	7,308	149,814	B単 34号
000035 アスファルト舗装工 t=5cm 左岸市道	410.000	m²	2,260	926,600	歩A・単A B単 35号
合 計		_		1,167,844	
				· ·	
・水田復旧工	4 000	_ <u>_</u>		4 040 000	
・・ヤード撤去工	1.000	式		1,013,000	
000036 土木シート撤去	1.000	式		825,000	歩A・単A
00037 土木シート処分	893.900	m²	75	67,043	B単 36号 歩A・単A
	0.340	m3	22,341	7,596	B単 37号
000038 盛土撤去工 土砂搬出は別途計上	1,252.000	m3	335	419,420	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000039 購入土搬入					歩A・単A
t=10cm	89.400	m3	3,699	330,691	B単 39号
合 計				824,750	
・・暗渠工(吸水渠)					
000040 吸水渠設置	1.000	式		103,000	歩A・単A
有孔管 75	99.000	m	1,041	103,059	
合 計				103,059	
H N				100,000	
・・暗渠工(集水渠)					
	1.000	式		85,000	
000041 集水渠設置 無孔管 75	17.000	m	1,294	21,998	歩A・単A B単 41号
000042 集水渠設置			1,204	21,330	歩A・単A
無孔管 100 00043 集水渠設置	2.000	m	1,461	2,922	B単 42号 歩A・単A
無孔管 100	22.000	m	1,329	29,238	
000044 エルボ	4 000	/co	4.050		歩A・単A
	1.000	個	1,650	1,650	B単 44号 歩A・単A
D75	2.000	個	1,920	3,840	B単 45号
000046 異形ソケット 75 - 100	1.000	個	308	308	歩A・単A B単 46号
000047 VUソケット					歩A・単A
100 00048 接続ソケット	1.000	個	324	324	B単 47号 歩A・単A
75	2.000	個	166	332	B単 48号
000049 接続ソケット	5.000	/⊞	324	1 600	歩A・単A B単 40号
100 000050 キャップ		個		1,620	B単 49号 歩A・単A
75	3.000	個	588	1,764	
000051 水閘 塩ビ製 (VU) 100	1.000	組	20,800	20,800	歩A・単A B単 51号
			,,,,,,		
合 計				84,796	
L	l .	1	1	1	L 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				5,316,000	
・仮設工	4 000				
・・仮締切工	1.000	式		5,316,000	
000052 銅矢板打設・引抜	1.000			3,665,000	歩A・単A
鋼矢板 型 L=9.0m	67.000	枚	23,600	1,581,200	B単 52号
000053 鋼矢板 型 賃料 鋼矢板 型 L=9.0m	36.200	ton	18,090	654,858	
000054 鋼矢板止水材加工	67.000	枚	9,673	648,091	歩A・単A B単 54号
000055 大型土のう工	52.000	袋	10,833	·	歩A・単A B単 55号
製作・設置・移設・撤去 (1回転用) 000056 大型土のう用土砂搬入搬出					歩A・単A
<u> </u>	42.000	m3	2,469	103,698	B単 56号 歩A・単A
1 回転用 000058 中詰土用土砂搬入搬出	60.000	m3	613	36,780	B単 57号 歩A・単A
鐵潟~下田~鎧潟	30.000	m3	2,561	76,830	
合 計				3,664,773	
・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
 000059 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	式		174,000	歩A・単A
圧入時 000060 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000		109,748	109,748	B単 59号 歩A・単A
引抜時	1.000	0	64,580	64,580	
合 計				174,328	
・・施工ヤード造成工	4 000	_15		744 000	
000061 盛土	1.000	式		711,000	歩A・単A
000062 土砂搬入搬出	85.000	m3	529	44,965	B単 61号 歩A・単A
鎧潟~下田~鎧潟	85.000	m3	2,689	228,565	B単 62号
000063 大型土のうエ	41.000	袋	8,680	355,880	歩A・単A B単 63号
000064 大型土のう用土砂搬入から搬出 鎧潟~下田~鎧潟	33.000	m3	2,469	81,477	歩A・単A B単 64号
	00.000		=,	710,887	- 1 3.3
合 計				710,007	
・・敷鉄板設置・撤去工					
000065 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		766,000	歩A・単A
左岸	409.000	m²	775	316,975	B単 65号
000066 敷鉄板設置・撤去 右岸	427.000	m²	1,052	449,204	歩A・単A B単 66号
合 計				766,179	
Jet MT				,	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				98,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		98,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式		98,000	
000067 騒音調査	1.000	式	4,363		歩A・単A B単 67号
000068 振動調査	5.000	式	4,754	23,770	歩A・単A
000069 濁水処理施設	1.000	式	69,600		歩A・単A B単 69号
습 함	1.000		03,000	97,733	D# 095
				91,133	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				1,803,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,803,000	
・・仮設材輸送	1.000			1,716,000	
000070 鋼矢板 型L=9.0m			40.700		歩A・単A
000071 敷鉄板	36.200		10,700	387,340	歩A・単A
	144.400	ton	9,200	1,328,480	
合計				1,715,820	
・・重建設機械運搬費					
000072 輸送費(超ロングパックホウ)	1.000	式		87,000	歩A・単A
往復分	1.000	台	87,000	87,000	B単 72号
合 計				87,000	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費				1,513,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,513,000	
・・安全費 交通誘導警備員	1.000			1,513,000	
000073 交通誘導警備員 B 下田橋周辺	72.000		16,626	1,197,072	歩A・単A
000074 交通誘導警備員 B					歩A・単A
借地復旧周辺	19.000	日	16,626		B単 74号
合 計				1,512,966	
	<u> </u>				

名称(規格) 一括計上価格	数量	単位	単 価	金 額	/# **
	I			<u> </u>	備考
				73,000	
・一括計上価格	1.000	式		73,000	
• • 一括計上価格	1.000			73,000	
000075 六価クロム溶出試験					歩A・単A
000076 タンクリーチング試験	2.000		7,500		<u>B単 75号</u> 歩A・単A
000077 土の含水比試験	2.000	検体	9,750	19,500	B単 76号 歩A・単A
	1.000	試料	1,605	1,605	B単 77号
000078 一軸圧縮試験	3.000	試料	12,150	36,450	歩A・単A B単 78号
A ±1			,	72,555	
<u></u>				72,555	
				<u> </u>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 1号 * * *					
000001	掘削					
	ブロックマット敷設周辺		m3	335		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘					
	構造物周辺		m3	279		歩A・単A
	* * * B 単 - 3号 * * *		IIIO	210		2A +A
000003	盛土					
	粘性土B1 構造物周辺		m3	2,875		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *		IIIO	2,075		<i>∞</i>
000004	盛土					
	₩Ь₩-LDO D 4 O-		0	2 075		1F v 54 v
	<u>粘性土B2 B<1.0m</u> *** B単- 5号 ***		m3	2,875		歩A・単A
000005	盛土					
	<u>粘性土B3 1.0 B<2.5m</u> *** B単- 6号 ***		m3	928		歩A・単A
	法面部盛土					
000000	76 M H. W					
	法面部盛土B7		m3	2,875		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 埋戾					
000007	<u>性</u> 仄					
	構造物周辺R2 (B<1.0m)		m3	3,308		歩A・単A
]	*** B単- 8号 ***					
000008	埋戾					
	R3 (1.0m B<2.5m)		m3	3,308		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			2,000		
000009	法面整形					
	プロックフット動気如 注面数形1		m²	470		歩A・単A
	ブロックマット敷設部 法面整形L1 *** B単- 10号 ***		- 111	470		少A・早A
	法面整形					
			2	200		,
	ブロックマット敷設部 法面整形L2 *** B単- 11号 ***		m ^r	929		歩A・単A
	基面整正					
	<u>プロックマット敷設部 基面整正S</u> *** B単 - 12号 ***		m²	467		歩A・単A
1	*					
000012	上り切びへ					
	鎧潟排水機場から		m3	1,162		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** 河床盛士					
000013	州床盤工					
	堆積土B5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3	1,462		歩A・単A
	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	地盤改良					
	河床土B6(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3	1,462		歩A・単A
	* * * B単 - 15号 * * *			, -		
000015	既設軽量鋼矢板切断					
	t=5mm		m	2,062		歩A・単A
	* * * B単 - 16号 * * *		- 111	2,002		A
000016	鋼材運搬					
	表又 ⊒ ◇畑 ケ 北 ト 川 単			E 070		1E A . 244 A
	軽量鋼矢板切断 右岸機場へ *** B単- 17号 ***		ton	5,070		歩A・単A
000017	既設コンクリート矢板切断					
	t=100mm * * * B単- 18号 * * *		m	2,062		歩A・単A
000018	* * * B 早 - 18号 * * * コンクリート殻運搬・処理					
	コンクリート矢板切断		m3	5,739		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 19号 * * * 19号 * * *					
000019	既設笠コン取壊し					
			m3	17,040		歩A・単A
	* * * B単 - 20号 * * *					
000020	コンクリート殻運搬・処理					
	既設笠コン		m3	5,739		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***			3,.30		
000021	ワイヤーソーイングエ					
	+TI等 :で大20cm		2	EC 064		华 / · · · · · ·
	切断深さ20cm * * * B 単 - 22号 * * *		m²	56,064		歩A・単A
000022	コアボーリング					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	R孔用削孔 100,L200 *** B単- 23号 ***		m	31,347		歩A・単A
	· ^ ^ B 単 - 23号 · ^ ^ · 床版プロック撤去					
			m²	8,175		歩A・単A
000024	*** B単- 24号 *** 橋台・橋柱取壊し					
			m3	17,040		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 25号 * * *		ino ino	11,010		
	コンクリート殻運搬・処理					
	<u>既設橋台・橋柱</u> *** B単- 26号 ***		m3	5,739		歩A・単A
000026	コンクリート杭撤去					
	<u>鉄筋構造物(計32m分 400)</u> *** B単- 27号 ***		m3	17,040		歩A・単A
000027	コンクリート杭撤去	<u></u>				
	鉄筋構造物(計32m分 400)		m3	6,071		歩A・単A
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 銅材運搬					
	右岸機場へ		ton	5,070		歩A・単A
	* * * B 単 - 29号 * * *		ton	3,070		<u> </u>
	プロックマット設置					
	t=100mm *** B単- 30号 ***		m²	7,662		歩A・単A
	アンカーピン設置					
	D19 2.2m *** B単- 31号 ***		ton	191,600		歩A・単A
	ガードレール設置					
	Gr-C-4E		m	14,176		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * * 敷砂利舗装					
	RC-40 t100mm		m²	612		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***		- 111	012		少A・平A
	アスファルト舗装版破砕					
	<u>t=5cm 左岸市道</u> *** B単- 34号 ***		m²	223		歩A・単A
000034	舗装版運搬・処理					
	* * * B 単 - 35号 * * *		m3	7,308		歩A・単A
000035	アスファルト舗装工					
	t=5cm 左岸市道		m²	2,260		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** 土木シート撤去					
			m²	75		歩A・単A
000027	* * * B 単 - 37号 * * * 土木シート処分					7
000037	エネクート処力					W.
	*** B単- 38号 ***		m3	22,341		歩A・単A
000038	盛土撤去工					
	土砂搬出は別途計上 * * * B 単 - 39号 * * *		m3	335		歩A・単A
000039	購入土搬入					
	t=10cm		m3	3,699		歩A・単A
	* * * B 単 - 40号 * * * 吸水渠設置					
	有孔管 75		m	1,041		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 集水渠設置					
				4 004		± ∧ . ж ∧
	無孔管 75 *** B単- 42号 ***		m	1,294		歩A・単A
000042	集水渠設置					
	無孔管 100 *** B単- 43号 ***		m	1,461		歩A・単A
000043	集水渠設置					
	無孔管 100		m	1,329		歩A・単A

000044 I	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** エルボ 275 *** B単- 45号 ***				
D					
000045 5	075				
000045			個	1,650	歩A・単A
000045	*** B単- 45号 ***			1,000	<u> </u>
	チーズ				
	7.75		/50	1 020	±
U	<u>775</u> *** B単- 46号 ***		個	1,920	歩A・単A
	異形ソケット				
	75 - 100 *** B単- 47号 ***		個	308	歩A・単A
	・・・・ □単- 4/号 ・・・・ ///ソケット				
	100		個	324	歩A・単A
I .	* * * B 単 - 48号 * * * 接続ソケット				
000040]	気がレンフラー				
	75		個	166	歩A・単A
	* * * B単 - 49号 * * *				
000049 }	接続ソケット				
	100		個	324	歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * *				·
000050 =	キャップ				
	75		個	588	歩A・単A
	75 *** B単- 51号 ***		IEI	300	<u> </u>
	水閘				
	Maria Patrill				
1	<u>塩ビ製(VU) 100</u> *** B単- 52号 ***		組	20,800	歩A・単A
I .	鋼矢板打設・引抜				
â	<u>鋼矢板 型 L=9.0m</u> *** B単- 53号 *** 		枚	23,600	歩A・単A
000053 \$	* * * * B 早 - 53号 * * * 鋼矢板 型 賃料				
000000	的人似 土 臭竹				
釒	鋼矢板 型 L=9.0m *** B単- 54号 ***		ton	18,090	歩A・単A
000054 員	鋼矢板止水材加工				
			枚	9,673	歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * *			,	
000055 7	大型土のう工				
9	製作・設置・移設・撤去(1回転用)		袋	10,833	歩A・単A
	* * * B単 - 56号 * * *		- 13	10,000	<u> </u>
000056	大型土のう用土砂搬入搬出				
				0.400	IF A 224 A
₫	<u> </u>		m3	2,469	歩A・単A
000057					
- '	1 回転用 *** B単 - 58号 ***		m3	613	歩A・単A
000058	*** B早 58号 *** 中詰土用土砂搬入搬出				
	. Designation of the state of t				
金	遺潟~下田~鎧潟		m3	2,561	歩A・単A
000050	* * * B 单 - 59号 * * *				
000059 }	由圧式杭圧入引抜機据付・解体				
E	王入時		回	109,748	 歩A・単A
I .	*** B単- 60号 ***				
000060 泊	由圧式杭圧入引抜機据付・解体				
=	引抜時		回	64,580	歩A・単A
- 1	* * * B単 - 61号 * * *			3.,000	
000061 豆	盛土				
			m2	529	歩A・単A
	*** B単- 62号 ***		m3	529	ツハ・半ハ
I .	土砂搬入搬出				
T.					
<u></u>	<u> </u>		m3	2,689	歩A・単A
	* * * B単- 63号 * * * 大型土のう工				
	·				
			袋	8,680	歩A・単A
	* * * B 単 - 64号 * * * 大型土のう用土砂搬入から搬出				
000004 7	ヘ半エツ ノ州エジ 豚八から 豚山				
	遺潟~下田~鎧潟	<u> </u>	m3	2,469	 歩A・単A
	*** B単- 65号 ***				
000065 男	<u>敷鉄板設置・撤去</u>				 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	左岸		m²	775		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * 敷鉄板設置・撤去					
			m²	1,052		歩A・単A
	<u>右岸</u> *** B単- 67号 ***			1,032		少从十年八
000067	<u>騒音調査</u>					
	*** B単- 68号 ***		式	4,363		歩A・単A
000068	振動調査					
	*** B単- 69号 ***		式	4,754		歩A・単A
	濁水処理施設					
			式	69,600		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 鋼矢板 型L=9.0m					
			ton	10,700		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 敷鉄板					
000071	GO 24 NO			0.000		1E 4 . 344 4
<u> </u>	*** B単- 72号 ***	1	ton	9,200		歩A・単A
	輸送費(超ロングバックホウ)					
	往復分		台	87,000		歩A・単A
000073	交通誘導警備員 B					
	下田橋周辺 *** B単- 74号 ***		В	16,626		歩A・単A
000074	^ ^ B 早 - 74号					
	借地復旧周辺		日	16,626		歩A・単A
	*** B単 - 75号 *** 六価クロム溶出試験					
			検体	7,500		歩A・単A
	* * * B単 - 76号 * * *		18/14	7,500		少八・千八
000076	タンクリーチング試験					
	*** B単- 77号 ***		検体	9,750		歩A・単A
000077	土の含水比試験					
	*** B単- 78号 ***		試料	1,605		歩A・単A
000078	一軸圧縮試験					
			試料	12,150		歩A・単A
		1				
L						
<u> </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- 1号 ***					
000001	掘削					步A
SA0101	ブロックマット敷設周辺 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u> </u>	1.000	m3	334.5	335	S単 71号
	合 計				335	
	単 価				335	
	* * * B単- 2号 * * *					
000002						步A
SA0103	構造物周辺 SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	278.6	279	S単 74号
	合 計				279	
	単 価				279	
	単 価				219	
	*** B単-3号 ***					
000003	盛土 粘性土B1 構造物周辺		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0102	土砂投入					
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	242.9	270	S単 72号
	ヘハエエ(盛エ・埕庆) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605	2,605	S単 4号
	合 計				2,875	
	単 価				2,875	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	盛土					步A
	粘性土B2 B<1.0m 土砂投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 72号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605	2,605	S単 4号
				,		
	合 計				2,875	
	単 価				2,875	
	*** B単- 5号 ***					
000005						步A
	粘性土B3 1.0 B<2.5m 土砂投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 72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	658	658	S単 6号
		1.550		550		
	合計				928	
	単 価				928	
	+++ 0% (8 +++					
000006	* * * B 単 - 6号 * * * 法面部盛土					步A
	法面部盛土B7		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 72号
	人力士工(盛土・埋戻) 料性土・磯盛土 成土 まき出し 振動でパックタ	1.000	m3	2,605	2 605	S単 4号
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	IIIO	2,000		J # 45
	合 計				2,875	
	単 価				2,875	
000007	*** B単- 7号 *** 埋定					步A
	構造物周辺R2(B<1.0m)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 72号
		1.110	IIIO	474.3	210	12年 125 小陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	人力土工(盛土・埋戻)	双 里	+世	<u>+</u> щ	並留	MH '5
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,038	3,038	S 単 5号
	A *1				2 200	
	合 計				3,308	
	単 価				3,308	
	*** B単- 8号 ***					
800000						步A
	R3 (1.0m B<2.5m) 土砂投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	エジタス 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 72号
S01041	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	3,038	3,038	S単 5号
	合 計				3,308	
	単 価				3,308	
	* * * B単- 9号 * * *					
	法面整形 プロックスット動設部 注面整形 1		m²		1 000 m	歩A 引出たい第中
	プロックマット敷設部 法面整形L1 SP 法面整形				1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	470.2	470	S単 79号
	△ ±1				470	
	合 計				470	
	単 価				470	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	法面整形		,			步A
	プロックマット敷設部 法面整形L2 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,なし	1.000	m²	929	929	S単 80号
	合 計				929	
	単価				929	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	基面整正					步A
	プロックマット敷設部 基面整正S		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	1.000	m²	467.2	467	S単 78号
	合 計				467	
	単価				467	
	, 1997				.01	
	* * * B単 - 12号 * * *					
	土砂搬入					步A
	鎧潟排水機場から		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	242.9	2/13	S単 73号
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	272.9		
	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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
	下					
	合 計				1,162	
	単価				1,162	
	半 调				1,162	
Ţ	* * * D \(12 \text{ 1 1 \text{ 1 \text{ 1 \text{ 1 1 \text{ 1 1 \text{ 1 \text{ 1 1 \text{ 1 1 1 1 \text{ 1 1 \text{ 1 1 1 \text{ 1 1 1 1 \text{ 1 \text{					
000013	* * * B 単 - 13号 * * * * / / / / / / / / / / / / / / /					步A
	堆積土B5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3		1.000 m3	当たり算出
S18055	地盤改良工 (仮設道路基礎)		,			
	50kg,なし,0.50m	1.000	m²	1,462	1,462	S単 61号
	合 計				1,462	
	単 価				1,462	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	1 15 (7% 11)		7,2	——————————————————————————————————————	312 1474	- m 3
	*** B単- 14号 ***					
000014	地盤改良					步A
	河床土B6(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3		1.000 m3	当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,0.50m	1.000	m²	1,462	1,462	S単 61号
	A ±1				1,462	
	合 計				1,402	
	単 価				1,462	
	T III				1,102	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	既設軽量鋼矢板切断					步A
	t=5mm		m		1.000 m	当たり算出
502104	ガス切断 3~7mm	1.000	m	2,062	2 062	S単 7号
	3 - 7111111	1.000	- ""	2,002	2,002	3 = 75
	合 計				2,062	
					,	
	単 価				2,062	
I						
<u> </u>						
	*** 0 % 400 ***					
000046	* * * B 単 - 16号 * * * 鋼材運搬					步A
1000016	調付連搬 軽量鋼矢板切断 右岸機場へ		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)		1011		1.000 101	-/C / #W
L	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 68号
	込・取卸,0.0,0.0					
<u> </u>						
	合 計				5,070	
	<u> </u>				5,070	
	単 価				5,070	
	——————————————————————————————————————				2,0.0	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017	既設コンクリート矢板切断					步A
000104	t=100mm ガス切断		m		1.000 m	当たり算出
302104	カス切断 3~7mm	1.000	m	2,062	2 062	S単 7号
	O Tillin	1.000		2,002	2,002	34 /3
	合 計				2,062	
	単 価				2,062	
	*** B単- 18号 ***					
000018	コンクリート殻運搬・処理					步A
	コンクリート矢板切断		m3		1.000 m3	当たり算出
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,	1.000	m3	1,989	1,989	S 単 82号
P96001	コンクリート廃材(有筋)処理	2 500	400	4 500	0.750	
-	処理施設:(株)マルタ建設	2.500	ton	1,500	3,750	
	合 計				5,739	
	- R.				2,.30	
	単 価				5,739	
<u> </u>						
	*** B単- 19号 ***					
000019						步A
	77-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		m3		1.000 m.º	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,040	17,040	S単 40号
	A ±1				.=	
-	合 計				17,040	
	単 価				17,040	
	ナ 1畑				11,040	
000000	* * * B 単 - 20号 * * *					1E A
000020	コンクリート殻運搬・処理 既設笠コン		m2		4 000	歩 A 当たり算出
SA0221	株設立コン		m3		1.000 M3	コにソ昇山
0,10221	3 km	1.000	m3	1,989	1.989	S単 82号
P96001	コンクリート廃材(有筋)処理		-	.,.50	.,230	
	処理施設:(株)マルタ建設	2.500	ton	1,500	3,750	
	A +1				= =	
Ь	合 計				5,739	 北陸農政局
						ILIXX들면등

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W 47					
	単 価				5,739	
000021	* * * B単 - 21号 * * * * ワイヤーソーイングエ					步A
000021	切断深さ20cm		m²		1.000 m	当たり算出
	床版ワイヤーソー切断		_			
	切断厚20cmまで(橋梁撤去技術マニュアルより)	1.000	m²	56,064	56,064	T単 3号
	合 計				56,064	
	単 価				56,064	
20000	* * * B単 - 22号 * * *					1F A
	コアボーリング 吊孔用削孔 100,L200		m		1 000 m	歩A 当たり算出
00001	コア抜 (100)					1/C 7 # H
	コアボーリング工法 (橋梁撤去マニュアルより)	1.000	m	31,347	31,347	T単 1号
	合 計				31,347	
	<u> </u>				31,047	
	単 価				31,347	
	*** B単- 23号 ***					
00023	床版プロック撤去		2		4 000	步A
00018	 床版プロック撤去		m²		1.000 m	当たり算出
00010	(橋梁撤去技術マニュアルより)	1.000	m²	8,175	8,175	T単 5号
					0.475	
-	合 計				8,175	
	単 価				8,175	
					•	
	* * * B単 - 24号 * * *					
00024	橋台・橋柱取壊し					步A
00704	File V-4 Amontes I		m3		1.000 m3	当たり算出
02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,040	17.040	S単 40号
	13.00 10.00			,		_ , .,,
	合 計				17,040	
	 単 価				17,040	
	-T- 194				, ,	
	111 DW 05B 111					
)00025	* * * B 単 - 25号 * * * コンクリート殻運搬・処理					步A
	既設橋台・橋柱		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬				4 000	
	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, コンクリート廃材(有筋)処理	1.000	m3	1,989	1,989	S単 82号
	処理施設:(株)マルタ建設	2.500	ton	1,500	3,750	S単 38号
	合 計				5,739	
	単価			<u> </u>	5,739	
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	コンクリート杭撤去					步A
	鉄筋構造物(計32m分 400) 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物以통し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,040	17,040	S単 40号
			-	,,,,,	·	
		1			17,040	
	合 計					I .
					17.040	
					17,040	
					17,040	
	単 価				17,040	
					17,040	歩A
000027	単 価 *** B単- 27号 *** コンクリート杭撤去 鉄筋構造物(計32m分 400)		m3			歩 A 当た U 算出
000027 SA0221	単 価 *** B単-27号 *** コンクリート杭撤去 鉄筋構造物(計32m分 400) SP 殻運搬	4.000		0.001	1.000 m3	当たり算出
00027 A0221	単 価 *** B単- 27号 *** コンクリート杭撤去 鉄筋構造物(計32m分 400)	1.000	m3 m3	2,321	1.000 m3	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				6,071	
	単価				6,071	
					0,071	
000028	* * * B 单 - 28号 * * * 鋼材運搬					步A
S19003	右岸機場へ 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),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	5,070	5,070	S単 68号
	<u></u> 습				5,070	
	単価				5,070	
					-,	
000000	*** B単- 29号 *** プロックマット設置					歩A
	t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
	ブロックマット敷設 7.0m,なし	1.000	m²	602	602	S単 42号
S02116	プロックマット t100mm,,	1.000	m²	7,060	7,060	S単 17号
	合 計				7,662	
	単価				7,662	
	半 144				7,002	
000030	*** B単- 30号 *** アンカーピン設置					步A
	D19 2.2m 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
		1.000	ton	191,600	191,600	S単 41号
	슴 計				191,600	
	単 価				191,600	
	*** B単- 31号 ***					
	ガードレール設置 Gr-C-4E		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満, - ,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	14,176		S単 44号
	습 하			,	14,176	
	単 価 				14,176	
	*** B単- 32号 ***					
000032	敷砂利舗装 RC-40 t100mm		m²		1 000 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,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	612		S単 43号
		1.000	1111	012		3 年 43 号
	合 計				612	
	単 価				612	
	*** B単- 33号 ***					
000033	アスファルト舗装版破砕 t=5cm 左岸市道		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,なし	1.000	m²	222.9		S単 84号
	合 計				223	
	単価				223	
	十 四				223	
	*** 034 44					
000034	* * * B 单 - 34号 * * * 舗装版運搬・処理					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
	アスファルト運搬(共同企業体新潟再生工場)	奴 里	半世	平 1川	立 親	/相 行
	土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1.000	m3	3,078	3,078	S単 2号
S02116	廃アスファルト処理				4 000	
	共同企業体新潟再生工業	2.350	ton	1,800	4,230	S単 18号
	合 計				7,308	
					=	
	単 価				7,308	
000035	* * * B 単 - 35号 * * * アスファルト舗装工					步A
000033	t=5cm 左岸市道		m²		1.000 m	当たり算出
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,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,931	1,931	S単 86号
	17(13)					
SA0831	SP 不陸整正		_			
	有り,60mm以上68mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	329.3	329	S単 85号
	合 計				2,260	
	単価				2,260	
00000	* * * B単 - 36号 * * *					1E V
UUU36	土木シート撤去		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去	1.000	m²	75	75	S 単 62号
	合 計				75	
	H 81				10	
	単 価				75	
	*** B単- 37号 ***					
00037	土木シート処分				4 000	步A
02123	廃プラスチック処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	セキヤー県央エコプラント	0.290	ton	65,000	18,850	S単 39号
01032	廃プラ運搬(セキヤ 県央エコプラント)					
	土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1.000	m3	3,491	3,491	S単 3号
	合 計				22,341	
	単価				22,341	
00000	* * * B 単 - 38号 * * *					IE A
100038	盛土撤去工 土砂搬出は別途計上		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0101	SP 掘削		-			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	334.5	335	S単 71号
	合 計				335	
	H #1				555	
	単 価				335	
	* * * B単 - 39号 * * *					15.
00039	購入土搬入 +-10cm		m2		4 000	歩A 当たい管虫
02116	t=10cm 山砂(佐藤興業)		m3		1.000 M3	当たり算出
	積込費を含む,,	1.000	m3	1,800	1,800	S単 19号
A0121	SP 土砂等運搬 標準 川 w/対対 () 持ら 2m3 (平持) 6m3 (十秒 (岩地・エ石) () 1 1 1 5 km	1 000	~°2	1,899	1 000	C 畄 76号
	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,11.5km 以下	1.000	m3	1,899	1,899	S単 76号
	A ±1				0.000	
	合 計				3,699	
	単 価				3,699	
	*** B単- 40号 ***					
00040	吸水渠設置					步A
00440	有孔管 75 ポルエイトン吸水等(左7) 短7) 芽巾等		m		1.000 m	当たり算出
U2116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m.,	1.000	m	425	ADE	S単 20号
	<u> </u>	1.000	111	425	423	1 2 4 20 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2

事業名 新川流域二期農業水利事業 工事名 新木山排水路その21工事(下田橋) 単位 単 価 名 称(規 格) 数量 金 額 備考 S10031 暗渠排水工(トレンチャ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm 1.000 m 616 616 S単 45号 合 計 1,041 単 価 1,041 *** B単- 41号 *** 000041 集水渠設置 無孔管 75 1.000 m 当たり算出 m S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm 1.000 869 869 S単 46号 m S02116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 1.000 425 径75 厚2.5 長4.0m,, 425 S単 20号 m 合 計 1,294 単 価 1,294 *** B単- 42号 *** 000042 集水渠設置 1.000 m 当たり算出 無孔管 100 m S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) | 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm | S02116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 1.000 786 786 S単 47号 m 径100 厚3.0 長4.0m, 1.000 675 675 S単 21号 m 1,461 合 計 単 価 1,461 * * * B 単 - 43号 * * * 000043 集水渠設置 歩Α 無孔管 100 m 1.000 m 当たり算出 S10032 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm 1.000 786 786 S単 47号 m S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m, 0.250 2,170 543 S単 22号 本 1,329 合 計 単 価 1,329 *** B単- 44号 *** 000044 エルボ 歩Α D75 個 1.000 個 当たり算出 S02116 エルボD75 暗渠排水用硬質ポリ製継手,, 1,650 1.000 個 1,650 S単 23号 合 計 1,650 価 1,650 *** B単- 45号 *** 000045 チーズ 歩Α D75 個 1.000 個 当たり算出 S02116 チーズD75 暗渠排水用硬質ポリ製継手,, 1.000 個 1,920 1,920 S単 24号 合 計 1,920 単 価 1,920

個

個

308

1.000

*** B単- 46号 ***

<u>合</u>計 単 価

000046 異形ソケット

S02116

75 - 100

異形ソケット 75 - 100 暗渠排水用硬質ポリ継手, 1.000 個 当たり算出

308

308

308 S単 25号

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 *** B単- 47号 *** 000047 VUソケット 北Α 100 個 1.000 個 当たり算出 802116 変換ソケット 100 暗渠排水用硬質ポリ継手,, 1.000 個 324 324 S単 26号 合 324 単 価 324 *** B単- 48号 *** 000048 接続ソケット - 振Α 個 1.000 個 当たり算出 75 S02116 接続ソケット 75 暗渠排水用硬質ポリ継手,, 1.000 166 166 S単 27号 個 合 計 166 単 価 166 *** B単- 49号 *** 000049 接続ソケット 步Α 100 個 1.000 個 当たり算出 S02116 接続ソケット 100 暗渠排水用塩化ビニル継手 1.000 個 324 324 S単 28号 324 合 計 単 価 324 *** B単- 50号 *** 000050 キャップ 歩Α 75 個 1.000 個 当たり算出 S02116 硬質塩化ビニル管 T S 継手 キャップ 径75,, 1.000 個 588 588 S単 29号 合 計 588 単 価 588 *** B単- 51号 *** 000051 水閘 - 指Α 塩ビ製(VU) 100 1.000 組 当たり算出 組 PD5201 塩ビ製 (VU)水閘 径100 1.000 組 20,800 20,800 20,800 合 計 価 20,800 *** B単- 52号 *** 000052 鋼矢板打設・引抜 北Α 鋼矢板 型 L=9.0m 枚 1.000 枚 当たり算出 S18181 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,9.0,あり 1.000 14,999 14,999 S単 63号 枚 S18185 油圧引抜工(鋼矢板) 8,601 1.000 枚 8,601 S単 64号 型,9m以下 23,600 合 計 単 価 23,600 *** B単- 53号 *** 000053 鋼矢板 型 賃料 鋼矢板 型 L=9.0m ton 1.000 ton 当たり算出 S17001 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,55日,1回 1.000 18,090 18,090 S単 55号 ton 合 計 18,090 18,090 単 価

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 54号 ***					
000054	鋼矢板止水材加工					步A
T00006	鋼矢板止水材加工		枚		1.000 枚	当たり算出
		1.000	枚	5,916	5,916	T単 2号
100008	鋼矢板梱包 止水材加工後	1.000	枚	2,125	2,125	T単 4号
S02116	鋼矢板清掃	1.000	枚	1,632	1 632	S単 33号
		1.000	<u>fX</u>	1,632	1,032	3年 33号
	合 計				9,673	
	単 価				9,673	
	*** B単- 55号 ***					
000055	大型土のう工					歩A
\$18002	製作・設置・移設・撤去 (1回転用) 大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,647	7,647	S単 56号
S18002	大型士のう工 移設(撤去・再設置),パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	2,153	2.153	S単 57号
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,033	1,033	S単 58号
	合 計				10,833	
	単 価				10,833	
	that a DW coll in the					
000056	*** B単- 56号 *** 大型士のう用土砂搬入搬出					步A
	鎧潟~下田~鎧潟		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	242.9	243	S単 73号
SA0121	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,4.0km以	1.000	m3	918.5	010	S単 75号
	(宗主, // ア/ ア/ ア/ ア/ ア/ ア/ (日 // ア/ ア/) (日 //) (日 // ア/) (日 //) (日 // ア/) (日 // ア/) (日 //)	1.000	IIIO	910.3	313	3年 755
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	242.9	243	S単 73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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
	F					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - ,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 81号
	合 計				2,469	
	単 価				2,469	
					,	
000057	*** B単- 57号 *** 中誌T					步A
	1回転用		m3		1.000 m3	当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.000	m3	613	613	
			-	3.0		
	合 計				613	
	単 価				613	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
000058	中詰土用土砂搬入搬出		_			步A
SA0102	鎧潟~下田~鎧潟SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	242.9	243	S単 73号
3AU121	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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
	下					
SA0101	SP 掘削					
SA0121	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 土砂等運搬	1.000	m3	334.5	335	S単 71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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
	下					
	SP 整地 Rt + 平 入れ地での加盟 たし	4 000	~°	445 4	4.45	○出 04旦
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 81号 北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A ±1				0.504	
	<u> </u>				2,561	
	単 価				2,561	
	* * * B単- 59号 * * *					
000059	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
\$18186	圧入時 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 🗉	当たり算出
010100	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	109,748	109,748	S 単 65号
	合 計				109,748	
	単価				109,748	
	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時		<u> </u>		1 000 🖪	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		Щ			
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	64,580	64,580	S単 66号
	合 計				64,580	
	単 価				64,580	
	——————————————————————————————————————				01,000	
000061	* * * B 単 - 61号 * * *					步A
			m3		1.000 m3	一歩A 当たり算出
	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 72号
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	259	259	S単 77号
	合 計				529	
	単価				529	
000062	* * * B 単 - 62号 * * * 土砂搬入搬出					步A
	鎧潟~下田~鎧潟		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 73号
SA0121	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,4.0km以下	1.110	m3	918.5	1,020	S単 75号
SA0101	00 tem					
	土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,5 ,000m3未満 , - , - , -	1.000	m3	334.5	335	S単 71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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
	1	1.000	IIIO	310.0	313	3 + 70 -
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 81号
	合 計				2,689	
	単 価				2,689	
	+ IIII				2,009	
000000	* * * B単 - 63号 * * *					1F V
	大型土のう工		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, パックホウ,現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし	1.000	袋	7,647	7 647	S単 56号
	大型土のう工			·		
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,033	1,033	S単 58号
	合 計				8,680	
	単 価				8,680	
000064	* * * B 単 - 64号 * * * 大型土のう用土砂搬入から搬出					步A
	鎧潟~下田~鎧潟		m3		1.000 m3	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
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	242.9	243	S単 73号
SA0121	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,4.0km以下	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	242.9	243	S単 73号
SA0121	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,4.0km以下	1.000	m3	918.5	919	S単 75号
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 81号
	台 計				2,469	
	単 価				2,469	
	* * * B単- 65号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去 左岸		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,35,1,なし	1.000	m²	775		S単 59号
		1.000	- 111	113) 子 385
	合 計				775	
	単 価				775	
000066	*** B単- 66号 *** 敷鉄板設置・撤去					步A
	右岸 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,65,1,なし	1.000	m²	1,052	1,052	S単 60号
	合 計				1,052	
	単 価				1,052	
	*** B単- 67号 ***					
000067	騒音調査		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
S16003	測定レベル~130dB測定周波数20~800Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]	1.000		469		S単 48号
	1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外 普通作業員	1.000	供用日	857	857	S単 49号
		0.130	人	23,358	3,037	S単 11号
	合 計				4,363	
	単 価				4,363	
	*** B単- 68号 ***					
	振動調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器 [振動ル・ル計] 測定ル・ルー120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1.000	供用日	860	860	S単 50号
\$16003	騒音・振動計測機器[レ^゙ルレコーダ] 1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外	1.000	供用日	857	857	
	普通作業員	0.130		23,358		S単 11号
		0.130		23,338		J 半 川 写
	合 計				4,754	
	単 価				4,754	
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 濁水処理施設					步A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		式			当たり算出
	容量5m3、交替制補正対象外 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	50.000	供用日	696	34,800	S単 51号
	小信(成工事的[] 網版裝向初小信] 容量5m3, 交替制補正対象外	50.000	供用日	696	34,800	S単 51号
	合 計				69,600	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				69,600	
	*** B単- 70号 ***					
000070	鋼矢板 型L=9.0m					歩A
	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,700	10,700	S単 69号
	合 計				10,700	
	単 価				10,700	
	*** B単- 71号 ***					
000071			ton		1 000 tor	歩A 少たい答出
	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	9,200	9,200	S単 70号
	合 計				9,200	
	単 価				9,200	
					5,200	
000072	*** B単- 72号 *** 輸送費(超ロングバックホウ)					步A
	往復分 輸送費(特殊機械)		台		1.000 台	当たり算出
	20t車以上30t車まで,50kmまで	1.000	台	87,000	87,000	S単 67号
	合 計				87,000	
	単 価				87,000	
	*** B単- 73号 ***					
000073	交通誘導警備員 B 下田橋周辺		日		1 000 🖯	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	4 000		40.000		
		1.000	人	16,626		S単 16号
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
	* * * B单 - 74号 * * *					
	交通誘導警備員 B 借地復旧周辺		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	16,626	16,626	S単 16号
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 六価クロム溶出試験					步A
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	含有量 + 溶出,,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 34号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	
	* * * B 単 - 76号 * * *					
000076	タンクリーチング試験		+A 1-1-		4 000 1411	步A
S02116	タンクリーチング試験		検体			当たり算出
		1.000	検体	9,750	9,750	S単 35号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				9,750	
	単 価				9,750	
	*** B単-77号 ***					
000077	土の含水比試験		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土の含水比試験	1.000		1,605		S単 36号
	合 計		H-411	.,,,,,	1,605	
	単 価				1,605	
	<u>+</u> 1М				1,000	
	*** B単- 78号 ***					
000078	一軸圧縮試験		*-12-11-1		4 000 * B WW	步 A
S02116	一軸圧縮試験		試料	40.450		当たり算出
		1.000	試料	12,150	12,150	
	合計				12,150	
	単 価				12,150	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001010	* * * * S 単 - 1号 * * * *					
	<u>機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)</u> 機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)					
	<u>パック称)</u> *** S 単 - 2号 ***		m3	613		歩A・単A
S01032	*					
	ダンプ・トラック運搬(特殊)			2.070		1 - A 224 A
	<u>土砂.4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好</u> *** S単- 3号 ***		m3	3,078		歩A・単A
	廃プラ運搬(セキヤ 県央エコプラント)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0、12、0km以下、山0、80(平0、60)m3、有り、良好		m3	3,491		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *			·		
S01041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,605		歩A・単A
S01041	* * * S 单 - 5号 * * * 人力士工(盛土·埋戾)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() *** S単-6号 ***		m3	3,038		歩A・単A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	658		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		1110	000		
	<u>ガス切断</u> ガス切断					
	3 ~ 7mm		m	2,062		歩A・単A
\$02111	*** S単- 8号 *** ワイヤーソーイング駆動機械損料					
002111	ウィマーソー1ング駆動機械損料 ワイヤーソーイング駆動機械損料					
	*** S単- 9号 ***		日	42,000		歩A・単A
S02115						
	土木一般世話役			28,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			20,300		歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	28,152		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02115	普通作業員 普通作業員					
	*** S単- 12号 ***		人	23,358		歩A・単A
S02115	* * * 5 早 - 12号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			00.500		
	* * * S 単 - 13号 * * *		人	28,560		歩A・単A
S02115						
	とびエ		人	28,458		歩A・単A
0001:-	* * * S単 - 14号 * * *			==,		,
	普通作業員 普通作業員					
			人	23,358		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 15号 * * * 軽作業員					
	軽作業員					,
	*** S単- 16号 ***		人	22,032		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	16,626		歩A・単A
2021:-	*** S単- 17号 ***			,		
S02116	ブロックマット ブロックマット					
	t100mm,,		m²	7,060		歩A・単A
S02116	*** S単- 18号 *** 廃アスファルト処理					
	廃アスファルト処理					
	共同企業体新潟再生工業,, * * * S 単 - 19号 * * *		ton	1,800		歩A・単A
S02116	山砂(佐藤興業)					
	山砂(佐藤興業) 積込費を含む,,		m3	1,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		1110	1,000		Zn +n
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	径75 厚2.5 長4.0m,,		m	425		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 21号 * * *					
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	径100 厚3.0 長4.0m,, *** S単- 22号 ***		m	675		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 22号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管					
						北陸農政局

コード	名	『(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径100 長4.0m,,			本	2,170		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 23号 * * * エルボD75						
302110	エルボD75						
	暗渠排水用硬質ポリ製継手,,			個	1,650		歩A・単A
000440	*** S単- 24号 ***						
502116	チーズD75 チーズD75						
	暗渠排水用硬質ポリ製継手,,			個	1,920		歩A・単A
200440	*** S単- 25号 ***						
502116	<u>異形ソケット 75 - 100</u> 異形ソケット 75 - 100						
	暗渠排水用硬質ポリ継手,,			個	308		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	<u>変換ソケット 100</u> 変換ソケット 100						
	暗渠排水用硬質ポリ継手,,			個	324		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***						
	接続ソケット 75 接続ソケット 75						
	母続シグット /3 暗渠排水用硬質ポリ継手,,			個	166		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *						, , ,
	接続ソケット 100						
	接続ソケット 100 暗渠排水用塩化ビニル継手,,			個	324		歩A・単A
	<u> </u>			(PI	524		<i>∨</i> ∧ ∓∧
	硬質塩化ビニル管 T S 継手						
	硬質塩化ビニル管TS継手			/ F F	E00		作 A . 出 A
	キャップ 径75,, *** S単-30号 ***			個	588		歩A・単A
S02116	諸雑費						
	諸雑費						
	養生等,, *** S単- 31号 ***			枚	680		歩A・単A
S02116	運賃						
	運賃						
	止水材及びシンナー,,			枚	92		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 32号 * * * 鋼矢板梱包材						
002110	鋼矢板梱包材						
				枚	340		歩A・単A
000440	* * * 5 単 - 33号 * * *						
	<u>鋼矢板清掃</u> 鋼矢板清掃						
				枚	1,632		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験						
	含有量 + 溶出,,			検体	7,500		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***				,		
S02116	タンクリーチング試験						
	タンクリーチング試験			検体	9,750		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			10.77	0,.00		2/ T/
S02116	土の含水比試験						
	土の含水比試験			試料	1,605		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***			市以个十	1,005		ツハ・半ハ
S02116	一軸圧縮試験						
	一軸圧縮試験		T	الدياد بالمراسة	40.45		11- A 224 -
	*** S単- 38号 ***		-	試料	12,150		歩A・単A
S02123	コンクリート廃材(有筋)処理						
	コンクリート廃材(有筋)処理						
\vdash	処理施設:(株)マルタ建設 *** S単- 39号 ***			ton	1,500		歩A・単A
S02123	* * * 5 単 - 39号 * * * * 廃プラスチック処理						
	廃プラスチック処理						
	セキヤ 県央エコプラント			ton	65,000		歩A・単A
502721	*** S単- 40号 *** 【構造物取壊し】						
302121	【構造物取壊し】		-				
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			m3	17,040		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 41号 * * *						
503/01	【鉄筋工】 【鉄筋工】		-				
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無	無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	191,600		歩A・単A
	*** S単- 42号 ***				,		
S06009	プロックマット敷設						
	プロックマット敷設 7.0m,なし			m²	602		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***			***	002		
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,類	新物1. 不更 か1. か!		m²	612		歩A・単A
	 	がっし、小女、なし、なし		111	012		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000744	* * * S単 - 44号 * * *					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない		m	14,176		歩A・単A
S10031	* * * S 単 - 45号 * * * 暗渠排水工(トレンチャ掘削)					
010001	暗渠排水工(トレンチャ掘削)					
	<u>0.5 h 0.7m.暗渠排水管(定尺管), 50~75mm</u> *** S単- 46号 ***		m	616		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			000		15 4 334 4
	<u>0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm</u> *** S単-47号 ***		m	869		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	暗渠排水工(パックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm		m l	786		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					77.
\$16003	<u>騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]</u> 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定以,130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	469		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 49号 * * *					
310003	<u>騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]</u> 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外		供用日	857		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 50号 * * * 騒音・振動計測機器[振動い・ル計]					
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		w =			
	<u>測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外</u> *** S単- 51号 ***		供用日	860		歩A・単A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3.交替制補正対象外		供用日	696		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *		一六州口	090		シハ・ギハ
S16004	ラフテレーンハーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし		В	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			,		
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 54号 * * * 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ ~ 超低・排対(~3次)]					
010004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし *** S単- 55号 ***		日	18,744		歩A・単A
S17001						
	鋼矢板			19, 000		1E A 244 A
	<u>鋼矢板,3型,無,55日,1回</u> *** S単- 56号 ***		ton	18,090		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	7,647		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *			, -		
\$18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工					
	移設(撤去・再設置),パックホウ,,0m3,,,なし		袋	2,153		歩A・単A
\$18002	*** S単- 58号 *** 大型土のうエ					
2.5502	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし *** S単-59号 ***		袋	1,033		歩A・単A
S18054	教鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	775		± ∧ . ₩ ∧
	<u>設置~賃料~撤去,35,1,なし</u> *** S単- 60号 ***		m²	775		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,65,1,なし		m²	1,052		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *			.,532		
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,0.50m		m²	1,462		歩A・単A
\$19060	*** S単- 62号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
010002	土工用マサト(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去 *** S単- 63号 ***		m²	75		歩A・単A
S18181	* * * S 早 - 63号 * * * 油圧圧入工(鋼矢板)					
-	油圧圧入工(鋼矢板)					,
	普通鋼矢板, 型,9m以下,9.0,あり *** S単- 64号 ***		枚	14,999		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下		枚	8,601		歩A・単A
	型,9m以ト *** S単- 65号 ***		1X	0,001		少れ・年8
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	由圧式杭圧入引抜機据付・解体	<u>~ = </u>	712	— іщ	AL HX	in 3
\$	<u>普通鋼矢板(型・型・型),圧入</u> *** S単-66号 ***			109,748		歩A・単A
18186	・					
	由圧式杭圧入引抜機据付・解体					
<u>\$</u>	<u>普通鋼矢板(型・型・型),引抜き</u> *** S単-67号 ***		回	64,580		歩A・単A
19002	- ^ ^ >早 - b/5 ^ ^ ^ 前送費(特殊機械)					
ŧ	俞送費(特殊機械)					
2	0t車以上30t車まで,50kmまで * * * S 単 - 68号 * * *		台	87,000		歩A・単A
19003	前送費(仮設材)					
ŧ	偷送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 ♪・取卸,0.0,0.0		ton	5,070		歩A・単A
1	∆- 4хш, 0.0, 0.0					
	* * * S単 - 69号 * * *					
	俞送費(仮設材) 俞送費(仮設材)					
			ton	10,700		歩A・単A
ì	△·取卸 + 積込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 70号 * * *					
19003 🛊	前送費(仮設材)					
	前送費(仮設材)			0.000		1E 7 124 1
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 ♪・取卸),,0.0,0.0		ton	9,200		歩A・単A

SA0101 S	* * * S単 - 71号 * * *					
	P 掘削					
	上砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -		m3	334.5		歩A・単A
A0102 -	*** S単- 72号 *** 比砂投入					
	P 積込(ルーズ)					
=	上砂,土量50,000m3未満		m3	242.9		歩A・単A
A0102 S	*** S単- 73号 *** P 積込(ルーズ)					
	P 積込(ルーズ)					
=	上砂,土量50,000m3未満		m3	242.9		歩A・単A
A0103 S	*** S単-74号 *** P床掘り					
S	P 床掘り					
=	上砂,標準,無し,無し,なし		m3	278.6		歩A・単A
A0121 S	* * * S 単 - 75号 * * * P 土砂等運搬					
	P 土砂等運搬					
	票準,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,4.0km以		m3	918.5		歩A・単A
	F					
	* * * S単 - 76号 * * *					
	P 土砂等運搬 P 土砂等運搬					
	『 エルラ達城 票準,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,11.5km		m3	1,899		歩A・単A
Ų	以下					
+	*** S単- 77号 ***					
A0141 S	P路体(築堤)盛土・埋戻					
	P 路体(築堤)盛土・埋戻		0	250		1F v 54 v
4	.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単- 78号 ***		m3	259		歩A・単A
	P 基面整正					
	P基面整正		2	467.2		1F v 54 v
- 2	<u> </u>		m²	407.2		歩A・単A
	P 法面整形					
	P 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	470.2		歩A・単A
15	8工部,無し,無し,か負工、が及びが負工、桁性工,なし *** S単 - 80号 ***		1111	410.2		少ハ・ギハ
	P法面整形					
	P 法面整形 刃士部, -, 無し, トキ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし		m²	929		歩A・単A
	ガエ部,-,無し,が負工、が及びが負工、和性工,なし *** S単- 81号 ***		1111	929		ツハ・ギハ
A0161 S						
	P 整地 线士受入れ地での処理,-,-,なし		m3	145.1		歩A・単A
17	3工文人16地との処理, -, -, みし *** S単- 82号 ***		IIIO	143.1		ジハ・チハ
	P 殼運搬					
	P 殻運搬)シウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,989		歩A・単A
-	////-r(<u>鉄筋)(構造物とりこわし,機機構込,無し,8.0km以下,</u> *** S単 - 83号 ***		IIIO	1,969		少ハ・ギハ
	P 殼運搬					
	P 殻運搬			2,321		歩∧・₩ ^
	ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単- 84号 ***		m3	2,321		歩A・単A
A0222 S	P 舗装版破砕					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	222.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *			22.10		J +
	SP 不陸整正 SP 不陸整正					
	<u>有19.60mm以上68mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40</u> *** S単- 86号 ***		m²	329.3		歩A・単A
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	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,再生密粒度アス		m²	1,931		歩A・単A
	J) (13)					
	*** T単- 1号 ***					
	コア抜(100)					
	コアポーリング工法 (橋梁撤去マニュアルより) *** T単- 2号 ***		m	31,347		歩A・単A
T00006	鋼矢板止水材加工					
			枚	5,916		歩A・単A
T00007	*** T単-3号 *** 床版ワイヤーソー切断					
	切断厚20cmまで(橋梁撤去技術マニュアルより)		m²	56,064		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***			30,001		<i>y</i>
	鋼矢板梱包					
	<u> </u>		枚	2,125		歩A・単A
T00018	床版プロック撤去					
	(橋梁撤去技術マニュアルより)		m²	8,175		歩A・単A

2)作業区分

3)施丁区分

R01002 特殊作業員

4)締固め区分

工事名 新木山排水路その21工事(下田橋) 単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 * * * _ S 単 - 1号 * * * * _{朱 Δ} S01010 機械土工(超ロンク・アームハ・ックホウ掘削) 1.000 日 当たり算出 機械土工(超ロング・アームパ・ックホウ掘削) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ハ゛ックホウ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械区分 ハ゛ックホウ 亜熱帯補正:なし 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 MO2141 パックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 1.480 供用日 21,600 31,968 P34029 軽油 85.000 139 11,815 パトロール給油 R01021 運転手(特殊) 1 000 27,336 27.336 質出数量 合 計 71,119 | 116.000 m3 単 価 m3 613 *** S単-2号 *** 10.000 m3 当たり算出 801032 アスファルト運搬 (共同企業体新潟再生工場) m3 ダンプトラック運搬(特殊) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土砂,4.0,9.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 土砂 亜熱帯補正:なし 1)土質区分 豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 2)運搬機械区分(t積級) 超勤時間:0.0 4.0 9.0km以下 深夜時間:00 调休·日単位 3)運搬距離 4) 積込機械区分 山0.80(平0.60)m3 5)DID区間 有り 6)路面条件 良好 M03002 タ・ソフ・トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] 0.900 供用日 8,870 7,983 4t積級 W14062 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積 0.900 供用日 261 235 P34029 軽油 パール給油 25.000 139 3,475 R01022 運転手(一般) 0.770 24,786 19,085 算出数量 30,778 슴 計 10.000 m3 3,078 価 単 m3 *** S単- 3号 *** _{歩Α} 801032 廃プラ運搬(セキヤ 県央エコプラント) 10.000 m3 当たり算出 ダンプトラック運搬(特殊) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)土質区分 土砂 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)運搬機械区分(t積級) 4.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)運搬距離 12.0km以下 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)積込機械区分 山0.80(平0.60)m3 5)DID区間 有り 6)路面条件 良好 M03002 ダンプトラック[オンロート・・ディーセル] 1.020 供用日 8,870 9,047 4t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) W14062 1.020 供用日 261 積載重量 4.0 t 積 266 P34029 軽油 29.000 パトロール給油 139 4,031 R01022 運転手(一般) 0.870 24,786 21,564 算出数量 合 計 34,908 10.000 m3 単 価 m3 3,491 *** S単- 4号 *** 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 制約作業時間:0.0 粘性土・礫質土,盛土,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 粘性土・礫質土 亜熱帯補正:なし 1)十質区分 豪雪補正: 10%

盛十

まき出し

振動コンパ゚クタ()

基本給時間・80

28,152

深夜時間:0.0

0.200

超勤時間:00

5,630

调休: 月単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					110 3
Y00004	学 处弗	0.850	人	23,358	19,854	
100004	育·#莫 10%	0.100		5,630	563	
	A 41					算出数量
					26,047	10.000 m3
	単 価		m3		2,605	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10, 000 m ²	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井田
	<u> 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u>	V-11 1 1855		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	タンパ()				
NO 1002	付7州上未見	0.340		28,152	9,572	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸雑費	0.850		23,358	19,854	
	10%	0.100		9,572	957	
					20, 202	算出数量 10.000 m3
	合計				30,383	10.000 3
	単 価		m3		3,038	
	* * * S単 - 6号 * * *					15.4
\$01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1 000 日	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	66 H H C		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
F04004						
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日日	2,750	3,960	
P34029	軽油					
	<u>パ・ロール給油</u> 特殊作業員	5.700	L	139	792	
101002	1寸7小1下来只	1.000	人	28,152	28,152	
						算出数量
					32,904	50.000 m3
	単 価		m3		658	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
502104	ガス切断		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	ガス切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	3~7mm 小长原区(//)	3 ~ 7mm		夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	3 ~ 7mm		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	
D34U33	酸素ガス					
	ボンベ	14.580	m3	547	7,975	
	アセチレンガス	F 400		0.000	44 000	
Y00004	ボンベ 雑品	5.130	kg	2,200	11,286	
	5%	0.050		19,261	963	
R01011	溶接工	3.420	1	31,008	106,047	
R01003	普通作業員	3.420		31,008	100,047	
		3.420	人	23,358	79,884	佐山北
	合 計				206,155	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,062	
	*** S単- 8号 ***					# A
S02111	ワイヤーソーイング駆動機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーソーイング駆動機械損料			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	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
-	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	3
	2)機械器具規格	_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
Maeuus	ワイヤーソーイング駆動機械損料					
	ン・・・ ノー・・ プロログログログログログログ ログログ ログログ ログログ ログログ ログ	1.000	В	42,000	42,000	
					·	算出数量
					42,000	1.000 各単位
	単 価				42,000	
	于 III				42,000	
	*** S単- 9号 ***					步 A
S02115	土木一般世話役		,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
002110	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10774
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// IX # J B . U . U	200.万千位	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,560	28,560	
	Δ ±1				20 560	算出数量 1.000 人
	合 計				20,000	1.000 人
	単 価		L_		28,560	
	*** S単- 10号 ***					
	3年- 105					步A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	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	
	4\W47b= 1*	Dotoco		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 基(D3)		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)为45年闽异龙区为	墨(55)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				-		
R01002	特殊作業員		l . ¯			
		1.000	<u> </u>	28,152	28,152	算出数量
	合 計				28 152	算出数量 1.000 人
	H RI				20,132	
	単 価				28,152	
			-			
	*** S単- 11号 ***					
	5+ ··· 5					步A
S02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コート・	R01003		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)	基(D3)		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	普通作業員	4 000	,	00.050	00.050	
		1.000	人	23,358	23,358	算出数量
	合 計				23,358	1.000 人
					,	
	単 価				23,358	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
S02115	土木一般世話役		人	D+88464444 + 1		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		校		
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	土 + _ ₼ + + + - 小 + + + + + + + + + + + + + + +					
หบ1001	土木一般世話役	1.000		28,560	28,560	
		1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計				28,560	1.000 人
	単 価				28,560	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
							步A
S02115	とびエ			人		1.000 人	当たり算出
	とび工				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	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01012			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とびエ						
			1.000	人_	28,458	28,458	******
	A +1					00.450	算出数量
	合 計					20,400	1.000 人
	単 価					28,458	
	<u>+ Ш</u>					20,430	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							步A
S02115	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				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		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04000	並遙佐光昌						
KU1003	普通作業員		1.000	人	23,358	23,358	
			1.000		23,338	23,338	 算出数量
	合 計					23 358	1.000 人
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					20,000	1.000 入
	単 価					23,358	
	1 1000					20,000	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
S02115	軽作業員			人			当たり算出
	軽作業員				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		
	1)	R01004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P01004	軽作業員						
1004	11「木臭		1.000	人	22,032	22,032	
					22,002	22,002	算出数量
	合 計					22,032	1.000 人
						·	
	単 価					22,032	
	*** S単- 16号 ***						
0004:-	六·落纤溢数,供导 D						步A 火车口無山
502115	交通誘導警備員 B 六通誘導擎供員 B			人	時間的生物, 北		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	
	1) 労務コード	R01032			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	
I	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- //JJ/J□[(V)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B						
			1.000	人	16,626	16,626	
							算出数量
	合 計					16,626	1.000 人
			T				
	単 価					16,626	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	3年- 115						步A
S02116	ブロックマット			m²		 1.000 各単位	1 *
JUE 1 10	プロックマット			111	 	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	t100mm,,				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	
I	2)地域資材単価コード(P)	P96002			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)						
	プロックマット						
	t100mm		1.000	m²	7,060	7,060	
							算出数量
	合 計					7,060	1.000 各単位
	単					7,060	L
							北陸農政局

2011年 (日本の主) (コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
2021日 102 102 102 103		□ 10	<u> </u>		+111	+ іщ	यर वस	m 5
2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** CM 40B ***						
2025年 アスファレト共和で 1000		* * * 5 単 - 18号 * * *						
無理の検討を担合しています。	S02116	廃アスファルト処理			ton		1.000 各単位	
1984日から 1982日本 1.000								
2014年代中の一下(P)			11L1+29++ (D = 1 t)					
30年度日本日本 1,000 3年度 3		,						
1			1 30024					
共元企業会長規模工業								
(1.000 年代の 1.000 年代の 1.0000年代の 1.00000年代の 1.0000年代の 1.0000年代の 1.0000年代の 1.0000年代の 1.00000年代の 1.00000年代の 1.00000年代の 1.000000年代の 1.000000年代の 1.00000年代の 1.000000000000				4 000		4 000	4 000	
会 計 1,800 日 200		共同企業体新潟冉生工業		1.000	ton	1,800	1,800	省 出数量
202116 山砂 (存退需等)		合 計					1,800	
202116 山砂 (存退需等)								
502116 山砂 (佐藤陽葉)		単 価					1,800	
502116 山砂 (佐藤陽葉)								
202.15 山砂 (任務開業)								
1,000 単位 第二 第三 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* * * S 単 - 19号 * * *						
山砂 (任		1. 7.6						
### (1)						時間的制約・かし		当たり昇出
計画程序 地域関係 中国	I							
3 計版管料準備コード(J)			地域資材(Pコード)					
8. 1.000 1.800								
PRODUCE 1,000						深夜時間:0.0	週休:月単位	
(株)								
# 個 1,800 1,000 色単位				1.000	m3	1,800	1,800	
# 4								
**** S単・20号 **** **** S単・21号 **** **** S単・21号 *** **** S単・21号 **** **** S単・22号 **** **** S単・22号 *** *** S単・22号 *** **** S単・22号 *** **** S単・22号 *** **** S世 *** **** S単・22号 *** **** S世 *** **** S世 *** **** S世 *** **** S世 *** ***** S世 *** **** S世 *** **** S世 *** **** S世 *** **** S世 *		合計					1,800	1.000 各単位
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価					1 800	
### 202116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)海肉管 (有孔・無孔)海肉管 (内型・サンツの水管(有孔・無孔)海肉管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海肉管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海肉管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海肉管 (内型・サンツの水管(有孔・無孔)海肉管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海肉管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海内管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海内管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海内管 (内型・サンの水管(有孔・無孔)海内管 (内型・サンの水管(和温) (内型・サンの)		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,000	
802116 ポリエチレン吸水電(4月・無孔)海肉電 1,000 息単位 当たり穿出 1,000 息単位 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗位 1,000 息乗位								
802116 ポリエチレン吸水電(4月・無孔)海肉電 1,000 息単位 当たり穿出 1,000 息単位 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗値 1,000 息乗位 1,000 息乗位		*** 5 20 20 20 2 2 2 2						
802116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)海肉管 (大り子)シの水管(有孔・無孔)海肉管 (大り工子)シの水管(有孔・無孔)海肉管 (大り工子)シの水管(有孔・無孔)海南管 (大り工子)シの水管(有孔・無孔)海南管 (大り工子)シの水管(有孔・無孔)海南管 (大り工子)シの水管(有孔・無孔)海南管 (大り工子)シの水管(有孔・無孔)海南管 (大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水管(大り工子)シの水(大り工子)シの木(大り工子)シの水(大り工子)シの木(大り工子)シの水(大り工子)シの水(大り工子)シの木(大り工子)シの木(大り工子)シの木(大り工子)シの木(大り工子)シの木(大り工子)シの木(大り工子)シの木(大り工子)シャ		^ ^ ^ 5 年 - 20亏						- 歩 A
ボソエチレン吸水管(有利・無利)海肉管 技術学科・無利 特別 特別 特別 技術学科 特別 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			m		1.000 各単位	
計画板反分 地域資材(Pコード) 接金剛度 1.0% 数条幅正:なし 接路側度 1.0% 接路度 1.0% 接路 1							制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P29203 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 対域:月単位 対域:月間:日の:日面:日の:日間:日の:日面:日の:日面:日の:日面:日の:日面:日面:日の:日面:日面:日面:日の:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:日面:			1111+127+1 (D = 11)					
3)地区資材単価コード(人) 深夜時間:0.0 選休:月単位 2425 242		,	地球質材(Pコート) P20203					
7829203 ポリエチレン吸水艦(有孔・無孔)薄肉管 1.000 m 425 425 1.000 各単位 425 1.000 各型位 425 1.000 A型位 425 1.000 A型			1 20200					
275 原2.5 長4.0m								
# 1,000 各単位 単 個				4 000		405	405	
全 計		位/5 厚2.5 反 4.0m		1.000	m	425		 1
*** S単・21号 *** *** S単・21号 *** ***		合 計						
*** S単・21号 *** *** S単・21号 *** ***								
502116		単 価					425	
歩名 1.000 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当たり第出 地域対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対力を対								
502116								
302116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 一		*** S単- 21号 ***						
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 控付の厚3.0 長4.0m, 特間的制約:なし 機関形で業時間:0.0 を期補正:なし 金別補正:なし を記録に 10% 本** S単・22号 *** 本 1.000 各単位 上のの各単位 上のの名単位 上の名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上の名単位 上のの名単位 上の名単位 上の名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上の名単位 上のの名単位 上のの名単位 上の名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上の名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 上のの名単位 Lのの名単位	000440	ポリテエし、瓜・笠(左) ケス・ケス			n-		4 000 42 24 44	
径100 厚3.0 長4.0m, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 素書補正:10 % 亜熱帯補正:なし 担勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超助時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 四条・月単位 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・日						時間的制約:なし		コルソ昇山
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 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 週休: 月単位 日本								
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 源休:月単位 深夜時間:0.0 源休:月単位 深夜時間:0.0 源休:月単位 不丁エテレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 1.000 m 675 761		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) プリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 1.000 m 675 675 貸100 厚3.0 長4.0m 1.000 各単位 第出数量 合計 675 675 単価 675 675 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管(V 径100 長4.0m, 本 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) 地域資材(Pコード) 寮雪補正: なし 要熱帯補正: なし 3)地区資材単価コード(P) 源水時間:0.0 運動時間:0.0 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)施設機械資材単価コード(K) 運賃ボリ塩化ビニル管		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	P29204					
アクリン						/木仪时间:U.U	四怀. 万里世	
径100 厚3.0 長4.0m								
会計 675 単価 675 **** S単-22号 *** 本 S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管*V 径100 長4.0m, 本 1)資材区分 空別地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 豪雪補正: 10% 至熱帯補正: なし 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) ※変時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 源域がリ塩化ビニル管				1.000	m	675	675	Maria de Maria
第 (1.000 各単位) **** S単-22号 *** **** S単-22号 *** *** S型-22号 *** *** S型-22号 *** *** S型-22号 *** *** S型-22号 *** *** *** S単-22号 *** *** *** S単-22号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **							675	
*** S単- 22号 *** *** S単- 22号 *** *** S単- 22号 *** ***		日 引					610	1.000 百半世
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		単 価					675	
502116 硬質ポリ塩化ビニル管 本 1.000 各単位 サム 1.000 各単位 増たり算出 使質ポリ塩化ビニル管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 有間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 事情間的制約:ない を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変調補正:なし 変調権正:なし 変調権正:なし 変調権を対象を制制を対象を制制を制定した。 2)地域資材単価コード(P) 要素格・10 を要素・20 を表には、20 を表には	Ţ			[
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		* * * S 単 - 22号 * * *						
一 硬質ポリ塩化ビニル管								-
薄肉管VU 径100 長4.0m,, 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) 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) 便質ポリ塩化ビニル管								当たり算出
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) 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) 便質ポリ塩化ビニル管	I							
2)地域資材単価コード(P) P05038 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) 便質ポリ塩化ビニル管		**	地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		,						
PO5038 硬質ポリ塩化ビニル管		3)地区資材単価コード(J)						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m		1.000	本	2,170	2,170	

コード	*	7 1h	数量		単位	単価		/# ±z
7-1	<u>_</u>	3 称	数 里		半世	単 価 単 価	金額	備 考 算出数量
	台	計					2,170	1.000 各単位
		鱼					2,170	
	* * * S 単 - 23号	* * *						
000116	T II # 0.75				/ ⊞		1.000 各単位	歩A 火たい第中
502116	エルボD75 エルボD75				個	 時間的制約:なし	1.000 百里位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	暗渠排水用硬質ポリ製継手,					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)		P96011			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	
	エルボD75							
	暗渠排水用硬質ポリ製継手			1.000	個	1,650	1,650	AC.11.#5
	<u></u>	計					1 650	算出数量 1.000 各単位
	-	П					1,000	1.000 日平匝
		鱼 価					1,650	
	*** S単- 24号	* * *						
								歩A
S02116	チーズD75				個	中国的4445. +> !	1.000 各単位	当たり算出
	チーズD75 暗渠排水用硬質ポリ製継手,,					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)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D75)						
1 000 10	暗渠排水用硬質ポリ製継手			1.000	個	1,920	1,920	
								算出数量
		計					1,920	1.000 各単位
	単	鱼 価					1,920	
		- IM					.,020	
	* * * S 単 - 25号 :	+ + +						
	^^^^ 5 里 - 25亏 /	^ ^						歩A
S02116	異形ソケット 75 - 100				個		1.000 各単位	
	異形ソケット 75 - 100					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	暗渠排水用硬質ポリ継手,, 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%	冬期補正: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)		1型域員材(Pコート) 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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	異形ソケット 75 - 100 暗渠排水用硬質ポリ継手			1.000	個	308	308	
	旧未排小用隊員かり終于			1.000	旧	300	300	算出数量
	台	計					308	1.000 各単位
	単	鱼 価					308	
	* * * S 単 - 26号 ·	* * *						步 A
S02116	変換ソケット 100				個		1.000 各単位	-
502110	変換ソケット 100					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	暗渠排水用硬質ポリ継手,,		III LENGT L			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)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)		P96035			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)						
	変換ソケット 100			,				
	暗渠排水用硬質ポリ継手			1.000	個	324	324	算出数量
	슴	計					324	昇山数里 1.000 各単位
		鱼					324	
	*** S単- 27号 :	* * *						
000445	拉体 1.4				/□		1 000 520	步A
	接続ソケット 75 接続ソケット 75				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
	暗渠排水用硬質ポリ継手,,					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)		P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> 3)地区資材単価コード(J)	双 重		- 早112	平 1W 深夜時間:0.0	週休:月単位	1佣
	4)施設機械資材単価コード(K)				7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2017.77 年位	
P96021	接続ソケット 75						
	暗渠排水用硬質ポリ継手		1.000	個	166	166	年 山 ** 日
	合 計					166	算出数量 1.000 各単位
						100	1.000 日丰旺
	単 価					166	
	*** S単- 28号 ***						
							歩A
S02116	接続ソケット 100			個	D主用的分类1/40 . +> I	1.000 各単位	当たり算出
	接続ソケット 100 暗渠排水用塩化ビニル継手,,				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)	P96023			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	
	<u>4) 心設機械員材 年間 コード (</u>						
. 00020	暗渠排水用塩化ビニル継手		1.000	個	324	324	
							算出数量
	合計					324	1.000 各単位
	単 価					324	
	一 四					524	
	*** CB VO						
	*** S単- 29号 ***						步 A
S02116	硬質塩化ビニル管TS継手			個		1.000 各単位	
	硬質塩化ビニル管 T S 継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	キャップ 径75,,	抽世次++ / D ー - 1* 、			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) PD2186			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 52 100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
PD2186	硬質塩化ビニル管TS継手		1 000	/ IPI	F00	F00	
	キャップ 径75		1.000	個	588	588	算出数量
	合 計					588	1.000 各単位
	単 価					588	
	*** S単- 30号 ***						
S02116	☆★ルト連			枚		1.000 各単位	歩A
302116	商#買 諸雑費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	養生等,,				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) 3)地区資材単価コード(J)	P96025			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1X H寸 閏 . U . U	週休:月単位	
P96025	諸雑費						
	養生等		1.000	枚	680	680	77.11.86 T
	合 計					600	算出数量 1.000 各単位
	日 朝					000	1.000 日半位
	単 価					680	
			7				
	*** S単- 31号 ***						
							步A
S02116				枚	n+88554465 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	運賃 止水材及びシンナー,,				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)	P96029			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	
P96029	4)施設機械資材単価コード(K) 運賃						
. 55020	上水材及びシンナー 上水材及びシンナー		1.000	枚	92	92	
							算出数量
	合計					92	1.000 各単位
	単 価					92	
	+ iw					32	
	*** S単- 32号 ***						步 A
S02116	鋼矢板梱包材			枚		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
	鋼矢板梱包材			丰位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/HI -5
	斯人似怕已 初				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	
I	2)地域資材単価コード(P)	P96030			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 90030			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	<u>等) 応設機械員材 手両コード(ト)</u> 鋼矢板梱包材						
96030	剩大似怕已 的		1.000	枚	340	340	
			1.000	1X	340	340	算出数量
	合 計					240	异山奴里 1.000 各単位
						340	1.000 合甲12
	単 価					040	
	単 価					340	
	*** CM 00B ***						
	*** S単- 33号 ***						ı= .
	ADI たよりませる			44-		4 000 524	步A
	鋼矢板清掃			枚	D+ 8855 #1/6 +> 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	鋼矢板清掃				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		III LENWI I L			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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	
- 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)						
96014	鋼矢板清掃		,				
			1.000	枚	1,632	1,632	
							算出数量
	合 計					1,632	1.000 各単位
	単 価					1,632	
	*** S単- 34号 ***						
							歩Α
02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	含有量+溶出,,				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	六価クロム溶出試験						
I	含有量 + 溶出		1.000	検体	7,500	7,500	
	日日里:石山		1.000	17.14	7,000	7,000	算出数量
	合 計					7 500	升山 <u>双里</u> 1.000 各単位
						7,000	1.000 日平位
	当					7 500	
	単 価					7,500	
	単 価					7,500	
	単 価					7,500	
	·					7,500	
	単 価 *** S単- 35号 ***					7,500	#= A
02116	*** S単-35号 ***			± ÷/ *			歩A
02116	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験			検体	日本月前の1年11公1・ナン!	1.000 各単位	
02116	*** S単-35号 ***			検体	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験	地域姿材(ロコービ)		検体	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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	
	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96034		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
	*** S単- 35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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)			検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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	
	*** S単- 35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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)			検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
	*** S単- 35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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)		4 000		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:補正なし	
	*** S単- 35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	当たり算出
	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験		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:補正なし	当たり算出
	*** S単- 35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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		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:補正なし	当たり算出
	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 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	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:補正なし 9,750	当たり算出
	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験		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:補正なし	当たり算出
	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 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	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:補正なし 9,750	当たり算出
	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 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	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:補正なし 9,750	当たり算出
	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合 計 単 価		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:補正なし 9,750	当たり算出
	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 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	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:補正なし 9,750	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96034	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単-36号 ***		1.000	検体	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:補正なし 9,750 9,750	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96034	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合計単価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験		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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96034	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単-36号 ***		1.000	検体	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 9,750	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:補正なし 9,750 9,750 9,750	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合計単価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験	P96034	1.000	検体	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 9,750 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超動時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 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
996034	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合計単価 *** S単・36号 *** 土の含水比試験 上の含水比試験 1)資材区分	P96034	1.000	検体	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 9,750 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 4.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996034	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単・36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96034	1.000	検体	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 9,750 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	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:補正なし 9,750 9,750 9,750 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996034	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合計単価 *** S単・36号 *** 土の含水比試験 上の含水比試験 1)資材区分	P96034	1.000	検体	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 9,750 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 4.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996034	*** S単・35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単・36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96034	1.000	検体	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 9,750 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	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:補正なし 9,750 9,750 9,750 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96034	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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(K) タンクリーチング試験 合計 単価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 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)	P96034	1.000	検体	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 9,750 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	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:補正なし 9,750 9,750 9,750 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96034	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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(K) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 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)	P96034	1.000	検体	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 9,750 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	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:補正なし 9,750 9,750 9,750 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996034 D2116	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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(K) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 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)	P96034		検体	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 9,750 9,750 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 年期補正:なし 世熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996034 D2116	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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(K) タンクリーチング試験 合 計 単 価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 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)	P96034		検体	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 9,750 9,750 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
202116	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合計単価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 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) 土の含水比試験	P96034		検体	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 9,750 9,750 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996034 D2116	*** S単-35号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 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) タンクリーチング試験 合計単価 *** S単-36号 *** 土の含水比試験 土の含水比試験 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) 土の含水比試験	P96034		検体	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 9,750 9,750 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	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,750 9,750 9,750 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	15 柳		半世	半 14	立 銀	/## 15
	district a W and a district					
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	41 - 111 1-1					步A
S02116	一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	一軸圧縮試験			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		
	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96033	一軸圧縮試験					
		1.0	00 試料	12,150	12,150	
						算出数量
	合 計				12,150	1.000 各単位
	単 価				12,150	
	*** S単- 38号 ***					
	5 + 00 5					步A
\$02123	コンクリート廃材(有筋)処理		ton		1.000 各単位	-
302123	コンクリート廃材(有筋)処理		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	処理施設:(株)マルタ建設			夜間制約作業時間:0.0		
		DOCOCO				
	1)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	処理施設:(株)マルタ建設		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doooss	¬>, 与.1					
	コンクリート廃材(有筋)処理		00			
\vdash	処理施設: (株)マルタ建設	1.0	00 ton	1,500	1,500	A77.11.8% -
						算出数量
	合 計				1,500	1.000 各単位
	単 価				1,500	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步A
S02123	廃プラスチック処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラスチック処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	セキヤ 県央エコプラント			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	P96012		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	セキヤ 県央エコプラント		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	O/ 十 Im 00 / (7) 5	013		// (X # 5 Laj . 0 . 0	ZW.73+III	
P96012	廃プラスチック処理					
1 30012	セキヤー県央エコプラント	1.0	00 ton	65,000	65,000	
	セート 未大エコノフノー	1.0	00 1011	03,000	00,000	算出数量
	合 計				65 000	1.000 各単位
	P N				05,000	1.000 百年位
	単 価				GE 000	
	単 価				65,000	
	*** S単- 40号 ***					
[.	- m					步 A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			1		超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0		
i	2)時間的制約 3)施工区分	機械		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,					
	3)施工区分	機械				
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	機械 昼間施工	00 m3			
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物	機械 昼間施工 しない	00 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物	機械 昼間施工 しない	00 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 m3
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない	00 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない	00 m3	深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040	
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040	
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040	
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040	
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040	1.000 m3
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	機械 昼間施工 しない	m3	深夜時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040 17,040	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-41号 ***	機械 昼間施工 しない		深夜時間:0.0 17,040	週休:月単位 17,040 17,040 17,040	1.000 m3
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-41号 ***	機械 昼間施工 しない	m3	深夜時間:0.0 17,040	週休:月単位 17,040 17,040 17,040 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない	m3	深夜時間:0.0 17,040 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 17,040 17,040 17,040 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-41号 ***	機械 昼間施工 しない	m3	深夜時間:0.0 17,040 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 17,040 17,040 17,040 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-41号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 S3345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満	機械 昼間施工 しない 1.0	m3	深夜時間:0.0 17,040 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 17,040 17,040 17,040 17,040 1,000 ton 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	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない 1.0 SD345	m3	深夜時間:0.0 17,040 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 17,040 17,040 17,040 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない 1.0 SD345 D19	m3	深夜時間:0.0 17,040 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 17,040 17,040 17,040 17,040 1,000 ton 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	1.000 m3 歩A
A73511	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工 しない 1.0 SD345	m3	深夜時間:0.0 17,040 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 17,040 17,040 17,040 17,040 1,000 ton 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	1.000 m3 歩A

- I*	67. Ib	***	34 A-	₩ / #		/# **
コード	名 称 5)時間的制約	数 量	単位	単 価	金額	備考
	5 时间的例例 6 夜間作業	<u>-</u> 無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理		+		
	8)太径鉄筋量	10%未満				
18232	異形棒鋼	10/0/10/10				
10232	SD345 D19	1.0	30 ton	111.000	114,330	
01001	鉄筋(一般構造物)	1.0	00 1011	111,000	114,000	
	SAM (ISA III A)	1.0	90 ton	70,890	77,270	
			10	12,000	,=	算出数量
	合 計				191,600	1.000 ton
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価		ton		191,600	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
			. 2		4 000 5	步A
06009	プロックマット敷設 プロックマット敷設		m²_	 時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プロックマット教設 7.0m,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)プロックマット長(m)	7.0m		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) プロップマット 後(111) 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		74.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				7X 1X 143 163 . U . U	B/N./1+12	
01001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	28,560	28,560	
01002	特殊作業員					
		1.0	00 人	28,152	28,152	
01003	普通作業員					
		3.0	00 人	23,358	70,074	
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.0	00 日	56,500	56,500	
13501	プロックマット					
	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	315.0	00 m²	0	0	
00004	諸雑費					
		0.0	50	126,786	6,339	
	A +1				400.005	算出数量
	合 計				189,625	315.000 m²
	₩ /≖		. 2		000	
	単 価		m²		602	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
08043	砂利舗装工(機械)		m²		100 000 m	当たり算出
00042	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	11.6	00 m3	1,900	22,040	
01001	土木一般世話役					
		0.2	00 人	28,560	5,712	
01003	普通作業員					
		0.6	20 人	23,358	14,482	
02041	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)	2.5	00 時間	2,060	5,150	
34029						
0405:	パ [®] トロール給油	15.0	00 L	139	2,085	
U1021	運転手(特殊)			07.000		
		0.4	30 人	27,336	11,754	签山北 =
		1	1		61,223	算出数量 100.000 m ²
	Δ ±4					ווו טטט.טטט ווו
	合 計				01,220	
			²			
	合 計		m²		612	
			m²			
			m²			
	単 価		m²			
			m²			歩A
08711	単 価 *** S単- 44号 ***				612	歩A 当たり算出
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【ガートレール設置】		m ²	時間的制約:な1,	612	歩A 当たり算出
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【ガ・-ドレール設置】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	612 1.000 m 制約作業時間:0.0	-
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【ガー・レール設置】 【ガー・レール設置】 土中建込、塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	土中建込		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない 1)建込区分	土中建込 塗装品C-4E		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【ガー・レール設置】 【ガー・レール設置】 土中建込、塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	土中建込 塗装品C-4E 21m未満		夜間制約作業時間:0.0	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	-
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【ガー・・レール設置】 【ガー・・レール設置】 土中建込、塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない 1)建込区分 2)塗装・規格	塗装品C-4E		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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
08711	単 価 *** S単- 44号 *** 【がードレーN設置】 【がードレーN設置】 土中建込、塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模	塗装品C-4E 21m未満		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 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	-

	5 T	**L		W 44-	W /#	A 65	/# + /
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱しない					
	ガードレール設置(土中建込)	Uavi					
A03002	**		1.600	m	8,860	14,176	
					,,,,,,	,	算出数量
	合 計					14,176	1.000 m
	単			m		14,176	
	*** S単- 45号 ***						
	5 + 10 3						步A
S10031	暗渠排水工(トレンチャ掘削)			m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(トレンチャ掘削)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類 3)口径区分 (mm)	暗渠排水管(定尺管) 50~75mm			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)口11年	50 ~ 75IIIII			/木仅时间.0.0	週怀.万丰位	
M35652	トレンチャ[自走式・普通型]						
	クロ−ラ 35kW(48PS) 最大掘削深1.3m		0.610	供用日	28,700	17,507	
P34029							
	パール給油		13.000	L	139	1,807	
	パックか[ケーラ型・排対型(2次)]		4 000	#		2 222	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.000	供用日	8,020	8,020	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油		20.000	L	139	2,780	
	<u>↑ ┗ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ </u>	+	20.000		139	2,100	
	22743 (1971)		1.000	人	27,336	27,336	
R01001	土木一般世話役				·		
			0.300	人	28,560	8,568	
R01002	特殊作業員						
D04000	並 遙 <i>に</i> 光呂	+	0.500	人	28,152	14,076	
KU1003	普通作業員		1.000		23,358	23,358	
R01003	普通作業員	1	1.000		20,000	23,330	
		1	1.000	人	23,358	23,358	
							算出数量
	合 計					126,810	206.000 m
	単 価	+		m		616	
	*** S単- 46号 ***						
	- , ,,,,,						步A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)			m			当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m 麻海州水等(字口等)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	暗渠排水管 (定尺管) 50~75mm			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)口径区分(mm)	00 - 70IIIII			/木1文H寸 目 . U . U	超怀. 万半世	
M02041	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)		1.660	供用日	8,020	13,313	
P34029	軽油				·		
	パール給油	1	34.000	L	139	4,726	
R01021	運転手(特殊)						
D04004	十十一郎卅年纪	+	1.000	人	27,336	27,336	
רטוטווטא	土木一般世話役		0.300	人	28,560	8,568	
R01002	特殊作業員		0.300	_^	20,000	0,000	
	TANGET NEXT		0.500	人	28,152	14,076	
R01003	普通作業員				., ,=	,	
			1.000	人	23,358	23,358	
R01003	普通作業員						
		1	2.000	人	23,358	46,716	答山数早
	合 計					120 002	算出数量 159.000 m
	合計	+				130,093	138.000 III
	単 価			m		869	
						150	
	* * * S 単 - 47号 * * *						1E A
\$10022	空海ボルエノバックホウ塩料					4 000 0	歩 A 当たり算出
310032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)	+		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	・				夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.5 h 0.7m			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分 (mm)	100mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	at the same that we have	1					
M02041	パックが[クローラ型・排対型(2次)] 標準パないない。		4 000	## EF -	0.000	40.040	
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.060	供用日	8,020	13,313	l

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029	軽油 パ゚トロール給油	34.000		139	4,726	
R01021	運転手(特殊)		L			
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,336	27,336	
		0.300	人	28,560	8,568	
R01002	特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	
R01003	普通作業員	1.000	1	22 250	22 250	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	
		1.000	人	23,358	23,358	算出数量
	숨 計				114,735	146.000 m
	単 価		m		786	
	* * * S 単 - 48号 * * *					步A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日	n+ 88+6+1/6- +> 1	1.000 供用日	
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レバル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121 交替制補正対象外		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)又目时作来他正色力	又自門開正灯家川		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23121	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定L/、L ~ 130dB測定周波数20 ~ 8000Hz	1.000	供用日	469	469	算出数量
	合 計				469	算面数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		469	
			ИИЛ		.00	
	*** S単- 49号 ***					步A
S16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]		供用日		1.000 供用日	
	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ] 1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ	M23126		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
M23126	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	1ch 10,25,50dB	1.000	供用日	857	857	77 11 # E
	合 計				857	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		857	
	——————————————————————————————————————		D(7/3)		507	
	* * * S 単 - 50号 * * *					步A
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	
	騒音·振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外			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)機械コート 単位が供用日のみ	M23130		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	860	860	第山数 号
	合 計				860	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		860	
	T 1864		NUIT		550	
	*** S単- 51号 ***					步A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	-
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ	M27942		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
M270/12	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
mL1 342	小信(一成工争用)[調似裝筒勿小信] 容量5m3	1.000	供用日	696	696	Andre Living -
	合 計				696	算出数量 1.000 供用日
						北陸農政民

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		,,, <u> </u>				
	単 価		供用日		696	
.	de de la Companya de la la la companya de la la companya de la la companya de la					
	* * * S 単 - 52号 * * *					步A
	ラフテレーンクレー ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		В			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,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	
	<i>フッフルーラクルーク(油圧伸離タ ク 室),50t0li市り,なし</i> 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2)規格	50ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		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				
F04000 :						
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日日	100,000	100,000	
				,		算出数量
	合 計				100,000	1.000 日
.	単 価		日		100,000	
\rightarrow						
	*** S単- 53号 ***					
046004	==== 7月 70.00 年 40.45 7 五 70.65 40.45 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				4 000 5	歩A 火たい管山
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
5	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り		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	
	2) ^{現恰} 3) 運転1日当たり運転時間(T)	25ton市リ 0.0		全 本	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
. 5	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	算出数量
	合 計				56,500	1.000 日
			_			
	単 価		日		56,500	
.	* * * S 単 - 54号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]		日			当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~3次)] 空気圧縮機(可搬式エンダン掛),10.5~11.0m3/min,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	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10.5~11.0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		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				
F03026 5	空気圧縮機「可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]					
	主义圧組機[円放び(1777) Name -	1.560	日	5,600	8,736	
P34029		70.000	· .	400	40.000	
	パトロール給油	72.000	L	139	10,008	算出数量
	合 計				18,744	1.000 日
	単 価		日		18,744	
-+	于 1四				10,744	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
						歩A
S17001 §	鋼矢板 鋼矢板		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,55日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型 無		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	4)供用日数	55日				
5	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板					
	3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,950	4,950	
	獅 失极	4 000	ton	13,140	13,140	
G15002	3型[整備費]	7 (100)				
I .	3型[整備費]	1.000	ton	13,140		算出数量
I .	3型[整備費] 合 計	1.000	ton	10,140		算出数量 1.000 ton

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 56号 ***					
040000	+W+02T		供		4 000 0	步A
\$18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置, パックホウ, 現地士, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	なし,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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ マロリン・				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	4 000				
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,560	28,560	
		1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員	4 000	١.	00.050	00.050	
Y00004	諸雑費	1.000		23,358	23,358	
		0.010		80,070	801	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	34.000	枚	3,770	128,180	
F08064	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	54.000	1X	3,770	120,100	
D0 4000	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	11,600	14,848	
P34029	軽注 パトロール給油	63.000	L	139	8,757	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計				259,992	34.000 袋
			415			
	単 価		袋		7,647	
	*** S単- 57号 ***					
	^^^ 5年- 5/亏 ^^^					歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 移設(撤去・再設置),バックホウ,,0m3,,,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	
	参設(服会・特設量),// タクルク,,∪ii3,,,,なり 1)施工区分	移設 (撤去・再設置)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D01001	土木一般世話役					
KUTUUT	工术一放巴前仅	1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員	4 000		22.452		
R01003	普通作業員	1.000	人	28,152	28,152	
		1.000	人	23,358	23,358	
Y00004	諸雑費	0.000		00.070	400	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.002		80,070	160	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.520	B	16,900	25,688	
P34029	軽油 パトロール給油	110.000	L	139	15,290	
R01021	運転手(特殊)			139	13,290	
		1.000	人	27,336	27,336	管 山粉早
	合 計				148.544	算出数量 69.000 袋
	単 価		袋		2,153	
	*** S単- 58号 ***					
S18002	大型土のうエ		袋		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
010002	大型土のう工		- ट र	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	八里工のフエ	i e		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし 1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	撤去 パックホウ 0.000		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	
	撤去,バックホウ,,0m3,,,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	パック称ウ 0.000 0.000m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,バックホウ,,0m3,,,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	パック称ウ 0.000 0.000m3		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
	特殊作業員	<u> </u>		+14	— + іщ	7K 1H	MH 5
			1.000	人	28,152	28,152	
Y00004	諸雑賞		0.004		56,712	227	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.004		50,712	221	
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u>		1.210	В	16,900	20,449	
P34029	乗を油 パ°トロ−ル給油		101.000		139	14,039	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計					118.763	昇山奴重 115.000 袋
	単 価			袋		1,033	
	de de de la CIVI. La						
	* * * S 単 - 59号 * * *						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,35,1,なし</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)供用日数	35			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041		/& U					
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	md供用日	324	324,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員						
D04000	並活作光号	1	2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員		2.900		23,358	67,738	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				,		
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 転3油		3.310	日	16,900	55,939	
1 34023	パール給油		345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)		0.000		07.000	70.07:	
			2.900	人	27,336	79,274	算出数量
	合 計					774,547	1,000.000 m ²
	単 価			m²		775	
	于 四	1		111		173	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
							步A
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工	+		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	数鉄板設直・顔玄工 設置~賃料~撤去,65,1,なし				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)使用回数	65			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					
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	m²## III I	601	601,000	
G03042			1,000.000	川供用日	1001	001,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1	1,000.000	m²	118	118,000	
K01002	特殊作業員		2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員	1					
F00000	11°h±6(hp = #1), h >), ±7/15 +15-4-#1/ 004 () }	1	2.900	人	23,358	67,738	
ru8063	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		3.310	日	16,900	55,939	
P34029	軽油						
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	+	345.000	L	139	47,955	
	~= ты J (1∪/т)		2.900	人	27,336	79,274	
	A +1					4 054 515	算出数量
	合 計	+				1,051,547	1,000.000 m²
	単 価			m²		1,052	
		+					
	* * * S 単 - 61号 * * *						15.4
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎)			m²		1 000 🗆	歩A 当たり算出
210000	地盤改良工(仮設道路基礎)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,C >#W
	50kg,なし,0.50m 4.) 団(たせな光 たり) 巻(木 C 田 (本)	10, 000 TI			夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価 (円/t) 2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	19,000円 50.000kg			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)パックが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	
	4)改良深(m)	0.50m					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役					
D04000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.360	 	28,560	10,282	
R01003	普通作業員	0.630	ا ا	23,358	14,716	
P32010	セメント安定処理材	0.000		20,000	14,710	
	セメント系	2.300	ton	19,000	43,700	
	バックホウ[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	1.420		16,900	23,998	
P34029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.120		10,000	20,000	
	パートロール給油	83.000	L	139	11,537	
R01021	運転手(特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000		21,330	21,330	算出数量
	合 計				131,569	90.000 m²
	単 価		m²		1,462	
	半 14		- 111		1,402	
	*** C% COB ***					
	* * * S 単 - 62号 * * *					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去</u> 1)施工区分	撤去		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	
	7/18年207 2)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	
RU1UU3	普通作業員			-		
1/01003	日心IF禾只	0.320		23,358	7,475	
				,,,,,,,	,	算出数量
	合 計		-		7,475	100.000 m²
	単価		m²		75	
	, ,,,,					
	*** S単- 63号 ***					
						步A
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,9.0,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9m以下 9.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)銅天板の長さ(II/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004		5.400		0	0	
R01001	型 土木一般世話役	5.400	ton	0	0	
		0.370	人	28,560	10,567	
R01002	特殊作業員	0.070		00.450	40.440	
R01012	▶78 ⊤	0.370	 	28,152	10,416	
NO TO 12	C01	0.740	人	28,458	21,059	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]			,.=		
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN 軽油	0.550	供用日	117,000	64,350	
	¥≛/Ä パトロール給油	47.000	L	139	6,533	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
P34029	25t吊 軽油	0.550	供用日	37,700	20,735	
	♥をバロール給油	34.000	L	139	4,726	
	運転手(特殊)					
Y00004	送 维費	0.370	 	27,336	10,114	
100004	HP 74L FC	0.010		148,500	1,485	
						算出数量
	合 計			-	149,985	10.000 枚
	単 価		枚		14,999	
	*** S単- 64号 ***					
						步A
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	n+8846#146 4: 1		当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			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	
	型 9m以下	į	+			
	型,9m以下 1)鋼矢板型式	型		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		型 9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)鋼矢板型式					
	1)鋼矢板型式			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
-	特殊作業員					118 3
D04040	L-78T	0.210	人	28,152	5,912	
R01012	とびエ	0.430	,	28.458	12,237	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	31.100		20,100	12,20.	
DO 4000	正入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	117,000	37,440	
P34029	│ ▼全川 │ パ・トロール給油	27.000	L	139	3,753	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
P34029	25t吊 転油	0.320	供用日	37,700	12,064	
1 34023	パ゚レロール給油	20.000	L	139	2,780	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	諸雑費	0.210		27,336	5,741	
100001	0.1%	0.001		85,925	86	
	A ±1				00.044	算出数量
	合 計				00,011	10.000 枚
	単 価		枚		8,601	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S18186	 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				1 000 🗇	歩 A 当たり算出
0.0100	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	普通鋼矢板(型・型・型)		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)鋼矢板区分 2)作業区分	晋趙銅矢板(型・型・型) 圧入		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	7.1.1.1.1.1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
KOTOOT	工术,放色的技	0.290	人	28,560	8,282	
R01002	特殊作業員	0.000		00.450	0.404	
R01012	とびエ	0.290		28,152	8,164	
		0.580	人	28,458	16,506	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式エット・排対型(2014)]	0.070	#===	117 000	42, 200	
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN 軽油	0.370	供用日	117,000	43,290	
	パール給油	32.000	L	139	4,448	
M04610	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	 供用日	37.700	16,965	
P34029		0.400	MILI	07,700	10,303	
D04004	パ [°] トロール 給油	28.000	L	139	3,892	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	27,336	8,201	
				,		算出数量
	合 計				109,748	1.000 回
	単 価		回		109,748	
	* * * S単- 66号 * * *					
\$19196	 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				1 000 同	歩A 当たり算出
310100	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	**************************************		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		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	
		Jijac		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	+ + _ ぬ ++ = 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
KU1001	土木一般世話役 	0.190	人	28,560	5,426	
R01002	特殊作業員					
R01012	とびエ	0.190	人	28,152	5,349	
		0.390	人	28,458	11,099	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]					
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN 軽油	0.190	供用日	117,000	22,230	
	パトロール給油	17.000	L	139	2,363	
M04610	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	37,700	10,556	
P34029	•	0.200	一六州口	31,100	10,556	
	パ゚トロール給油	17.000	L	139	2,363	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,336	5,194	
		0.190		21,550		算出数量
	合 計				64,580	1.000 回
	単 価				64,580	
					- , , , ,	
						ᆘᅲᅲ

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
] = I·	1 1/0	双 里		_ 半世	<u>+ m</u>	並 誤	144 15
	*** S単- 67号 ***						
				ı			步A
S19002	輸送費(特殊機械)			台	D+ 8845 #1/6 +> 1		当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,50kmまで			ı	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) 車種区分	20t車以上30t車まで			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	50kmまで			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46363	運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで		1.000	台	87,000	87.000	
	201年以上301年まで 50Killまで		1.000		67,000	67,000	算出数量
	合 計			1		87,000	1.000 台
	単 価			台		87,000	
				ı			
	*** S単- 68号 ***						
							步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)			ı	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),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				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	
	マスノ1 /) , 11只心 YAPP , U · U , U · U			ı	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			ļ		
	3)製品長	12m以内		ı			
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	20kmまで 片道計上					
	5)計工方法 6)積卸し計上区分	万垣計上 計上する(敷鉄板以外)		ı			
	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		ı			
DAGGOO	仮設材輸送運賃料金						
r400UZ	1収設材輸达連員科金 20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費		7.000		5,570	0,070	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
				ı			算出数量
	合計					5,070	1.000 ton
	単 価			ton		5,070	
	<u> </u>			LOII		3,070	
	* * * S 単 - 69号 * * *						15.
\$10002	輸送費(仮設材)			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
319003	輸送費(仮設材)			LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	į		ı	夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+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)		ı	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内					
	4)運搬距離(片道)	30kmまで			<u> </u>		
	5)計上方法	往復計上					
	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 + 積込·取卸		ı			
	9)冬期割增率 (実数) 10)深夜早朝割増率 (実数)	0.0					
	ᆞᄼᄼᄼ	0.0		ı			
P46603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,700	7,700	
P46401	積卸し費 		4 000		0.000	0.000	
	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計			ı		10.700	昇山致重 1.000 ton
	P 81					.5,.50	
	単 価			ton		10,700	
				ı			
			\longrightarrow		 		
	*** S単- 70号 ***			ı			
							步A
\$19003	輸送費(仮設材)			ton	=+ DD+/ # · · ·		当たり算出
	輸送費(仮設材)			ı	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1	\longrightarrow		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	
	/,空では(1見だ) MAPP/,,V.V,V.V			ı	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	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					
		12m以内			1	(I
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	30kmまで	I				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	5)計上方法	往復計上	, 124			3
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(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				
	<u> </u>					
P46603	仮設材輸送運賃料金					
	30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,700	7,700	
	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	A +1				0.000	算出数量
	合 計				9,200	1.000 ton
	単 価		ton		9,200	
	— IM		1011		0,200	
	*** S単- 71号 ***					
						步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木牧町目.0.0	地外. 万半世	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	エック オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	.v		l .		004.5	
	単 価		m3		334.5	
	*** S単- 72号 ***					
	3+ 123					步A
SA0102	土砂投入		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	4,47,44
	土砂,土量50,000m3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				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価				242.9	
			m3		242.9	
	*** S単- 73号 ***					
						步A
	SP 積込(ルーズ)		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,土量50,000m3未満			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) 十年	土砂	-			
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	4/IF★r31급	工星50,000川3不凋				
	単 価		m3		242.9	
	— 1144		10		212.0	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3	n+8866/t-1/4		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,標準,無し,無し,なし			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	
				蒙雪補止: 1 0 % 基本給時間:8.0		
- 1			+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				LANTE HET INT. U.U	心小. 万半世	
	1)十篮	+ 70				
	1)土質 2)施工方法	土砂標準				
	2)施工方法	土砂 標準 無し				
		標準				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準無し				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		20. I				110 3
	単 価		m3		278.6	
	* * * S 単 - 75号 * * *					步 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,4.0km以下			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	
	C,			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	4.0km以下				
	単 価		m3		918.5	
	*** S単-76号 ***					
	· · · ·					歩A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,11.5km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	
				///··································	超杯.万千世	
	1)土砂等発生現場	標準				
	<u>2)積込機種·規格</u> 3)土質	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し [*]				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		1,899	
	*** S単- 77号 ***					步 A
SA0141	SP 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			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,なし			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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	기 K 씨에 의 기구 IIII (이 기기구 III (III III III (III III III III III	'a. ∪				
	単 価		m3		259	
	* * * S 単 - 78号 * * *					ル ^
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			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)整形区分	基面整正				
	,	<u></u>				
	単 価		m²		467.2	
	+ іщ		""		407.2	
	*** S単- 79号 ***					
	>+ 1√3					步A
	SP 法面整形		m²	D土88665年175 か!		当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,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	
				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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	<u> </u>	- 平位	深夜時間:0.0	週休:月単位	14 15
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4) 土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
			+			
	単 価		m²		470.2	
			+			
	*** S単- 80号 ***					
	37 003					步A
SA0152	SP 法面整形		m²			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,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	
	切工中, -, 無 U, バラエ、 が 及び が 良工、 柏 住工, な ひ			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)整形箇所	切土部	+			
	1) 窒形 画別					
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
			+			
	単 価		m²		929	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	
	残工支入化地での処理, - , - , なし		1	豪雪補正:10%	受期補正.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	残土受入れ地での処理	+			
	1	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		145.1	
	<u>+</u> іш		1110		140.1	
	*** C% 000 ***					
	* * * S 単 - 82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	
	コンケリート(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: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	
	1 + 11 77% (1 1 to 146					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2) 3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	8.0km以下				
)				4 000	
	単 価		m3		1,989	
•						
	*** S単- 83号 ***		-			步A
SA0221	 SP 殻運搬		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			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	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し	+			
	3)回収置の有無 4)運搬距離	無し 10.9km以下				
	単 価		m3		2,321	
	<u> </u>			1	I.	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
- ·		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	子世	<u> </u>	並 領	NH 15
	+++ CM 01B +++					
	* * * S 単 - 84号 * * *		-			IE A
	A. A. N. H. W. S. L. S. L.		,			步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	7) 区别到1千吨区为					
	単 価		m²		222.9	
			m		222.9	
	*** S単- 85号 ***					
						步A
	SP 不陸整正		m²			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,60mm以上68mm未満,砕石,なし,再生クラッシャーラン 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	
	1)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	60mm以上68mm未満				
	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	4) 長期割り半1111区が 5) 補足材料規格の選択					
	5)	再生クラッシャーラン RC-40				
			-			
			,			
	単 価		m²		329.3	
	*** S単- 86号 ***					
						步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m ²	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/C / / H
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u> </u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	超外.万丰位	
	八五九恒昌	3.0m超				
	1)平均幅員					
	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	1			
	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)				
	単 価		m²		1,931	
			1			
			1			
			-			
			1			
			1			
			1			
i						ļ
		İ	1	1		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ワイヤーソーイング駆動機械損料	·· 				
M96003	コンクリート廃材(有筋)処理		日	42,000		
P96001	処理施設:(株)マルタ建設		ton	1,500		
P96002	ブロックマット #100mm		m²	7,060		
	コアビッド					
	4インチ コアチューブ		個	25,000		
P96008	4インチ		個	5,145		
	コアアダプター 4インチ		個	5,635		
	山砂(佐藤興業)		1121	3,033		
	<u>積込費を含む</u> エルボD75		m3	1,800		
	エルハロバラ 暗渠排水用硬質ポリ製継手		個	1,650		
	廃プラスチック処理 カキャ、厚カエコプラント		400	65,000		
	<u>セキヤ 県央エコプラント</u> チーズD75		ton	03,000		
	暗渠排水用硬質ポリ製継手		個	1,920		
P96014	鋼矢板清掃		枚	1,632		
	ダイヤモンドワイヤー消耗費					
P96019	コンクリート廃材(有筋)処理		m	35,000		
P96020	処理施設:(株)マルタ建設		ton	1,500		
	接続ソケット 75 暗渠排水用硬質ポリ継手		個	166		
	異形ソケット 75 - 100					
	暗渠排水用硬質ポリ継手 接続ソケット 100		個	308		
P96023	暗渠排水用塩化ビニル継手		個	324		
	廃アスファルト処理 共同企業体新潟再生工業		ton	1,800		
	諸雑費					
P96025	養生等 鋼矢板用膨潤止水材		枚	680		
P96026			枚	2,509		
P96028	鋼矢板用膨潤止水材用シンナー		枚	34		
	運賃		11X	34		
	止水材及びシンナー 鋼矢板梱包材		枚	92		
P96030	到大似怕已也		枚	340		
	六価クロム溶出試験 含有量 + 溶出		検体	7,500		
	土の含水比試験			7,300		
P96032	一軸圧縮試験		試料	1,605		
P96033			試料	12,150		
P96034	タンクリーチング試験		検体	9,750		
	変換ソケット 100		18/14			
P96035	暗渠排水用硬質ポリ継手		個	324		
				<u> </u>	1	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	コア抜 (100)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	コアポーリング工法(橋梁撤去マニュアルより)					
S02115	土木一般世話役	1.500		20, 500	42.040	C 24 0 0 0
S02115	特殊作業員			28,560		S単 9号
\$02115	普通作業員	3.000		28,152	84,456	S単 10号
Y00004	雑品	1.500	人	23,358	35,037	S単 11号
P96007	コアビッド	0.300		162,333	48,700	
		2.600	個	25,000	65,000	
	4インチ	6.400	個	5,145	32,928	
P96009	コアアダプター 4インチ	0.800	個	5,635	4,508	
	合 計				313,469	算出数量 10.000 m
	単価		m		31,347	
	*** T単- 2号 ***					
T00006	鋼矢板止水材加工		枚		348 000 林	歩 A (当たり算出
			'^		2.0.000 1)	
S02115	土木一般世話役	2.044		00.500	440.044	C # 400
S02115	とびエ	3.944	<u> </u>	28,560		S単 12号
S02115	普通作業員	7.888		28,458		S単 13号
S02115	軽作業員	7.888	人	23,358	184,248	S単 14号
S16004	 	3.944	人	22,032	86,894	S単 15号
	ラフテルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	3.944	日	56,500	222,836	S単 53号
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし	3.944	В	18,744	73,926	S単 54号
	諸維費 養生等,,	348.000	枚	680	236,640	S単 30号
	鋼矢板用膨潤止水材	348.000	枚	2,509	873,132	
	鋼矢板用膨潤止水材用シンナー	348.000	枚	34	11,832	
S02116	運賃 止水材及びシンナー,,	348.000	枚	92	32,016	S単 31号
	合 計					算出数量 348.000 枚
	単価		枚		5,916	
	半		11X		3,310	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00007	床版ワイヤーソー切断		m²		10.000 m	当たり算出
S02115	切断厚20cmまで(橋梁撤去技術マニュアルより) 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.500	人	28,560	14,280	S単 9号
	ワイヤーソーイング駆動機械損料	1.500	人	28,152	42,228	S単 10号
		1.000	日	42,000	42,000	S単 8号
	ダイヤモンドワイヤー消耗費	10.000	m	35,000	350,000	
Y00004	羅品	0.250		448,508	112,127	
	合 計				560,635	算出数量 10.000 m ²
	単価		m²		56,064	
					,	
	*** T単- 4号 ***					
			1.			步A
T00008	鋼矢板梱包		枚		348.000 枚	当たり算出
	止水材加工後					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	とびエ	7 000		00.450	004 477	C 34 40 E
S02115	軽作業員	7.888 7.888	<u> </u>	28,458		S単 13号 S単 15号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り、なし	3.944	且	56,500		S単 53号
S02116	鋼矢板梱包材	348.000	枚	340		S単 32号
	습 하	0.01000	1/2	0.0		算出数量 348.000 枚
	単価		枚		2,125	
					,	
	*** T単- 5号 ***					
T00018	床版ブロック撤去		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
	(橋梁撤去技術マニュアルより)					
	土木一般世話役	0.300	人	28,560	8,568	S単 9号
	特殊作業員	0.900	人	28,152	25,337	S単 10号
	普通作業員	0.600		23,358		S単 11号
Y00004		0.080		47,920	3,834	
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	0.300	日	100,000		S単 52号
	合 計					算出数量 10.000 ㎡
	単 価		m²		8,175	



令和7年度

新川流域二期農業水利事業 新木山排水路その21工事(新開橋下流)

積 算 書

(当初)

北陸農政局 新川流域農業水利事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	新川流域農業水利事業所
事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名 施工場所	新木山排水路その21工事 (新開橋下流)
_ 地上场州	
工事番号	07-039-0331
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	新潟
工期	
<u>土期</u> 積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
4 //A11	- 本4U电/J

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				89,727,000	
	・工事価格				81,570,000	
	・消費税相当額(10%)				8,157,000	
					., . ,	
	工事内容					
	±7136					
			<u> </u>	L		

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
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年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
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 単位 数量 金 額 備考 工事価格 81,570,000 ・工事原価 69,105,000 純工事費 54,379,000 ・・直接工事費 44,606,000 ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 20,240,000 式 1.000 ・・・直接工事費(仮設工) 24,366,000 式 ・・間接丁事費 24.499.000 ・・・共通仮設費 9,773,000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 98,000 ・・・・運搬費~営繕費等 $44,704,000 \times ((9.100*1.000)*1.000*1.040*1.000)$ 4,229,000 1.000 5,000,000 ・・・・運搬費 式 1.000 ・・・・準備費 式 0 ・・・・安全費 1.000 0 ŧ. 1.000 0 ・・・・役務費 式 1.000 0 ・・・・技術管理費 式 1.000 0 ・・・・営繕費等 式 ・・・・現場環境改善費 446,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) 44,602,000 × (1.000) 446,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 ቷ 14,726,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) $54,379,000 \times ((25.790*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)$ 14,726,000 ・・・・現場管理費(積上) 1.000 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 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 1.000 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 0 式 ・一般管理費等 $69,105,000 \times (17.900*1.000 + 0.04)$ 12,397,000 ・一括計上価格 1.000 73,000 式 支給品費 0 0 支給品費(直工・事業損失防止) 支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) 4,000 0 処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外) Λ

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)				
81,497,000 × 4.560			3,716,000	

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			20,240,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	20,240,000	
	11000		2012 101000	
·±I	1.000	式	5,770,000	
・・掘削工				
・・床掘工	1.000		179,000	
・・盛土工	1.000	式	4,000	
・・埋戻工	1.000	式	750,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	3,048,000	
・・土砂搬入	1.000	式	1,539,000	
	1.000	式	250,000	
・地盤改良工				
・・地盤改良工	1.000	式	1,102,000	
・・ 地盤な民工 左岸堤防補修 ・・ 地盤改良工	1.000	式	237,000	
・・地盤び及上 ブロックマット底部 ・・地盤改良工	1.000	式	845,000	
取水工底部	1.000	式	20,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	976,000	
・・既設護岸撤去工	1.000	式	976,000	
・護岸工	1.000	式	11,896,000	
・・ブロックマット工	1.000	式	11,896,000	
	1.000	20	11,000,000	
・取水工	1.000	式	377,000	
・・取水工				
	1.000	式	377,000	
・舗装工				
・・舗装工	1.000	式	119,000	
	1.000	式	119,000	
	<u> </u>			 北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			24,366,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	24,366,000	
・仮設工	1.000	式	24,366,000	
・・仮締切工	1.000	式	13,077,000	
・・水路防護工	1.000	式	1,687,000	
・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	式	174,000	
・・施工ヤード造成工	1.000	式	4,915,000	
・・敷鉄板設置・撤去工	1.000	式	2,206,000	
・・工事用道路盛土工				
・・水路内進入路	1.000		1,467,000	
	1.000	式	840,000	
				北陸農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			98,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	98,000	
	1.000	I\	98,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・事業損失防止施設費	1.000	式	98,000	
	1.000	式	98,000	
				<u> </u>
				北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			5,000,000	
運搬費	1.000	式	5,000,000	
	1.000	ΣV	5,000,000	
・共通仮設 (積上げ)				
・・仮設材輸送	1.000	式	5,000,000	
・・重建設機械運搬費	1.000	式	4,913,000	
	1.000	式	87,000	
				北陸農政局

一部は上間等 1000 単 23.000	工種名称	数量	単位	金額	備考
1.000 大 73.000	一括計上価格内訳			73,000	
1.000 大 73.000					
- 一部計上時間 1,000 元 73,000 日本 73,000	一括計上価格	1.000	式	73.000	
・・・一記計画等 1,000 式 73,000				·	
- T- 新計組修	・一括計上価格	1 000	_+	73 000	
	・・一括計上価格				
		1.000	工	73,000	
U.n+ 曲 ₹ L □					北陸農政局

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)				20,240,000	
·±I	4 000	_15			
- ・ 掘削工	1.000			5,770,000	
000001 掘削	1.000	式		179,000	歩A・単A
プロックマット敷設周辺	208.000	m3	335	69,680	B単 1号
000002 掘削 プロックマット敷設周辺 (水路内施工)	70.000	m3	1,559	109,130	歩A・単A B単 2号
습 計				178,810	
・・床掘工	4 000	_15		4 000	
000003 床掘	1.000			4,000	歩A・単A
構造物周辺	15.000	m3	279	4,185	B単 3号
<u></u>				4,185	
・・盛士工					
	1.000	式		750,000	1E A 24 A
000004 盛土 粘性土B1 構造物周辺	45.000	m3	2,875	129,375	歩A・単A B単 4号
000005 盛土 粘性土B1 構造物周辺(対岸土砂投入)	25.000	m3	3,285	82,125	歩A・単A B単 5号
000006 盛士 粘性土B2 B<1.0m	58.000	m3	2,875	166,750	歩A・単A B単 6号
000007 盛土				,	歩A・単A
粘性土B2 B<1.0m (対岸土砂投入)	25.000	m3	3,285	82,125	B単 7号 歩A・単A
粘性土B3 1.0 B<2.5m 000009 盛土	10.000	m3	928	9,280	B単 8号 歩A・単A
粘性土B3 1.0 B<2.5m(対岸土砂投入) 000010 盛土	18.000	m3	1,338	24,084	B単 9号 歩A・単A
粘性士B4 2.5 B<4.0m	8.000	m3	1,180	9,440	B単 10号
000011 盛土 粘性土B4 2.5 B<4.0m(対岸土砂投入)	8.000	m3	1,590	12,720	歩A・単A B単 11号
000012 法面部盛土 法面部盛土	55.000	m3	2,875	158,125	歩A・単A B単 12号
000013 法面部盛土			,	,	歩A・単A
法面部盛土B7 (対岸土砂投入)	23.000	m3	3,285		B単 13号
合計				749,579	
・・埋戻工					
	1.000	式		3,048,000	15 a 3V a
000014 埋戻 構造物周辺 (B<1.0m) R2	35.000	m3	2,875	100,625	歩A・単A B単 14号
000015 埋戾 左岸堤防補修置換工R5	58.000	m3	2,875	166,750	歩A・単A B単 15号
000016 埋戻 左岸堤防補修置換工R5(対岸土砂投入)	65.000	m3	3,285	213,525	歩A・単A B単 16号
000017 遮水シート設置					歩A・単A
左岸堤防補修置換部	385.000	m²	6,667	2,566,795	B単 17号
合 計				3,047,695	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		1,539,000	
000018 盛土法面整形 (バックホウ) プロックマット敷設部 法面整形L1	620.000	m²	470	291,400	歩A・単A B単 18号
000019 盛土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L1	290.000	m²	1,472	426,880	歩A・単A B単 19号
000020 切土法面整形 (バックホウ)		_		,	歩A・単A
ブロックマット敷設部 法面整形L2 000021 切士法面整形(人力)	335.000	m ^r	929	311,215	B単 20号 歩A・単A
ブロックマット敷設部 法面整形L2 000022 基面整正	43.000	m²	1,579	67,897	B単 21号 歩A・単A
ブロックマット敷設部 基面整正S 000023 盛土法面整形 (バックホウ)	300.000	m²	467	140,100	B単 22号 歩A・単A
左岸堤防	155.000	m²	470	72,850	B単 23号
000024 盛土法面整形(人力) 左岸堤防	155.000	m²	1,472	228,160	歩A・単A B単 24号
合 計				1,538,502	
H NI				1,000,002	
・・土砂搬入					
000025 左岸土砂搬入	1.000	式		250,000	歩A・単A
鎧潟∼新開	201.000	m3	1,162	233,562	B単 25号 北陸農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 000026 右岸土砂搬出 **歩Α・単Α** 新開~鎧潟 14.000 m3 1,162 16,268 B単 26号 合 計 249,830 ・地盤改良工 1.000 1,102,000 ・・地盤改良工 左岸堤防補修 1.000 式 237,000 歩A・単A 000027 地盤改良 埋戻土R5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3 123.000 1,926 236,898 B単 27号 m3 236,898 合 計 · · 地般改良丁 1.000 845,000 ブロックマット底部 式 000028 地盤改良 **歩Α・単Α** 河床盛土B5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3 183.000 m3 1,462 267,546 B単 28号 000029 地盤改良 歩A・単A 地盤改良B6(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3 270.000 1,462 394,740 B単 29号 m3 000030 地盤改良(水路施工部) 歩A・単A 地盤改良B6(粘性土)一般軟弱土用112kg/m3 90.000 m3 2,032 182,880 B単 30号 合 計 845,166 ・・地盤改良工 取水工底部 1.000 20,000 式. 000031 地盤改良 歩A・単A 1,462 14.000 20,468 粘性土(一般軟弱土用)50kg/m3 m² B単 31号 合 計 20,468 ・既設構造物撤去工 1.000 976,000 ・・既設護岸撤去丁 1.000 式 976,000 000032 既設軽量鋼矢板切断 歩A・単A 150.000 2,062 309,300 B単 32号 t=5mm m 000033 既設軽量矢板運搬 歩A・単A 右岸機場へ 2.670 5,070 13,537 B 単 33号 ton 000034 既設コンクリート矢板切断 **歩Α・単Α** 47.000 2,062 96,914 B単 34号 t=100mm m 000035 既設コンクリート矢板運搬・処理 歩A・単A 1.700 5,739 9,756 B 単 35号 m3 000036 既設笠コンクリート取壊し 歩A・単A 24.000 m3 17,040 408,960 B単 36号 000037 既設笠コンクリート殻運搬・処理 歩A・単A 鉄筋 24.000 m3 5,739 137,736 B単 37号 976,203 合 計 ・護岸工 1.000 11,896,000 式 ・・ブロックマット工 1.000 11,896,000 式 000038 ブロックマット設置 歩A・単A 1,356.000 m² 7,662 10,389,672 B単 38号 t=100mm 000039 アンカーピン設置 歩A・単A 7.860 191,600 1,505,976 D19 2.2m B単 39号 ton 合 計 11,895,648 取水工 1.000 式 377,000 ・・取水工 1.000 377,000 式 000040 取水工 歩A・単A 第1種取水工 1.000 箇所 376,664 376,664 B単 40号 376,664 合 計 ・舗装工 1.000 119,000 尤 ・・舗装工 1.000 式 119.000 000041 敷砂利舗装 歩 A・単 A 194.000 612 118,728 $\mathbf{m}^{\!\scriptscriptstyle 2}$ RC-40 t100mm B単 41号 計 118,728

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				24,366,000	
・仮設工	1.000	-+-			
・・仮締切工				24,366,000	
000042 鋼矢板打設・引抜	1.000	式		13,077,000	歩A・単A
鋼矢板 型 L=9.0m 半川締切工 000043 鋼矢板打設・引抜	258.000	枚	23,600	6,088,800	B単 42号 歩A・単A
鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工	14.000	枚	23,600	330,400	B単 43号
000044 鋼矢板打設・引抜 鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工(1回転用)	11.000	枚	23,600	259,600	歩A・単A B単 44号
000045 鋼矢板 型 賃料 鋼矢板 型 L=9.0m 半川締切工	139.300	ton	20.790	2.896.047	歩A・単A B単 45号
000046 鋼矢板 型 賃料			, , , ,	, , .	歩A・単A
900047 鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工 000047 鋼矢板止水材加工	7.560	ton	13,680	103,421	B単 46号 歩A・単A
000048 大型土のう工	283.000	枚	9,673	2,737,459	B単 47号 歩A・単A
製作・製作・移設・撤去(1回転用)	38.000	袋	10,833	411,654	B単 48号
000049 大型土のう工 施工区間上流存置	6.000	袋	7,647	45,882	歩A・単A B単 49号
000050 大型土のう工 施工区間下流撤去	6.000	袋	1,033	6 198	歩A・単A B単 50号
000051 大型土のう用土砂搬入から搬出			·	·	歩A・単A
<u> </u>	35.000	m3	2,469		B単 51号 歩A・単A
1回転用 000053 中詰土用土砂搬入から搬出	35.000	m3	613	21,455	B単 52号 歩A・単A
<u> </u>	35.000	m3	2,561	89,635	B単 53号
合 計				13,076,966	
・・水路防護工	1.000	-+-		1,687,000	
000054 防護覆工板設置・撤去		式		,	歩A・単A
7	141.000	m²	9,373	1,321,593	B単 54号 歩A・単A
00056 敷鉄板設置・撤去	27.000	m²	6,394	172,638	
水路防護区間	86.000	m²	1,718	147,748	B単 56号
000057 床掘り	56.000	m3	279	15,624	歩A・単A B単 57号
000058 埋戻	47.000	m3	504	23,688	歩A・単A B単 58号
000059 土砂搬出					歩A・単A
新開~鎧潟	4.000	m3	1,307	5,228	B単 59号
合 計				1,686,519	
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}					
・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1.000	式		174,000	
000060 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時	1.000		109,748	109,748	歩A・単A B単 60号
000061 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時	1.000	0	64,580	64,580	歩A・単A B単 61号
	1.000		04,500	,	D# 015
合計				174,328	
・・・施工ヤード造成工					
	1.000	式		4,915,000	1E 8 22 4
000062 盛土	1,575.000	m3	529	833,175	歩A・単A B単 62号
000063 土砂搬入搬出 借地~新開~鎧潟	1,252.000	m3	2,176	2,724,352	歩A・単A B単 63号
000064 土砂搬入搬出	498.000				歩A・単A B単 64号
 		m3	2,421	1,205,658	歩A・単A
000066 土木シート処分	540.000	m²	272	146,880	B単 65号 歩A・単A
	0.200	m3	22,341	4,468	B単 66号
合 計				4,914,533	
・・敷鉄板設置・撤去工	1.000	式		2,206,000	
000067 敷鉄板設置・撤去		_		, ,	歩A・単A
施工ヤード 000068 敷鉄板設置・撤去	613.000	m ^r	1,496	917,048	B単 67号 歩A・単A
右岸工事用道路 000069 敷鉄板設置・撤去	409.000	m²	1,385	566,465	B単 68号 歩A・単A
左岸工事用道路	753.000	m²	960	722,880	少A・単A B単 69号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				2,206,393	
・・工事用道路盛土工	1.000	式		1,467,000	
000070 盛土	406.000		529		歩A・単A B単 70号
000071 土砂搬入搬出					歩A・単A
<u> </u>	406.000		2,689	1,091,734	歩A・単A
法面荒仕上げ	341.000	m²	470	160,270	B単 72号
含 計				1,466,778	
・・水路内進入路					
000073 盛土	1.000	式		840,000	歩A・単A
	99.000	m3	529	52,371	B単 73号
000074 土砂搬入搬出 鐵潟~新開~鎧潟	99.000	m3	2,689	266,211	
000075 大型土のう工 製作~設置~撤去	49.000	袋	8,680	425,320	歩A・単A B単 75号
000076 大型土のう用土砂搬入搬出 鎧潟~新開~鎧潟	39.000		2,469	96,291	歩A・単A
致 <i>而</i> 利助 致而 合 計	55.550		2, 100	840,193	<u> </u>
<u> </u>				040, 193	
				1	
	1		L		北陸開政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				98,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		98,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			98,000	
000077 騒音調査	1.000		4,363		歩A・単A B単 77号
000078 振動調査	5.000		4,754		歩A・単A B単 78号
000079 濁水処理施設					歩A・単A
	1.000	式	69,600	69,600	B単 79号
合計				97,733	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				5,000,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000	_15			
・・仮設材輸送	1.000	式		5,000,000	
000080 鋼矢板 型L=9.0m	1.000	式		4,913,000	歩A・単A
リース 000081 敷鉄板	146.900	ton	10,700	1,571,830	B単 80号 歩A・単A
リース 000082 覆工板	321.400	ton	9,200	2,956,880	B単 81号 歩A・単A
リース	5.200	ton	10,700	55,640	B単 82号
000083 覆工板・受桁 支給品	32.400	ton	10,140	328,536	歩A・単A B単 83号
合 計				4,912,886	
・・重建設機械運搬費	1 000	式		97,000	
000084 輸送費(超ロングバックホウ)	1.000			87,000	歩A・単A
往復分	1.000	台	87,000	87,000	B単 84号
合 計				87,000	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				73,000	
・一括計上価格	1.000	式		73,000	
・・一括計上価格	1.000			73,000	
000085 六価クロム溶出試験	2.000		7 500	15,000	歩A・単A
000086 タンクリーチング試験			7,500		歩A・単A
000087 土の含水比試験	2.000		9,750		B単 86号 歩A・単A
000088 一軸圧縮試験	1.000		1,605		B単 87号 歩A・単A
	3.000	試料	12,150	36,450	B単 88号
合 計				72,555	
•				•	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- 1号 ***					
000001	掘削					
	ブロックマット敷設周辺		m3	335		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 掘削					
	<u>ブロックマット敷設周辺(水路内施工)</u> * * * B 単 - 3号 * * *		m3	1,559		歩A・単A
000003	床掘					
	構造物周辺		m3	279		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***					, , , , ,
000004	盛土					
	粘性土B1 構造物周辺		m3	2,875		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** 盛土					
000003						
	粘性土B1 構造物周辺(対岸土砂投入) *** B単-6号 ***		m3	3,285		歩A・単A
	盛土					
	¥F#F+ ₽0			2 075		± л . Ж л
	<u>粘性土B2 B<1.0m</u> *** B単-7号 ***		m3	2,875		歩A・単A
000007	盛土					-
	粘性土B2 B<1.0m(対岸土砂投入)		m3	3,285		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***			-, -,		
000008	盛土					
	粘性土B3 1.0 B<2.5m		m3	928		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 盛土					
000003						
	<u>粘性土B3 1.0 B<2.5m(対岸土砂投入)</u> *** B単-10号 ***		m3	1,338		歩A・単A
000010	盛土					
				4 400		1E 4 334 4
	粘性土B4 2.5 B<4.0m *** B単- 11号 ***		m3	1,180		歩A・単A
000011	盛土					
	粘性土B4 2.5 B<4.0m(対岸土砂投入)		m3	1,590		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***			.,000		<i>></i>
000012	法面部盛土					
	法面部盛土B7 *** B単 - 13号 ***		m3	2,875		歩A・単A
000013	法面部盛土					
	法面部盛土87(対岸土砂投入)		m3	3,285		歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** 埋房					
	構造物周辺(B<1.0m)R2 * * * B 単 - 15号 * * *		m3	2,875		歩A・単A
000015	-,					
	左岸堤防補修置換工R5		m3	2,875		歩A・単A
	* * * B単 - 16号 * * *		IIIO	2,013		
000016	埋戾					
	左岸堤防補修置換工R5 (対岸土砂投入)		m3	3,285		歩A・単A
000047	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	遮水シート設置					
	左岸堤防補修置換部		m²	6,667		歩A・単A
000018	*** B単- 18号 *** 盛土法面整形 (バックホウ)					
			,			
	プロックマット敷設部 法面整形L1 *** B単 - 19号 ***		m²	470		歩A・単A
000019	盛土法面整形(人力)					
	ブロックマット敷設部 法面整形L1		m²	1,472		歩A・単A
	* * * B単 - 20号 * * *		- 111	1,472		<i>≫</i> 7
000020	切土法面整形 (パックホウ)					
	プロックマット敷設部 法面整形L2		m²	929		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
000021	切土法面整形(人力)					
	プロックマット敷設部 法面整形L2		m²	1,579		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 22号 * * * *					
000022	<u>基面整正</u>	<u> </u>				 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ブロックマット敷設部 基面整正S		m²	467		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 盛土法面整形 (バックホウ)					
	左岸堤防		m²	470		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *			470		<i>y</i> +
	盛土法面整形(人力)		,			
	<u>左岸堤防</u> * * * B 単 - 25号 * * *		m²	1,472		歩A・単A
000025	左岸土砂搬入					
	<u>鐵潟~新開</u> *** B単- 26号 ***		m3	1,162		歩A・単A
000026	右岸土砂搬出					
	新開~鎧潟		m3	1,162		歩A・単A
	*** B単- 27号 *** 地盤改良					
	埋戾土R5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3	1,926		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * * 地盤改良					
				4 400		1E 4 34 4
	<u>河床盛土B5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3</u> *** B単- 29号 ***	1	m3	1,462		歩A・単A
000029	地盤改良					
	地盤改良B6(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3 *** B単- 30号 ***		m3	1,462		歩A・単A
000030	地盤改良(水路施工部)					
	地盤改良B6(粘性土)一般軟弱土用112kg/m3		m3	2,032		歩A・単A
	* * * B 単 - 31号 * * * 地盤改良					
	粘性土(一般軟弱土用)50kg/m3		m²	1,462		歩A・単A
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 既設軽量鋼矢板切断					
000002				2,062		歩A・単A
	t=5mm * * * B 単 - 33号 * * *		m	2,002		少A・単A
000033	既設軽量矢板運搬					
	右岸機場へ *** B単- 34号 ***		ton	5,070		歩A・単A
000034	既設コンクリート矢板切断					
	t=100mm *** B単- 35号 ***		m	2,062		歩A・単A
000035	既設コンクリート矢板運搬・処理					
			m3	5,739		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** 既設笠コンクリート取壊し					
			m3	17,040		歩A・単A
000027	*** B単 37号 *** 既設笠コンクリート殻運搬・処理			17,070		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						IF A 34 A
	<u>鉄筋</u> *** B単- 38号 ***		m3	5,739		歩A・単A
000038	ブロックマット設置					
	t=100mm *** B単- 39号 ***		m²	7,662		歩A・単A
000039	アンカーピン設置					
	D19 2.2m *** B単- 40号 ***		ton	191,600		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 取水工					
	第1種取水工		箇所	376,664		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 敷砂利舗装					
	RC-40 t100mm		m²	612		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * *		- 111	012		J
	鋼矢板打設・引抜					
	鋼矢板 型 L=9.0m 半川締切工 *** B単-43号 ***		枚	23,600		歩A・単A
000043	鋼矢板打設・引抜					
	鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工		枚	23,600		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
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***					
000044	鋼矢板打設・引抜					
	<u>鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工(1回転用)</u> *** B単- 45号 ***		枚	23,600		歩A・単A
000045	鋼矢板 型 賃料					
	鋼矢板 型 L=9.0m 半川締切工		ton	20,790		歩A・単A
	*** B単- 46号 ***			·		
000046	鋼矢板 型 賃料					
	<u>鋼矢板</u> 型 L=9.0m 隣接工区未施工 *** B単-47号 ***		ton	13,680		歩A・単A
000047	鋼矢板止水材加工					
			枚	9,673		歩A・単A
	* * * B単 - 48号 * * *			·		
000048	大型土のう工					
	製作・製作・移設・撤去(1回転用) *** B単・49号 ***		袋	10,833		歩A・単A
	大型土のう工					
	施工区間上流存置		袋	7,647		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***			, -		
000050	大型土のう工					
	施工区間下流撤去 * * * B 単 - 51号 * * *		袋	1,033		歩A・単A
000051	大型土のう用土砂搬入から搬出					
	鎧潟排水機場から		m3	2,469		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	中詰工					
	1回転用 *** B単- 53号 ***		m3	613		歩A・単A
	中詰土用土砂搬入から搬出					
	鎧潟~新開~鎧潟		m3	2,561		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *			_,		
000054	防護覆工板設置・撤去					
	<u>覆工板・受桁支給品</u> *** B単 - 55号 ***		m²	9,373		歩A・単A
000055	覆工板賃料					
			m²	6,394		歩A・単A
	* * * B単 - 56号 * * *			-,		
000056	敷鉄板設置・撤去					
	水路防護区間 *** B単- 57号 ***		m²	1,718		歩A・単A
000057	床掘り					
			m3	279		歩A・単A
	* * * B単 - 58号 * * *			-		
000058	理庆					
	*** B単- 59号 ***		m3	504		歩A・単A
l	土砂搬出					
	新開~鎧潟		m3	1,307		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***			, = ===		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時 *** B単-61号 ***		回	109,748		歩A・単A
000061	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜時			64,580		歩A・単A
	* * * B 単 - 62号 * * *			,,,,,		
000062	盛土					
	*** B単- 63号 ***		m3	529		歩A・単A
000063	土砂搬入搬出					
	借地~新開~鎧潟		m3	2,176		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***			2, 0		-
000064	土砂搬入搬出					
	鐵潟~新開~鎧潟 *** B単- 65号 ***		m3	2,421		歩A・単A
000065	*** B単 65号 *** <u>土木シート敷設~撤去</u>					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	272		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 土木シート処分					
000000				00.044		11- A 234 A
	* * * B 単 - 67号 * * *		m3	22,341		歩A・単A
000067	<u>敷鉄板設置・撤去</u>					
	<u>施工ヤード</u> *** B単- 68号 ***		m²	1,496		歩A・単A
000068	敷鉄板設置・撤去					
	右岸工事用道路		m²	1,385		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** <u>敷鉄板設置・撤去</u>					
	左岸工事用道路		m²	960		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 盛土					
000070	<u>兩工</u>			500		1E a 24 a
	* * * B 単 - 71号 * * *		m3	529		歩A・単A
000071	土砂搬入搬出					
	鐵潟~新開~鐵潟 *** B単- 72号 ***		m3	2,689		歩A・単A
000072	、					
	法面荒仕上げ		m²	470		歩A・単A
000073	*** B単- 73号 *** 盛士					
			m3	529		歩A・単A
	* * * B単 - 74号 * * *		1110	323		2A +A
	土砂搬入搬出					
	<u>鐵潟~新開~鐵潟</u> *** B単- 75号 ***		m3	2,689		歩A・単A
000075	大型土のう工					
	製作~設置~撤去 *** B単-76号 ***		袋	8,680		歩A・単A
	大型土のう用土砂搬入搬出					
	鎧潟~新開~鎧潟		m3	2,469		歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** 騒音調査					
			式	4,363		歩A・単A
000070	* * * B単 - 78号 * * *			4,000		2A +A
000078	振動調査					
	*** B単- 79号 ***		式	4,754		歩A・単A
000079	濁水処理施設					
	*** B単- 80号 ***		式	69,600		歩A・単A
080000	鋼矢板 型L=9.0m					
	リース *** B単- 81号 ***		ton	10,700		歩A・単A
	*** B単- 81号 *** 敷鉄板					
			ton	9,200		歩A・単A
	リース *** B単 - 82号 *** 覆工板			2,230		
						11- A 334 A
	リース *** B単- 83号 ***		ton	10,700		歩A・単A
	覆工板・受桁					
	支給品 *** B単- 84号 ***		ton	10,140		歩A・単A
	輸送費(超ロングバックホウ)					
	往復分		台	87,000		歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** 六価クロム溶出試験					
			検体	7,500		歩A・単A
	*** B単 - 86号 ***		44 XF	7,300		Z// +//
000086	タンクリーチング試験					
			検体	9,750		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- 87号 *** 土の含水比試験					
000067	工の 含小に試験					
	*** B単- 88号 ***		試料	1,605		歩A・単A
000088	一軸圧縮試験					
			試料	12,150		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	掘削 ブロックマット敷設周辺		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	334.5		S単 63号
	合計				335	
	単 価				335	
	*** B単-2号 ***					
000002	掘削 プロックマット敷設周辺(水路内施工)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,222		S単 64号
S01034	不整地運搬			,		
	80m以下	1.000	m3	337		S単 4号
	合 計				1,559	
	単 価				1,559	
	*** B単- 3号 ***					
000003	床掘 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1872年 18	1.000	m3	278.6		S単 67号
		1.000	IIIO	210.0		3 年 10/万
	合計				279	
	単 価				279	
	*** B単- 4号 ***					
000004	盛土 粘性土B1 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605		S単 5号
	合計				2,875	
	単 価				2,875	
	*** B単- 5号 ***					
000005	盛土 粘性土B1 構造物周辺(対岸土砂投入)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	土砂投入(超ロングアームバックホウ) パックホウ	1.110	m3	613		S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605		S単 5号
	<u> </u>				3,285	
	単 価				3,285	
	*** B単- 6号 ***					
000006	盛土 粘性生B2 B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	土砂投入 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9		S単 65号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605		S単 5号
	合計				2,875	
	単 価				2,875	
	*** B単- 7号 ***					
000007	盛士 粘性土B2 B<1.0m(対岸土砂投入)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	土砂投入(超ロングアームバックホウ)	4 440		2/2		
	八・ックホウ	1.110	m3	613	680	S 単 1号 北陸農政局

2011 A.P.L.T (경보: 1명)	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			1 000	m2	2 605	2 605	C 甾 5 号
単一			1.000	IIIO	2,003		3 = 35
### 100 PA		<u> </u>				3,285	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価				3,285	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### 15 1.00 mm を 1.00		*** B単-8号 ***					
### PAPA				m3		1 000 m ³	-
### 日本	SA0102	土砂投入			242.0		
単 信	S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	242.9	270	S 単 65号
# 種		築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	658	658	S単 7号
**** 日東 10日 *** *** 日東 10日 *** *** 日東 11日 ** *** 日東 11日 *** **		슴 計				928	
数性性形 1.5 k2.5s.() 対策が 1.000 m		単 価				928	
数性性形 1.5 k2.5s.() 対策が 1.000 m							
数性性形 1.5 k2.5s.() 対策が 1.000 m		*** DB 0E ***					
1.110 m3		盛土					
1,110 m3 613 680 5単 1号 1500 2 1				m3		1.000 m3	当たり算出
京皇・単皮(1,8-1,110n,なし 1,000 n3 658 688 東 7号 日本		パック赤ウ	1.110	m3	613	680	S単 1号
## 個 1,338			1.000	m3	658	658	S単 7号
## 個 1,338						1,338	
**** B単・10号 **** **** B単・10号 **** **** B単・10						·	
### B単 - 17号 *** 1.000 1 1.000		于 调				1,330	
### B単 - 17号 *** 1.000 1 1.000							
数性性性 2.5 Be4.0m	000010						- 歩 Δ
1.110 m3 242.9 270 S単 68号 68S		粘性土B4 2.5 B<4.0m		m3		1.000 m3	-
2.5m以上4.0m未満なし		土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 65号
### 個 1,180			1 000	m3	909 9	910	S単 70号
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					330.13		3 + 103
*** B単-11号 *** *** B単-11号 *** *** *** B単-11号 *** *** *** B単-11号 *** *** *** B単-11号 *** *** *** B単-11号 *** *** *** B単-12号 *** *** *** B単-13号 *** *** *** B型-13G *** *** **						·	
協性		単 価				1,180	
協性							
Ai yinho 1.110 m3 613 680 5単 1号 540141 2.5m以上4.0m末満・・・なし 1.000 m3 909.9 910 5単 70号 1.590 1				m3		1.000 m3	
SA0141 SP 路体 (鉄堤) 座土・埋戻 1.000 m3 909.9 910 S単 70号			1 110	m3	613	680	「 5 単 1 巳
全 計	SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
単 値		2.5m以上4.0m木満, - , - , なし	1.000	m3	909.9		5 単 /0号
*** B単-12号 *** *** B単-12号 *** *** *** B単-12号 *** *** *** B単-12号 *** *** *** B単-12号 *** *** *** B単-12号 *** *** *** B単-12号 *** *** *** B単-13号 *** *** *** B型-13号 *** *** *** *** *** B型-13号 *** ***		合 計				1,590	
法面部盛士		単 価				1,590	
法面部盛士							
法面部盛士							
五子		法面部盛土		m2		1 000	
501041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 1.000 m3 合計 2,875 単価 2,875 000013 法面部盛土B7(対岸土砂投入) 素面の配土B7(対岸土砂投入(超ロングアームバックホウ) が少約 1.110 m3 613 680 S単 1号 501041 人力土工(盛土・埋戻)	SA0102	土砂投入					
会計 2,875 単価 2,875 *** B単-13号 *** *** B単-13号 *** *** *** BH-13号 *** *** ** BH-13号 *** *** *** BH-13号 *** *** ** BH-13号 *** *** ** BH-13号 *** *** *** BH-13号 *** *** ** ** BH-13号 *** ***			1.110	m3	242.9	270	5 単 65号
単価 2,875 *** B単-13号*** 000013 法面部盛土 法面部盛土B7(対岸土砂投入) m3 1.000 m3 当たり算出 501010 上砂投入(超ロングアームバックホウ)		粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605	2,605	S単 5号
* * * * B単 - 13号 * * * 000013 法面部盛士 法面部盛士B7 (対岸土砂投入) m3 1.000 m3 当たり算出 501010		合 計				2,875	
500013 法面部盛土 歩A 1.000 m3 当たり算出 501010 1.000 m3 1.110 m3 613 680 5単 1号 501041 人力土工(盛土・埋戻)		単 価				2,875	
500013 法面部盛土 歩A 1.000 m3 当たり算出 501010 1.000 m3 1.110 m3 613 680 5単 1号 501041 人力土工(盛土・埋戻)							
500013 法面部盛土 歩A 1.000 m3 当たり算出 501010 1.000 m3 1.110 m3 613 680 5単 1号 501041 人力土工(盛土・埋戻)		*** DB 42E ***					
501010 土砂投入(超ロングアームバックホウ) 1.110 m3 613 680 S単 1号 501041 人力土工(盛土・埋戻)		法面部盛土					
パックホウ 1.110 m3 613 680 S単 1号 501041 人力土工(盛土・埋戻)				m3		1.000 m3	当たり算出
		パック赤ウ	1.110	m3	613	680	S単 1号
			1.000	m3	2,605	2,605	 S 単 5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				3,285	
	単 価				3,285	
					0,=00	
000014						步A
SA0102	構造物周辺(B<1.0m)R2 士砂投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂, 土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	242.9	270	S単 65号
	スパエエ(盆エ・埕房) 粘性土・礫質土,埋房,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605	2,605	S単 6号
	合 計				2,875	
	単 価				2,875	
	this DW 175 this					
000015						步A
SA0102	左岸堤防補修置換工R5 土砂投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u> </u>	1.110	m3	242.9	270	S単 65号
	入기工⊥(盗工・理庆) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605	2,605	S 単 5号
	合 計				2,875	
	単 価				2,875	
					2,010	
000016	*** B単-16号 *** 埋戻					步A
S01010	左岸堤防補修置換工R5(対岸土砂投入) 土砂投入(超ロングアームバックホウ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	パックホウ 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	613	680	S単 1号
	スパエエ(盛エ・埕房) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605	2,605	S単 5号
	合 計				3,285	
	単 価				3,285	
	*** B単- 17号 ***					
	遮水シート設置					歩A
	<u>左岸堤防補修置換部</u> SP 遮水シート張		m²			当たり算出
	遮水シート張,遮水シート各種 遮水シート	1.000	m²	3,267	3,267	S単 82号
	ベントナイトシート t3.5mm,,	1.000	m²	3,400	3,400	S単 14号
	合 計				6,667	
	単 価				6,667	
	*** B単- 18号 ***					
000018	盛土法面整形(バックホウ)		2			步A
	ブロックマット敷設部 法面整形L1 SP 法面整形 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		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,なし	1.000	m²	470.2	470	S単 74号
	合 計				470	
	単 価				470	
	*** B単- 19号 ***					
	盛土法面整形 (人力) ブロックマット敷設部 法面整形L1		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000		4 470		
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,	1.000	m²	1,472		S単 75号
	合 計				1,472	
	単 価				1,472	

フェース SA0152 SF 打	*** B単 - 20号 *** 加士法面整形 (バックホウ) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加士部無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、なし 合 計 単 価 *** B単 - 21号 *** 加士法面整形 (人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加士部,-,有り、片質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単 - 22号 *** 「国整正プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 「ロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正	1.000	ñ ñ	1,579	929 929 929 1.000 m ² 1,579 1,579	歩A 当たり算出 S単 76号 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出
フェース SA0152 SF 打	加土法面整形 (バックホウ) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 合計 単価 *** B単 - 21号 *** 加土法面整形 (人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り, は質土、砂及び砂質土、粘性土, 合計 単価 *** B単 - 22号 *** 画整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合計	1.000	a, a,	1,579	929 929 929 1.000 m ² 1,579 1,579	当たり算出 S単 76号 歩A 当たり算出 S単 77号
SA0152 SF	P 法面整形 加土部,-無し, L P 質土、砂及び砂質土、粘性土、なし 合 計 単 価 *** B 単 - 21号 *** 加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り, L P 質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B 単 - 22号 *** 基面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合 計	1.000	a, a,	1,579	929 929 929 1.000 m ² 1,579 1,579	S単 76号 歩A 当たり算出 S単 77号
000021 切フフ SA0152 SF 切 000022 基フフ SA0151 SF	会計 単価 *** B単-21号*** 加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り,は質土、砂及び砂質土、粘性土, 合計 単価 *** B単-22号*** 基面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合計	1.000	ř ř	1,579	929 929 1.000 m ² 1,579 1,579	歩A 当たり算出 S単 77号
フラスA0152 SF 切 の00022 基プフ SA0151 SF	単価 *** B単-21号 *** 加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り,は質土、砂及び砂質土、粘性土, 合計 単価 *** B単-22号 *** 基面整正 プロックマット敷設部 基面整正 P 基面整正 直整正 合計		m ²		929 1.000 m 1,579 1,579 1,579	当たり算出 S単 77号 歩A
フラスA0152 SF 切 の00022 基プフ SA0151 SF	*** B単- 21号 *** 加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り,14質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単- 22号 *** 調査を正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 医面整正		m ²		1.000 ㎡ 1,579 1,579 1,579	当たり算出 S単 77号 歩A
フラスA0152 SF 切 の00022 基プフ SA0151 SF	加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単 - 22号 *** 画整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合 計		m ²		1,579 1,579 1,579	当たり算出 S単 77号 歩A
フラスA0152 SF 切 の00022 基プフ SA0151 SF	加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単 - 22号 *** 画整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合 計		m ²		1,579 1,579 1,579	当たり算出 S単 77号 歩A
フラスA0152 SF 切 の00022 基プフ SA0151 SF	加土法面整形(人力) プロックマット敷設部 法面整形L2 P 法面整形 加土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単 - 22号 *** 画整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合 計		m ²		1,579 1,579 1,579	当たり算出 S単 77号 歩A
SA0152 SF 切 000022 基プ SA0151 SF	P 法面整形 加土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単 - 22号 *** 膝面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 店面整正 合 計		m ²		1,579 1,579 1,579	S単 77号 歩A
り 000022 基プ SA0151 SF	加土部,-,有り, l+質土、砂及び砂質土、粘性土, 合 計 単 価 *** B単- 22号 *** 基面整正 ブロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正		m ²		1,579 1,579	歩A
ス SA0151 SF	単 価 *** B単- 22号 *** 画整正 ブロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 画整正 高面整正 合 計	1.000			1,579	
ス SA0151 SF	*** B単- 22号 *** 該面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 該面整正	1.000				
ス SA0151 SF	*** B単- 22号 *** 該面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 該面整正	1.000				
ス SA0151 SF	基面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合 計	1.000			1.000 m²	
ス SA0151 SF	基面整正 プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 基面整正 合 計	1.000			1.000 m²	
ス SA0151 SF	プロックマット敷設部 基面整正S P 基面整正 医面整正 合 計	1.000			1.000 m²	当たり算出
	表面整正 合 計	1.000	m²			
				467.2	467	S単 73号
					467	
	+ 1M				467	
					407	
000023 5%	* * * B単 - 23号 * * * 盛土法面整形 (バックホウ)					步A
左	三岸堤防		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0152 法 盛	K回整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	470.2	470	S単 78号
	合 計				470	
	単 価				470	
000024 58	* * * B 単 - 24号 * * * 盛土法面整形(人力)					± ∧
左	三岸堤防		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0152 法 盛	法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,	1.000	m²	1,472	1,472	S単 79号
	合 計				1,472	
	単価				1,472	
000005	*** B単- 25号 ***					1E A
錯	E岸土砂搬入 遺潟~新開		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	P 積込(ルーズ) 上砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	242.9	243	S単 66号
SA0121 SF	P 土砂等連搬 票準,バッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000		918.5		S単 68号
下		1.000	m3	910.5	919	3年 00万
	合 計				1,162	
	単 価				1,162	
	*** B単- 26号 ***					
	5岸土砂搬出					步 A
	所開∼鎧潟 P 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
土	上砂, 土量50,000m3未満 P 土砂等運搬	1.000	m3	242.9	243	S単 66号
標	票準,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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
不	N					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,162	
	単 価				1,162	
					,	
	*** B単-27号 *** 地盤改良					歩A
	<u>埋戻土R5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3</u> 地盤改良工(仮設道路基礎)		m3			当たり算出
	50kg,なし,1.00m	1.000	m²	1,926	1,926	S単 49号
	<u>合</u> 計				1,926	
	単 価				1,926	
	*** B単- 28号 ***					
	地盤改良 河床盛土B5(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,なし,0.50m	1.000	m²	1,462		S単 50号
	•	1.000	III	1,402		3 年 30 写
	合計				1,462	
	単 価				1,462	
000000	*** B単- 29号 ***					上人
	地盤改良 地盤改良B6(粘性土)一般軟弱土用50kg/m3		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,なし,0.50m	1.000	m²	1,462	1,462	S単 50号
	合 計				1,462	
	単 価				1,462	
	Ŧ IW				1,402	
000030	* * * B 单 - 30号 * * * 地盤改良(水路施工部)					步A
	地盤改良B6(粘性土)一般軟弱土用112kg/m3 地盤改良工(仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
	112kg,なし,0.50m	1.000	m²	2,032	2,032	S単 51号
	숨 計				2,032	
	単 価				2,032	
	*** B単- 31号 ***					
	地盤改良 粘性土(一般軟弱土用)50kg/m3		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
S18055	地盤改良工 (仮設道路基礎)	4 000		4 400		
	50kg,なし,0.50m	1.000	m²	1,462		S単 50号
	合 計				1,462	
	単 価				1,462	
000000	* * * B単 - 32号 * * *					# A
	既設軽量鋼矢板切断 t=5mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3~7mm	1.000	m	2,062	2,062	S単 8号
	合 計				2,062	
	単価				2,062	
	т 194				2,002	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 既設軽量矢板運搬					步A
\$19003	右岸機場へ 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	##22号(MRXP) 基本運賃(自動入力),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	5,070	5,070	S単 58号
	/☆` - 4X μμ , U . U , U . U					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				5,070	
	単 価				5,070	
					0,070	
000034	*** B単- 34号 *** 既設コンクリート矢板切断					歩A
S02104	t=100mm ガス切断		m		1.000 m	当たり算出
002101	3 ~ 7mm	1.000	m	2,062	2,062	S単 8号
	合 計				2,062	
	単 価				2,062	
	*** B単- 35号 ***					
000035	既設コンクリート矢板運搬・処理					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
P96001	<u>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,</u> コンクリート廃材(有筋)処理	1.000	m3	1,989	1,989	S単 81号
20001	処理施設: (株)マルタ建設	2.500	ton	1,500	3,750	
	合 計				5,739	
	単 価				5,739	
	*** B単- 36号 ***					
000036	既設笠コンクリート取壊し					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,040	17,040	S 単 25号
	승 計				17,040	
	単 価				17,040	
	*** B単- 37号 ***					
000037	既設笠コンクリート殻運搬・処理 鉄筋		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬					
P96001	<u>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,</u> コンクリート廃材(有筋)処理	1.000	m3	1,989		S単 81号
	処理施設: (株)マルタ建設	2.500	ton	1,500	3,750	
	合 計				5,739	
	単 価				5,739	
	*** B単- 38号 ***					
000038	ブロックマット設置 t=100mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	プロックマット敷設	1 000		602		ヨルリ弁山
	7.0m,なし プロックマット	1.000	m² ,			3 年 29号
	t100mm	1.000	m²	7,060	7,060	
	合 計				7,662	
	単 価				7,662	
	*** B単- 39号 ***					
	アンカーピン設置 D19 2.2m		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701		1.000	ton	191,600		S単 26号
		1.000	LOIT	131,000		J + 205
	合 計				191,600	
	単 価				191,600	
	*** B単- 40号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000040	取水工 第1種取水工		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 21-12-25BB W/C 60%					
	無筋・鉄筋構造物、パック約(クレーン機能付)打設、計上する、 一般養生、- , - , - , なし、 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	4.300	m3	32,080	137,944	S単 84号
	鉄筋コン型枠					
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> SP コンクリート 18-8-40BB W/C 65% (底盤)	10.000	<u>m²</u>	9,360	93,600	S単 87号
	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,-,養生無し,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	0.900	m3	30,860	27,774	S単 85号
SA0312	無筋コン型枠		2			
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> SP コンクリート 18-8-25BB W/C 65% (均し)	1.000	m²	9,360	·	S単 88号
	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,-,養生無し,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	30,860	15,430	S単 86号
SA0312	均しコン型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,738	2.369	S単 89号
	【 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	0.296	ton	192,764	·	S単 27号
S03701	【鉄筋工】	0.290			·	
SA0331	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 SP 目地板		ton	188,510	·	S単 28号
SA0301	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm SP 基礎砕石	1.800	m²	5,917	•	S単 90号
	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 SP 基面整正	6.700	m²	1,340	8,978	S単 83号
	基面整正	18.000	m²	467.2	8,410	S単 73号
	含 計				376,664	
	単 価				376,664	
222244	* * * B単 - 41号 * * *					IF A
	敷砂利舗装 RC-40 t100mm		m²		1.000 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,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	612	612	S単 30号
	合 計				612	
	単 価				612	
	-7- 104					
	*** B単- 42号 ***					
	鋼矢板打設・引抜 鋼矢板 型 L=9.0m 半川締切工		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、9m以下、9.0、あり	1.000	枚	14,999	14.999	S単 53号
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、9m以下	1.000	枚	8,601		S単 54号
		1.000	1.8	0,001	·	3+ 3+3
	合 計				23,600	
	単 価				23,600	
	*** B単- 43号 *** 鋼矢板打設・引抜					步A
	鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工 油圧圧入工(鋼矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
	普通銅矢板,型,9m以下,9.0,あり 油圧引抜工(銅矢板)	1.000	枚	14,999	14,999	S単 53号
	型,9m以下	1.000	枚	8,601	8,601	S 単 54号
	合 計				23,600	
	単 価				23,600	
	* * * B単 - 44号 * * *					15.
	鋼矢板打設・引抜 鋼矢板 型 L=9.0m 隣接工区未施工(1回転用)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
\$18181	油圧圧入工(銅矢板) 普通銅矢板,型,9m以下,9.0,あり	1.000	枚	14,999		S単 53号
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、9m以下	1.000	枚	8,601		S単 54号
		1.000	TX	0,001		J = 045
	合 計				23,600	I

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				23,600	
					·	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 銅矢板 型 賃料					步A
	鋼矢板 型 L=9.0m 半川締切工		ton		1.000 ton	当たり算出
\$17001	劉夫依 <u>鋼矢板,3型,無,85日,1回</u>	1.000	ton	20,790	20,790	S単 37号
	습				20,790	
	<u></u>				20,790	
000040	* * * B単 - 46号 * * *					步A
000046	鋼矢板 型 <u>賃料</u> <u>鋼矢板</u> 型 L=9.0m 隣接工区未施工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,85日,2回	1.000	ton	13,680	13 680	S単 38号
			(0).	.0,000	,	3 + 00 3
	合計				13,680	
	単 価				13,680	
	*** B単- 47号 ***					
000047	鋼矢板止水材加工		枚		1 000 ‡	歩 A 当たり算出
T00004	鋼矢板止水材加工					
T00005	鋼矢板梱包	1.000	枚	5,916	5,916	T単 1号
\$02116	<u>止水材加工後</u> 鋼矢板清掃	1.000	枚	2,125	2,125	T単 2号
002110	미 마시시 시마	1.000	枚	1,632	1,632	S単 18号
	合 計				9,673	
	単 価				9,673	
	+ (m				9,075	
000049	*** B単- 48号 *** 大型士のう工					步A
	製作・製作・移設・撤去(1回転用)		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,647	7,647	S単 40号
S18002	大型土のう工					S単 41号
\$18002	<u>移設(撤去・再設置),パックホウ,,0m3,,,なし</u> 大型土のう工	1.000	袋	2,153		
	撤去,バックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,033	1,033	S単 42号
	슴 計				10,833	
	単 価				10,833	
	*** B単- 49号 ***					
000049	大型土のう工					步A
\$18002	施工区間上流存置 大型士のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
2.0002	ス呈エのフェ 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,647	7,647	S単 40号
	合 計				7,647	
	単価				7,647	
	——————————————————————————————————————				1,011	
000050	*** B単- 50号 *** 大型土のうエ					步A
	施工区間下流撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
518002	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,033	1,033	S単 42号
	合 計				1,033	
	単 価				1,033	
	*** B単- 51号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000051	大型土のう用土砂搬入から搬出 鐵潟排水機場から		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		040.0		
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	242.9	243	S単 66号
	標準,川゚ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.000	0	242.9	242	C 24 CC E
SA0121	土砂,土量50,000m3末満 SP 土砂等運搬		m3			S単 66号
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	145.1	145	S単 80号
	合 計				2,469	
	単価				2,469	
	*** B単- 52号 ***					
000052	中語工		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
S01010	1日1年27日 桜横元士工(超ロング・アームバ・ックホウ掘削) パーックホウ	1.000	m3	613		S単 2号
	合 計				613	
	単価				613	
	*** B単- 53号 ***					
	中詰土用土砂搬入から搬出 		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	<u> </u>	1.000	m3	242.9		S単 66号
SA0121	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,4.0km以下	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	334.5	335	S単 63号
SA0121	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,4.0km以	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
	F					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 80号
	合 計				2,561	
	単 価				2,561	
	*** B単- 54号 ***					
000054	防護覆工板設置・撤去 覆工板・受桁支給品		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	水路防護覆工板設置 700㎡以下,設置,,,137日,1回,なし	1.000	m²	5,777		S単 43号
S18025	水路防護覆工板撤去 700㎡以下,撤去,,,0日,0回,なし	1.000	m²	3,596		S単 44号
	合 計			2,300	9,373	
					9,373	
	<u>単</u> 価				9,3/3	
	*** B単- 55号 ***					
000055	覆工板賃料		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S17003	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),137日,1回	1.000	m²	6,394		S単 39号
	合 計				6,394	
	単 価				6,394	
	*** B単- 56号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半世	- 平 1四	並 競	歩A
	水路防護区間		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,137,1,なし	1.000	m²	1,718	1 710	S単 45号
	設旦~貝科~ 胍云, 13/, 1, なし	1.000	- 111	1,710	1,710	3年 45亏
	合 計				1,718	
	単価				1,718	
	半 1畑				1,710	
	*** B単-57号 ***					
00057						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0103	SP 床掘り	1.000	0	278.6	270	S単 67号
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	270.0	219	3年 6/亏
	合 計				279	
	単 価				279	
	半				213	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
00058	·					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0102	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	4 440	m2	242.9	270	S単 65号
A0141	工砂,工量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	242.9	270	3年 00万
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	234.4	234	S単 71号
	A ±1				50.4	
	合 計				504	
	単 価				504	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
00059	土砂搬出		0		4 000	步A
A0102	新開~鎧潟 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 ma	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	242.9	243	S単 66号
A0121	SP 土砂等運搬	1 000	0	040. 5	040	S単 68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,4.0km以 下	1.000	m3	918.5	919	5年 685
A0161	SP 整地	1.000	m3	145.1	1.15	S単 80号
	残工支入16地での処理, - , - , なし	1.000	III3	145.1	143	3年 00号
	合 計				1,307	
	単 価				1,307	
	半 1川				1,307	
	* * * B単- 60号 * * *					
00060	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
	圧入時		回		1.000 💷	当たり算出
18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000		109,748	100 740	S単 55号
	自世界入似(主 主 主),	1.000	Щ	109,740	109,740	3 + 33 5
	合 計				109,748	
	単価				109,748	
	半 順				103,740	
	*** B単- 61号 ***					
00061	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
	引抜時				1.000 回	当たり算出
18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000		64,580	64 590	S単 56号
	日型野へ似(主・主・主)、可然で	1.000	Щ	04,500	04,000	3年 30万
	合 計				64,580	
	単 価				64,580	
	半 1脚				04,000	
	*** B単- 62号 ***					
00062	· -					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0102	土砂投入	4 440	0	040.0	070	C # 0.E
A0141	土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	242.9	270	S単 65号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	259	250	S単 72号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				529	
	単 価				529	
	——————————————————————————————————————				020	
000063	* * * B単 - 63号 * * * 土砂搬入搬出					步A
SA0102	借地~新開~鎧潟 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	242.9	243	S単 66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,2.0km以	1.000	m3	673.5	674	S単 69号
	7					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.900	m3	334.5	301	S単 63号
SA0121	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,4.0km以	0.900	m3	918.5	827	S単 68号
	T	0.000	IIIO	010.0	021	3+ 00-3
SA0161						
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	0.900	m3	145.1	131	S単 80号
	合 計				2,176	
	単 価				2,176	
	*** B単- 64号 ***					
000064	土砂搬入搬出 鐵潟~新開~鎧潟		m3		1.000 m ³	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	242.9		S単 66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,4.0km以下	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
SA0101	SP 掘削					
	<u>土砂, オー-ワ゚ンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -</u> SP 土砂等運搬	0.900	m3	334.5	301	S単 63号
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	0.900	m3	918.5	827	S単 68号
	下					
	SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,なし	0.900	m3	145.1	131	S単 80号
	合 計				2,421	
	単 価				2,421	
000065	* * * B単- 65号 * * * 土木シート敷設~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
	敷設~撤去	1.000	m²	112	112	S単 52号
S02116	土木シート ポリピロピレン系織布 t0.37mm,,	1.000	m²	160	160	S単 19号
	合 計				272	
	単 価				272	
					212	
000066	*** B単- 66号 *** 土木シート処分					步A
\$02123	廃プラスチック処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	搬入施設: (株) セキヤ県央エコブラント ダンアトラの運搬(特殊)	0.290	ton	65,000	18,850	S単 24号
501032	ラ ファ トプヴル建版(イザ木) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1.000	m3	3,491	3,491	S単 3号
	会 計				22,341	
	単 価				22,341	
					,	
	*** 0% 078 ***					
	* * * B単 - 67号 * * * 敷鉄板設置・撤去					歩A
	施工ヤード		m²		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

S18054 敷鉄板設置・撤去、113、1、なし 1、496 合計 単価 *** B単・68号 *** 000068 敷鉄板設置・撤去右岸工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去、101、1、なし 合計 単価	1,496 1,496	S単 46号 歩A 当たり算出 S単 47号
合計 単価 100068 敷鉄板設置・撤去 右岸工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、なし 自計	1,496 1,496 1.000 m 1,385 1,385	歩A 当たり算出
単価 *** B単- 68号 *** 000068 敷鉄板設置・撤去 右岸工事用道路 ㎡ S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、なし 1.000 ㎡ 合計	1,496 1,000 m 1,385 1,385	当たり算出
**** B単-68号 *** 000068 敷鉄板設置・撤去 右岸工事用道路 ㎡ S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、なし 1.000 ㎡ 1,385	1.000 ㎡ 1,385 1,385	当たり算出
000068 敷鉄板設置・撤去 右岸工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、なし 1、000 m 1、385	1,385	当たり算出
000068 敷鉄板設置・撤去 右岸工事用道路 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、なし 1、000 m 1、385	1,385	当たり算出
右岸工事用道路 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、なし 1.000 m² 合計	1,385	当たり算出
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,101,1,なし 1.000 m² 合計	1,385	
合 計	1,385	5単 4/号
単価	1,385	
000069 敷鉄板設置・撤去	1 000 m²	歩 A 当たり算出
S18054 <u></u> 敷鉄板設置・撤去工		
設置~賃料~撤去,55,1,なし	960	S単 48号
슴 計	960	
単価	960	
*** B単- 70号 ***		
000070 盛土		步A
m3	1.000 m3	当たり算出
土砂, 土量50,000m3未満 1.110 m3 242.9 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋房	270	S単 65号
3A0141 3F 財体 (架堤) 盆上・星灰	259	S単 72号
合 計	529	
単価	529	
+ m		
* * * B 単 - 71号 * * * * 000071		步A
鐵潟~新開~鎧潟 m3	1.000 m3	当たり算出
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 m3 242.9	270	S単 66号
SA0121 SP 土砂等運搬	1,020	S単 68号
下		
SA0101 SP 掘削		
土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 1.000 m3 334.5 SA0121 SP 土砂等運搬	335	S単 63号
標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 1.000 m3 918.5	919	S単 68号
SA0161 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし 1.000 m3 145.1	145	S単 80号
승 計	2,689	
単 価	2,689	
字 III	2,009	
* * * B 単 - 72号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		步A
法面荒仕上げ ㎡	1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152 SP 法面整形	470	S単 74号
合 計	470	
<u>単価</u>	470	
*** B単- 73号 ***		1E A
000073 盛土 m3 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
	土砂投入 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 65号
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	259	259	S単 72号
	合 計				529	
	単 価				529	
000074	* * * B単 - 74号 * * * 土砂搬入搬出					步A
	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	242.9	270	S単 66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,4.0km以 下	1.110	m3	918.5	1,020	S単 68号
SA0101	SP 掘削					
SA0121	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 土砂等運搬	1.000	m3	334.5	335	S単 63号
	5 エルマスに版 標準,パ゚ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
SA0161			_			G.W
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 80号
	合 計				2,689	
	単 価				2,689	
	*** B単- 75号 ***					
000075	大型土のう工					步A
S18002	製作~設置~撤去大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし 大型土のうエ	1.000	袋	7,647	7,647	S単 40号
	撤去,パックホウ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,033	1,033	S単 42号
	合 計				8,680	
	単 価				8,680	
	*** B単- 76号 ***					
	大型土のう用土砂搬入搬出 鎧潟~新開~鎧潟		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		242.9		
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3			S単 66号
	標準,パ゚ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	918.5	919	S単 68号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	242.9	243	S単 66号
SA0121	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,4.0km以	1.000	m3	918.5		S単 68号
	(京年,) がか) 山積(J. 0 3) (十積(J. 0 3) , 上砂(石)を、玉石)はり上古(J) , 無(J, 4. 0 3) 下	1.000	IIIO	310.3	313	J T 007
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.1	145	S単 80号
	合 計				2,469	
	単 価				2,469	
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 騒音調査					步A
\$16003	騒音·振動計測機器(騒音計(普通型)]		式		1.000 式	当たり算出
		1.000	供用日	469	469	S単 31号
	1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外	1.000	供用日	857	857	S単 32号
S02115	普通作業員	0.130	人	23,358	3.037	S単 13号
	合 計			, -	4,363	
	単 価				4,363	 北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 78号 ***					
000078	振動調査		_+		4 000 +	步A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					当たり算出
\$16003	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]	1.000	供用日	860	860	S単 33号
	1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外 普通作業員	1.000	供用日	857	857	S単 32号
002110	B MI F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.130	人	23,358	3,037	S単 13号
	合 計				4,754	
	単 価				4,754	
	*** B単- 79号 ***					
000079	濁水処理施設		_,			步A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		式			当たり算出
\$16003	容量5m3,交替制補正対象外 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	50.000	供用日	696	34,800	S単 34号
	容量5m3,交替制補正対象外	50.000	供用日	696	34,800	S単 34号
	숨 計				69,600	
	単 価				69,600	
	*** B単-80号 ***					
000080	鋼矢板 型L=9.0m					步A
	リース 輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,700	10,700	S単 59号
	숨 計				10,700	
	単 価				10,700	
	*** B単- 81号 ***					
000081			400		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton			
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	9,200	9,200	S単 60号
	合 計				9,200	
	単 価				9,200	
	*** B単- 82号 ***					
000082	覆工板 リース		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003		1.000	ton	10,700		S単 61号
	※中理員(目動バブ), 12川以内,30K川よ C,1±復計 上,計 上 9 る (1.000	LOII	10,700	10,700	J + 015
	숨 計				10,700	
	単 価				10,700	
	*** B単- 83号 ***					
	覆工板・受桁 支給品		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	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(敷鉄板以外),積	1.000	ton	10,140	10.140	S単 62号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0	50		12,176	,0	
					40.41	
	合 計				10,140	
	単 価				10,140	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** D** 0.0 ***					
	*** B単- 84号 *** 輸送費(超ロングパックホウ)					步A
S19002	往復分 輸送費(特殊機械)		台		1.000 台	当たり算出
	20t車以上30t車まで,50kmまで	1.000	台	87,000	87,000	S単 57号
	合 計				87,000	
	単 価				87,000	
	*** B単- 85号 ***					
000085	<u> </u>					步A
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	含有量+溶出,,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 20号
	숨 計				7,500	
	単 価				7,500	
	*** B単-86号 ***					
000086	タンクリーチング試験		14			步 A
S02116	タンクリーチング試験		検体			当たり算出
		1.000	検体	9,750	9,750	S単 21号
	슴 計				9,750	
	単 価				9,750	
	*** B単- 87号 ***					
000087	土の含水比試験					步A
S02116	土の含水比試験		試料			当たり算出
		1.000	試料	1,605	1,605	S単 22号
	合 計				1,605	
	単 価				1,605	
	*** B単- 88号 ***					
000088	一軸圧縮試験		試料		1 000 章書家	歩A 当たり算出
S02116	一軸圧縮試験	4 000		40.450		
		1.000	試料	12,150		S単 23号
	合 計				12,150	
	単 価				12,150	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	<u>土砂投入(超ロングアームバックホウ)</u> 機械土工(超ロングアームバックホウ掘削)					
	<u>パックネウ</u> *** S単-2号 ***		m3	613		歩A・単A
S01010	* * * S 早 - 2号 * * * * 機械土工(超ロンヴアームバックホウ掘削)					
	機械土工(超ロング・アームバーックホウ掘削)					
	<u>パックホウ</u> *** S単-3号 ***		m3	613		歩A・単A
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0、12.0km以下、山0.80(平0.60)m3、有り、良好		m3	3,491		歩A・単A
	* * * S単- 4号 * * *			5,75		
	<u>不整地運搬</u> 不整地運搬					
	80m以下		m3	337		歩A・単A
S01041	*** S単- 5号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		_			
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 6号 ***		m3	2,605		歩A・単A
	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	2,605		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			=,000		, , , ,
	<u>締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)</u> 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		m3	658		歩A・単A
S02104	*** S単- 8号 *** ガス切断					
	ガス切断					
	<u>3~7mm</u> *** S単- 9号 ***		m	2,062		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			·		
S02115	とびエ					
			人	28,458		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 11号 * * * 普通作業員					
	普通作業員					
	* * * S単- 12号 * * *		人	23,358		歩A・単A
	軽作業員					
	軽作業員		人	22,032		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 13号 * * *					
	普通作業員 普通作業員					
			人	23,358		歩A・単A
S02116	*** S単- 14号 *** 遮水シート					
	遮水シート		2	2 400		1E A 24 A
	ベントナイトシート t3.5mm,, *** S単- 15号 ***		mʻ	3,400		歩A・単A
	諸維費					
	諸雑費 養生等,,		枚	680		歩A・単A
902446	*** S単- 16号 ***					
S02116	運賃					
	<u>止水材及びシンナー,,</u> *** S単- 17号 ***		枚	92		歩A・単A
	鋼矢板梱包材					
	鋼矢板梱包材		枚	340		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		TX	340		グハ 千八
	鋼矢板清掃 鋼矢板清掃					
			枚	1,632		歩A・単A
\$02116	*** S単- 19号 *** 土木シート					
	土木シート					
	ポリピロピレン系織布 t0.37mm,, *** S単- 20号 ***		m²	160		歩A・単A
	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験 含有量 + 溶出,,		検体	7,500		歩A・単A
			7天74	7,500		少れ・早れ
S02116	タンクリーチング試験					
	タンクリーチング試験		検体	9,750		歩A・単A
202440	* * * S単- 22号 * * * +の今水比試験					
502116	土の含水比試験					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土の含水比試験		*-12,000	4 005		15 4 34 4
	* * * S 単 - 23号 * * *		試料	1,605		歩A・単A
S02116	一軸圧縮試験					
	一軸圧縮試験		試料	12,150		歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * *		M-V.	.=,		
S02123	<u>廃プラスチック処理</u> 廃プラスチック処理					
	搬入施設:(株)セキヤ県央エコプラント		ton	65,000		歩A・単A
S02721	*** S単- 25号 *** 【構造物取壊し】					
002721	【構造物取壊し】					
	<u>有筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> *** S単- 26号 ***		m3	17,040		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単-27号 ***		ton	191,600		歩A・単A
503701	【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 *** S単・28号 ***		ton	192,764		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単- 29号 ***		ton	188,510		歩A・単A
S06009	プロックマット敷設 プロックマット敷設					
	7.0m,なし		m²	602		歩A・単A
\$08042	* * * S 単 - 30号 * * * 砂利舗装工(機械)					
JUJU42	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 *** S単- 31号 ***		m²	612		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レバル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	469		歩A・単A
	*** S 単 - 32号 ***		IX/D LI	409		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
S16003	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ] 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外 * * * S 単 - 33号 * * *		供用日	857		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[振動ルベル計]					
	騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 *** S単-34号 ***		供用日	860		歩A・単A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	696		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 36号 * * * * 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ - 超低・排対(~ 3次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ - 超低・排対(~ 3次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし *** S単- 37号 ***		日	18,744		歩A・単A
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,85日,1回		ton	20,790		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			23,.30		
S17001	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,85日,2回		ton	13,680		歩A・単A
S17003	* * * S 単 - 39号 * * * 覆工板					
	覆工版 覆工板,銅製(補強型),137日,1回		m²	6,394		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			0,004		
\$18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	7,647		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *		TX.	7,077		
\$18002	大型士のう工 大型士のう工					
	移設(撤去・再設置),パックホウ,,0m3,,,なし		袋	2,153		歩A・単A
\$18002	*** S単- 42号 *** 大型土のうエ					
J1000Z	大型土のう工					
	撤去,バックホウ,,0m3,,,なし *** S単- 43号 ***		袋	1,033		歩A・単A
\$18025	水路防護覆工板設置					
	覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置137日,1回,なし		m²	5,777		歩A・単A
	1001115/11:101日,11日,1日,1日,1日,1日	<u> </u>		3,111		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
040005	* * * S単 - 44号 * * *					
	<u>水路防護覆工板撤去</u> 覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,撤去,,,0日,0回,なし *** S単- 45号 ***		m²	3,596		歩A・単A
S18054	* ^ ^ * 5 早 - 45号 * ^ ^ * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		. 2	4 740		11- A 224 A
	<u>設置~賃料~撤去,137,1,なし</u> *** S単- 46号 ***		m²	1,718		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,113,1,なし		m²	1,496		歩A・単A
	* * * S単 - 47号 * * *			·		
	<u> 敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,101,1,なし		m²	1,385		歩A・単A
S18054	*** S単- 48号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		. 2	000		11- A 224 A
	設置~賃料~撤去,55,1,なし *** S単- 49号 ***		m²	960		歩A・単A
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,なし,1.00m		m²	1,926		歩A・単A
040055	* * * S 単 - 50号 * * *					
	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,0.50m *** S単- 51号 ***		m²	1,462		歩A・単A
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²	2 022		TE V 554 V
	112kg,なし,0.50m *** S単- 52号 ***		- 111	2,032		歩A・単A
	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	112		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 53号 * * *					
	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,9m以下,9.0,あり		枚	14,999		歩A・単A
S18185	* * * S 単 - 54号 * * * 油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		44-	0.004		IF A 24 A
	型,9m以下 *** S単- 55号 ***		枚	8,601		歩A・単A
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (型・ 型・型),圧入		回	109,748		歩A・単A
040406	* * * S 単 - 56号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き *** S単・57号 ***		回	64,580		歩A・単A
S19002	輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,50kmまで		台	87,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *			07,000		2A +A
	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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,070		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0					
	*** S単- 59号 ***					
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	10,700		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
04005	* * * S単 - 60号 * * *					
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9,200		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
040000	* * * S 単 - 61号 * * *					
S19003	覆工板 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	10,700		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
04005	* * * S 単 - 62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(敷鉄板以外),,積		ton	10,140		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 63号 ***					
	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	334.5		歩A・単A
SA0101	* * * S 単 - 64号 * * * SP 掘削					
	SP 掘削					
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-</u> *** S単- 65号 ***		m3	1,222		歩A・単A
SA0102	土砂投入					
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満		m3	242.9		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***		IIIO	242.9		少 A・羊A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満		m3	242.9		歩A・単A
040400	* * * S単 - 67号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単-68号 ***		m3	278.6		歩A・単A
SA0121	- ^ ^ S 早 - 68号					
	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,4.0km以下		m3	918.5		歩A・単A
SA0121	* * * S 単 - 69号 * * * 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,2.0km以下		m3	673.5		歩A・単A
\$40141	* * * S 单 - 70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 *** S単- 71号 ***		m3	909.9		歩A・単A
SA0141	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	234.4		歩A・単A
	*** S単- 72号 ***		IIIO	204.4		<u> </u>
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	57 超体(泉堤)盤工・埋床 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	259		歩A・単A
040454	* * * S 単 - 73号 * * *					
	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正 *** S単- 74号 ***		m²	467.2		歩A・単A
SA0152	- ^ ^ S 早 - 74号					
	SP 法面整形		. 2	470.0		11- A 24- A
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 75号 ***		m²	470.2		歩A・単A
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,		m²	1,472		歩A・単A
	* * * S単 - 76号 * * *			,		
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	929		歩A・単A
SA0152	*** S単- 77号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	4 570		
	切土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, *** S単- 78号 ***		m²	1,579		歩A・単A
	法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	470.2		歩A・単A
	* * * S単 - 79号 * * *					
	法面整形 SP 法面整形					
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,		m²	1,472		歩A・単A
SA0161	*** S単- 80号 *** SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S単- 81号 ***		m3	145.1		歩A・単A
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,989		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *		IIIO	1,309		ジハ 千八
	SP 遮水シート張 SP 遮水シート張					
	遮水シート張,遮水シート各種		m²	3,267		歩A・単A
\$40204	* * * S 単 - 83号 * * *					
SAU3U1	SP 基礎砕石					 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		7-12	— IM	302 HX	III 3
	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 *** S単- 84号 ***		m²	1,340		歩A・単A
SA0311	へへへ 5早 - 84号 へへへ SP コンクリート 21-12-25BB W/C 60%					
	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,-,-,-,なし. 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	32,080		歩A・単A
040044	* * * S单 - 85号 * * *					
	SP コンクリート 18-8-40BB W/C 65%(底盤) 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,-,養生無し,-,-,-,なし,		m3	30,860		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 86号 ***					
	SP コンクリート 18-8-25BB W/C 65% (均し) 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,-,養生無し,-,-,-,なし,		m3	30,860		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	鉄筋コン型枠					
	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,360		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***			3,300		7.7.
	無筋コン型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物		m²	9,360		歩A・単A
0400:0	*** S単- 89号 ***					
	均しコン型枠 SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,738		歩A・単A
\$40331	* * * S 単 - 90号 * * * SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,917		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00004	鋼矢板止水材加工					
			枚	5,916		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 2号 * * * 鋼矢板梱包					
100003						
	止水材加工後		枚	2,125		歩A・単A
				<u> </u>		1

1.00 1.00	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
2002 2003					, ,		- H/V	110 3
1-1		*** S単-1号 ***						± Δ
大学の1992年 1998年	S01010	土砂投入 (超ロングアームバックホウ)			m3		1.000 日	
1)時報分 17世報分 17世期分 17								
202-14 下の対抗の子は知びてから神が性にない			パ・ックホウ					
1.450		1) 1821/194 (2.2.7.3	7707					
1.400 押に						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1900日 11	M02141	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)]						
1		ルケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		1.480	供用日	21,600	31,968	
1,000 1,				85 000		130	11 815	
金 計				00.000	L	139	11,013	
・・・・ S 型 7号 *** 11 (40.00) 15 (40.00)				1.000	人	27,336	27,336	The state of the s
中の		合 計					71 119	
20010 操揮士工(周27 F-M / 2003開始)		₩ И1					7.,	1101000
### は		単 価			m3		613	
### は								
2010日 操作工作研グアルボの対照的		*** S単- 2号 ***						
機能工「規則グアード・対対語的	204040						4 000 5	
A / 1997	301010				m3			コにソ昇山
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		パックホウ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
W2141 イッ物がカー型・細切ケー・上接対型(2次) インが容置 山橋 - 4-3 (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47)		1)機械区分	バーックホウ 					
PAPS								
PAPS	11001	H' hitche -III thouse - I like III						
### 11,815				1.480	供用日	21 600	31 968	
1.000 人 27,336 27,33		軽油				,	·	
1.000 人 27,336 27,336 27	R01021			85.000	L	139	11,815	
# 個		2274.3 (1974.)		1.000	人	27,336	27,336	
# # 個		슼 計					71 110	
**** S単 3号 *** **** S単 4.0 ** **** S型 4.0		В ЯІ					71,119	110.000 1113
501032 デンドラア連製(特殊)		単 価			m3		613	
501032 デンドラア連製(特殊)								
501032 デンドラア連製(特殊)								
10.000 ml 当たり第出 10.000 ml 当 10.000 ml		*** 5 里 - 3号 ***						歩A
上砂・4.0.1.2.0k以下山の.80(平0.60)=3,有り、良好 1.1 計画投 1.1 計画投 2.1 連続機械区分(1機線) 4.0 基本給時間:8.0 基礎制理:6.0 基礎制理:6.0 3.1 運搬機械区分(1機線) 4.0 基本給時間:8.0 基礎制理:6.0 3.1 運搬機械区分(1機線) 4.0 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 基礎制理:6.0 3.1 運搬機械区分(1機線) 4.0 (1.0 km以下 運物時:0.0 国際・月単位 4.0 kmのののでは、1.0 kmののでは、1.0 kmのでは、1.0 kmのでは、								当たり算出
1)土製区分 上砂 素型機正:10 % 素型機正:20 km 20		, ,						
12.0m以下 深夜時間:0.0 選休:月単位 12.0m以下 深夜時間:0.0 選休:月単位 14.0m以下 14			土砂					
4) 積込機械区分 5) DIO区間 5) DIO区間 6) 路面原件 1,020 供用日 8,870 9,047 (株積級 1,020 供用日 8,870 9,047 (株積級 1,020 供用日 261 266 (株理量 4,011 株 24,031 (株理量 4,011 株 24,031 (株理報 (上 139 4,031 (株理報 (上 139 4,031 (株理報 (上 139 4,031 (株理報 (上 139 4,031 (株理報 (上 1000 m3) 第2,000 L 139 4,031 (株理報 (上 1000 m3) 第2,000 上 139 4,031 (株理報 (上 1000 m3) (株理報 (上 139 m3) (株理報 (上 1000 m3) (株理報 (上 139 m3) (株理報 (上 139 m3) (株理報 (上 1000 m3) (株理報 (上 139 m3) (株理報 (上 139 m3) (株理報 (上 1000 m3) (株理報 (上 139 m3) (株理報 (上 1000								
5)DID区間		· ·				深夜時間:0.0 	週休:月里位 	
M30002 ダップトラク(オルード・ディビル) 1.020 供用日 8,870 9,047 14積級 1.020 供用日 261 266		5)DID区間	有り					
44種級 1.020 供用日 8,870 9,047		,	良好					
	MUSUUZ			1.020	供用日	8,870	9,047	
P34029 軽油				1 000	#		200	
RO1022 運転手(一般)				1.020	1共用日	261	266	
1.000 m3 1.000 m		パトロール給油		29.000	L	139	4,031	
会計 第1数量 10,000 m3 34,908 10,000 m3 3,491	K01022	連転手(一般)		0.870	٨ ا	24.786	21.564	
単価						2.,.30		
*** S単- 4号 *** 1.000 日		合 計					34,908	10.000 m3
歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 1.690 供用日 20,600 34,814 円子34029 軽油 140.000 上 139 19,460 日本第一部 140.000 上 140.000 日本第一部 140.000 上 140.000 日本第一部 140.000 日本		単 価			m3		3,491	
歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 1.690 供用日 20,600 34,814 円子34029 軽油 140.000 上 139 19,460 日本第一部 140.000 上 140.000 日本第一部 140.000 上 140.000 日本第一部 140.000 日本								
歩名 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 一下整地運搬車[70-7型・油圧ゲンプ式・排対型(1次)] 1.690 供用日 20,600 34,814 円子34029 軽油 140.000 上 139 19,460 日本第一部 140.000 上 140.000 日本第一部 140.000 上 140.000 日本第一部 140.000 日本		*** S単- 4号 ***						
不整地運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変 調補正:なし 要	00405						=	
80m以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 家雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 遅次時間:0.0 遅次時間:0.0 遅次時間:0.0 遅次時間:0.0 遅次時間:0.0 遅次時間:0.0 遅水:月単位 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・日	501034					 時間的制約:なし		ヨにリ昇出
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 現休:月単位 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		80m以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0 週休:月単位 深夜時間:0.0 週休:月単位		1)運搬距離	80m以下					
M27975 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.01積 20,600 34,814 P34029 軽油 パトロ-ル給油 140.000 L 139 19,460 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 27,336 27,336								
8.0~11.0t積 1.690 供用日 20,600 34,814 P34029 軽油 パトロール給油 140.000 L 139 19,460 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 27,336 27,336	110=2-	て本ルで植士(60~11)とこと、2~2)以上でいた。						
P34029 軽油 パトロール給油 140.000 L 139 19,460 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 27,336 27,336		- , , , -		1 690	供用口	20 600	34 814	
R01021 運転手(特殊) 1.000 人 27.336 27,336		軽油				,		
1.000 人 27,336 27,336	R01021		1	140.000	L	139	19,460	
				1.000	人	27,336	27,336	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17/1	双 里		<u>+ IM</u>	並は	算出数量
	合 計				81,610	242.000 m3
	¥		0		337	
	単		m3		337	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,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	
	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	盛土		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	が、主がコンバーノン(
D04000	#\Z/r-\\ P	0.20	<u> </u>	28,152	5,630	
K01003	普通作業員	0.85		23,358	19,854	
Y00004	諸雑費				,	
	10%	0.10)	5,630	563	公口米日
	合 計				26.047	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3	+	2,605	
	*** S単- 6号 ***			-		步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m ²	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
	1)工質区分 2)作業区分	柏性工・礫質工 埋戻	\perp	蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: 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 [°] クタ()				
NO 1002	13/小に木具	0.20) <u> </u>	28,152	5,630	
R01003	普通作業員					
Y00004		0.85) <u> </u>	23,358	19,854	
100004	10%	0.10	0	5,630	563	
					00.047	算出数量
	合 計				26,047	10.000 m3
	単 価		m3		2,605	
	*** S単- 7号 ***					
004000	毎日工/振動』 ■毎日め 2.5-+ 準)				4 000 5	歩A
	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)		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			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	
	2) 税恰区ガ(ton) 3) 長期割引単価区分	0.8~1.1ton なし		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>'</u>					
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.44	o 	2,750	3,960	
P34029		1.44		2,730	3,300	
	パートに対象性	5.70) L	139	792	
R01002	特殊作業員	1.00))	28,152	28,152	
		1.00		20,102		算出数量
	合 計			-	32,904	50.000 m3
	単 価		m3		658	
	1 1000				230	
			-			
	*** S単- 8号 ***					
						歩A
S02104	ガス切断 ガス切断		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カス切断 3~7mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	3 ~ 7mm		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	
				/水1叉时间.U.U	炒怀. 万半世	
P34023	酸素ガス					
P34U34	ボンベ アセチレンガス	14.58) m3	547	7,975	
	ボンベ	5.13) kg	2,200	11,286	
					,=00	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004				40.004		
R01011	<u>5%</u> 溶接工	0.050		19,261	963	
D04003	普通作業員	3.420	人	31,008	106,047	
KU 1003	自地TF素貝	3.420	人	23,358	79,884	
	승 計				206 155	算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		2,062	
	*** S単- 9号 ***					
						步 A
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01001 基(C)		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	
	- / / J 3/3 → M → ↑ ^C C. / J	Œ(0)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
101001	工作 放色的区	1.000	人	28,560	28,560	
	合 計				28 560	算出数量 1.000 人
	単 価				28,560	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
S02115	とびエ とびエ		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	201			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01012		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
D04040	Lagar.					
R01012	50T	1.000	人	28,458	28,458	
	A #1			,		算出数量
	合 計				28,458	1.000 人
	単 価				28,458	
	* * * S 単 - 11号 * * *					步A
S02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			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	R01003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					~:	
R01003	普通作業員	1.000	 	23,358	23,358	
		1.000		20,000	,	算出数量
	合 計				23,358	1.000 人
	単 価				23,358	
	* * * S 単 - 12号 * * *					步A
S02115	軽作業員		人			当たり算出
	軽作業員			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	R01004		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				7/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/	~~×1	
R01004	軽作業員	1.000	人	22,032	22,032	
		1.000		22,032	22,032	算出数量
	合 計				22,032	1.000 人
	単 価				22,032	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						北陸農政局

000445	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
200445							步A
502115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				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		
	1)	R01003			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P01002	普通作業員						
NO 1003	自四仟未見		1.000	人	23,358	23,358	
			1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					23.358	1.000 人
						,,,,,,	
	単 価					23,358	
	* * * S 単 - 14号 * * *						1E A
202116	遮水シート			m²		1.000 各単位	歩A 当たい管出
	遮水シート			- 111	 時間的制約:なし	1.000 日半位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	塩ホシート ベントナイトシート t3.5mm,,				時間切削約1.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	
I	2)地域資材単価コード(P)	P96003			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	
I	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96003	遮水シート						
	ベントナイトシート t3.5mm		1.000	m²	3,400	3,400	
T							算出数量
	合 計					3,400	1.000 各単位
	単					3,400	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
302116	諸雑費			枚		1.000 各単位	
	 			- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	養生等,,				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)	P96016			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)						
P96016	諸雑費						
	養生等		1.000	枚	680	680	
							算出数量
	合計					680	1.000 各単位
	単 価					680	
						000	
	*** S単- 16号 ***						
	*** S単-16号 ***						歩A
S02116	·			枚		1.000 各単位	
	運賃運賃			枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	運賃 運賃 止水材及びシンナー,,			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	
	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		枚	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	
	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96017		枚	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	
	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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)			枚	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	
	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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)			枚	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	
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃		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	
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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	枚	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
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー		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
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃		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
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー		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
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー		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
P96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー		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
² 96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合 計 単 価		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
² 96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー		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 算出数量 1.000 各単位
296017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合 計 単 価		1.000	枚	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 92 92	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96017	運賃 運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合計 単価 *** S単-17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 92 92	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合 計 単 価		1.000	枚	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 92	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 92 92 92 92 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
96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合 計 単 価	P96017	1.000	枚	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 92 92 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 92 92 92 92 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
96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合 計 単 価 *** S単-17号 *** 鋼矢板梱包材 鋼矢板梱包材 1)資材区分	P96017	1.000	枚	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 92 92 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 92 92 92 92 92 92 92 年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: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
96017	運賃 運賃 運賃 運賃 上水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー	P96017	1.000	枚	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 92 92 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 92 92 92 92 92 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96017	運賃 運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー	P96017	1.000	枚	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 92 92 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 92 92 92 92 92 92 92 年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: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
96017	運賃 運賃 運賃 運賃 上水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合計 単価 *** S単-17号 *** 鋼矢板梱包材 鋼矢板梱包材 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)	P96017	1.000	枚	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 92 92 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 92 92 92 92 92 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96017	運賃 運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー	P96017		枚	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 92 92 92 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	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 92 92 92 92 92 92 92 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96017	運賃 運賃 運賃 運賃 上水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合計 単価 *** S単-17号 *** 鋼矢板梱包材 鋼矢板梱包材 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)	P96017	1.000	枚	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 92 92 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 92 92 92 92 92 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96017	運賃 運賃 止水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー	P96017		枚	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 92 92 92 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	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 92 92 92 92 92 92 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96017	運賃 運賃 運賃 運賃 上水材及びシンナー,, 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) 運賃 止水材及びシンナー 合計 単価 *** S単-17号 *** 鋼矢板梱包材 鋼矢板梱包材 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)	P96017		枚	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 92 92 92 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	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 92 92 92 92 92 92 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>п</u> 10°	<u> </u>	+12	<u>+ іщ</u>	71¢ BX	MH 5
	*** CM ***					
	*** S単- 18号 ***					歩A
S02116	鋼矢板清掃		枚		1.000 各単位	
	鋼矢板清掃			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次井区八	地域資材(Pコード)		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)	地域員材(Pコート) P96014		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)	100011		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96014	鋼矢板清掃	1.0	000 枚	1,632	1,632	
		1.0	100 110	1,032	1,032	算出数量
	合 計				1,632	1.000 各単位
	N /#				4 000	
	単 価				1,632	
	* * * S 単 - 19号 * * *					1F A
S02116	土木シート		m²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUE 1 1U	土木シート		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ポリピロピレン系織布 t0.37mm,,			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) 3)地区資材単価コード(J)	P96005		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)					
	土木シート					
	ポリピロピレン系織布 t0.37mm	1.0	000 m²	160	160	算出数量
	合 計				160	异山数里 1.000 各単位
					.,,,	
	単 価				160	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
000440	~ / T f		+4.4		4 000 52 24 52	步A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		検体	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	含有量 + 溶出, ,			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)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材半1111 - F () / 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	六価クロム溶出試験					
	含有量 + 溶出	1.0	000 検体	7,500	7,500	
	合 計				7 500	算出数量 1.000 各単位
	— я я — — — — — — — — — — — — — — — — —				7,300	1.000 日平位
	単 価				7,500	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
S02116	タンクリーチング試験 タンクリーチング試験		検体	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
	プンプラープンプ BLAGK			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)	P96021		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:補正なし	
P96021	タンクリーチング試験					
		1.0	000 検体	9,750	9,750	77 11 #L =
	合 計				0 750	算出数量 1.000 各単位
	E ĀI				9,750	1.000 日半世
	単 価				9,750	
				+		
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S02116	土の含水比試験 土の含水比試験		試料	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
	エッロンドで記述					
	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)	P96032		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:補正なし	
	4) 他設機機員材料(100円) (K) () () () () () () () ()					
		1.0	000 試料	1,605	1,605	
						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				1,605	1.000 各単位
					, , , , , ,	
	単 価				1,605	
					, , , , , ,	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
						步A
S02116	一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	一軸圧縮試験			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	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)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96033	一軸圧縮試験					
		1.000	試料	12,150	12,150	
						算出数量
	合 計				12,150	1.000 各単位
	単 価				12,150	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
					<u> </u>	步A
S02123	廃プラスチック処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
]	廃プラスチック処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	搬入施設:(株)セキヤ県央エコプラント			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	P96012		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	搬入施設:(株)セキヤ県央エ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96012	廃プラスチック処理					
	搬入施設: (株)セキヤ県央エコプラント	1.000	ton	65,000	65,000	
						算出数量
	合 計				65,000	1.000 各単位
	単 価				65,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
S02721			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		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	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無機械機労量間	1.000	m3	17,040	17,040	
	. 41				.=	算出数量
	合 計				17,040	1.000 m3
			.			
\vdash	単 価		m3		17,040	
	1	İ.	1	I.		
	*** CH 20P +*+					
	*** S単- 26号 ***					上 A
\$02704	-		***		1 000 +	歩A
S03701	【鉄筋工】		ton	時間の生物・ナン		歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S03701	【鉄筋工】		ton	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	
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	SD245	ton	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	
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 満 1)規格区分	SD345	ton	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	
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分	D19	ton	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	
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D19 一般構造物	ton	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	
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D19 一般構造物 10t未満	ton	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	
\$03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D19 一般構造物 10t未満 -	ton	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	
\$03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	D19 一般構造物 10t未満 - 無し	ton	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	
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	D19 一般構造物 101未満 - 無し 差筋及び杭頭処理	ton	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	
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 S0345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)時間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D19 一般構造物 10t未満 - 無し	ton	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	
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D19 一般構造物 10t未満 ・ 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満		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	
P18232	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 時間物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	D19 一般構造物 101未満 - 無し 差筋及び杭頭処理	ton	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	
P18232	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 1.030	ton	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	
P18232	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 時間物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	D19 一般構造物 10t未満 ・ 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満		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
P18232	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 1.030	ton	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	算出数量
P18232	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 時間物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 1.030	ton	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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7 7	20. 22	- 1		ш нх	110 3
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	<u> </u>					步A
S03701			ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			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	
	10%未満			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)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
	<u>6) 佟间TF美</u> 7) 構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼	4 000		400,000	444 040	
A01001	<u>SD295</u> <u>D13</u> 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	108,000	111,240	
7101001		1.150	ton	70,890	81,524	
						算出数量
	合計				192,764	1.000 ton
	単 価		ton		192,764	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
S03701			ton	D土8865年195 : +>!		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未			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	
	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 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	100,000	111,240	
		1.090	ton	70,890	77,270	
	Δ ±1				100 510	算出数量 1.000 ton
	合 計				100,310	1.000 ton
	単 価		ton		188,510	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
000000	~~		. 2		4 000 5	步A
506009	プロックマット <u>敷設</u> プロックマット敷設		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	7.0m,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)プロックマット長 (m)	7.0m		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
				77.12.00 jaj.0.0	~2FIV-/3+III	
R01001	土木一般世話役					
D01000	性砕作業昌	1.000	人	28,560	28,560	
KU1002	特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員					
F04000	===1 N.bl N.C.本で体格できます。 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3.000	人	23,358	70,074	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000		56,500	56,500	
	ブロックマット		Н			
	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	315.000	m²	0	0	
Y00004	 百雜寶	0.050		126,786	6,339	
		0.000		120,700	0,009	算出数量
	合 計				189,625	315.000 m²
	単 価		m²		602	
	于		111		002	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	3年- 30万 """					步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	当たり算出
						北陸農政局

- 10	A 46	***	W/4	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	11.6	00 m3	1,900	22,040	
	土木一般世話役			,	,	
		0.20	00 人	28,560	5,712	
R01003	普通作業員	3.2	,,,	20,000	V,1.12	
10000	自心下未免	0.6	y 1	23,358	14,482	
M02044	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.0	-0 /	20,000	14,402	
	標準ルゲット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.5	00 時間	2,060	5,150	
P34029	***************************************	2.3		2,000	3,130	
		45.0		400	0.005	
	パール給油	15.00	00 L	139	2,085	
R01021	運転手(特殊)					
		0.4	30 人	27,336	11,754	
						算出数量
	合 計				61,223	100.000 m²
	単 価		m²		612	
	*** S単- 31号 ***					
	. · · •					步A
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	-
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		I IVVII II	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	·	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	文質 前 制 正 N 象 / N		 	週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週怀.月毕业	
1100404						
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		, , , , , , , ,	400	400	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.00	00 供用日	469	469	Andread a street
						算出数量
	合 計				469	1.000 供用日
	単 価		供用日		469	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	<u> </u>	+				步A
S16002	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]		供用日		1.000 供用日	
			円円口			ヨだり昇山
	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23126		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23126	騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]					
	1ch 10,25,50dB	1.0	00 供用日	857	857	
						算出数量
	合 計				857	1.000 供用日
	単 価		供用日		857	
	単 価		供用日		857	
	単 価		供用日		857	
	単 価		供用日		857	
	単 価 *** S単- 33号 ***		供用日		857	
			供用日		857	- 歩A
\$16003	*** S単- 33号 ***					歩A当たり質出
	* * * S 単 - 33号 * * * 騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	-
	* * * S 単 - 33号 * * * 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計]			時間的制約:なし	1.000 供用日制約作業時間:0.0	-
	* * * * S 単 - 33号 * * * * 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル ~ 120dB測定周波数1 ~ 80Hz, 交替制補正対象外	N23130		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 瀬彦ル・ル・120dB測定周波数1-80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ	M23130 大蒜牛(北) 本丁分+每 M		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * * S 単 - 33号 * * * * 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル ~ 120dB測定周波数1 ~ 80Hz, 交替制補正対象外	M23130 交替制補正対象外		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	1.000 供用日 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- 33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 瀬彦ル・ル・120dB測定周波数1-80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定レ・ル~120d9測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コー・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分			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	1.000 供用日 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-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル-120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計]	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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	-
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定レ・ル~120d9測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コー・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	1.000 供用日 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
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル-120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計]	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定レ・ル-120dB測定周波数1-80Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計]	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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
	*** S単・33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120d別定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz 合 計	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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 860	当たり算出
	*** S単・33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120d別定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz 合 計	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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 860	当たり算出
	*** S単・33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120d別定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz 合 計	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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 860	当たり算出
	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz 合 計 単 価	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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 860	当たり算出
	*** S単・33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120d別定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz 合 計	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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 860	当たり算出 算出数量 1.000 供用日
M23130	*** S単-33号 *** 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz 合 計 単 価	交替制補正対象外	供用日	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	1.000 供用日 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 860	当たり算出 算出数量 1.000 供用日

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	数 重	早111	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	用 传
	容量5m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27942		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
N07040	少排/ 机丁声四灯领长制效目少排1					
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1 000	供用日	696	696	
	☆重 5Ⅲ3	1.000		030	030	算出数量
	合 計				696	1.000 供用日
	単 価		供用日		696	
	* * * S単 - 35号 * * *					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日			当たり算出
	ラフテレーン(h) (2014)] コテレーン(h) (2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u> 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		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)規格	777V-7(海圧中編7 7 室) 25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
Force						
FU1086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000		56,500	56,500	
	中工形/J251中	1.000		30,300	00,000	算出数量
	合 計				56,500	1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S単- 36号 ***					
	-					步A
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]		日			当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし	☆年 〒/☆#// / 〒## * * + + * · ·		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 10.5~11.0m3/min		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>2)規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		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)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00			~	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~3次)]	4 500		F 000	0.700	
P34029	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 軽油	1.560	日	5,600	8,736	
	♥至/世 パ [°] トロ−ル給油	72.000	L	139	10,008	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72.000		155	10,000	算出数量
	合 計				18,744	1.000 日
			_			
	単 価		<u> </u>		18,744	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
S17001			ton			当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,85日,1回 1)仮設材区分	鋼矢板		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)版設例区分 2)規格区分	調大板 3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	85日				
	5)使用回数	10				
001000	個欠垢					
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1 000	t 供用E	7,650	7,650	
G15002		1.000	- IXML	, 7,000	7,000	
	3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
						算出数量
	合 計				20,790	1.000 ton
	単 価		ton		20,790	
	半川		ton		20,790	
	*** S単- 38号 ***					
04=05:	ᄻᆒᇨᆉ					步A
S17001	鋼矢板		ton	時期的生物, 大!		当たり算出
017001		į .	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	İ
	鋼矢板 鋼矢板 3型 無 85日 2回					
	鋼大板 鋼矢板,3型,無,85日,2回 1)仮設材区分	鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	無	- 平位	深夜時間:0.0	週休:月単位	MH -2
	4)供用日数	85日		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,1,7,1,12	
	5)使用回数	2回				
001000	AG - 15					
G01002	鋼矢板 3型 「賃料]	0.500	 t 供用日	7,650	3,825	
G15002		0.300	CEAHL	7,030	3,023	
	3型[整備費]	0.500	ton	19,710	9,855	
	A					算出数量
	合 計				13,680	1.000 ton
	単 価		ton		13,680	
					-,	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	3 年 - 38 5					步A
S17003			m²			当たり算出
	覆工板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	覆工板,鋼製(補強型),137日,1回 1)仮設材区分	置工板		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)規格区分	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	137日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)使用回数	10				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1 000	m [*] 供用月	5,150	5,150	
G15064		1.000	川供用月	5,150	5,150	
	鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m²	1,244	1,244	
						算出数量
	合計				6,394	1.000 m²
	単 価		m²		6,394	
	1 JAM				0,004	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	^^^^ 5 早 - 40亏 ^^^					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	パ゛ックホウ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員	1.000		20,300	20,300	
		1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員	4 000		00.050	00.050	
Y00004	諾姓 費	1.000	人	23,358	23,358	
100004	<u>₩</u> ₽₽₩₽	0.010		80,070	801	
	耐候性大型土のう袋			·		
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	34.000	枚	3,770	128,180	
	パックホウ[クロ-ラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280		11,600	14,848	
P34029		1.200	<u> </u>	11,000	14,040	
	パール給油	63.000	L	139	8,757	
R01021	運転手 (特殊)	4 222	.	07.000	07.000	
		1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計				259,992	34.000 袋
	単 価		袋		7,647	
	*** S単- 41号 ***					
212000	ナ刑士のうて		袋		4 000 5	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 大型土のう工			時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	スェエッフエ 移設(撤去・再設置),パックホウ,,0m3,,,なし		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	移設(撤去・再設置)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4) 腰 λ 土 対 単価 (m2 半 た 1) 、	ハ [*] ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	,					
R01001	土木一般世話役	4 000	.	20 500	20 500	
		1.000		28,560	28,560	 北陸農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1 000		20 452	20 152	
R01003	普通作業員	1.000		28,152	28,152	
Y00004	諸維費	1.000		23,358	23,358	
F00063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.002		80,070	160	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.520	В	16,900	25,688	
P34029	軽油 パトロール給油	110.000	L	139	15,290	
R01021	運転手 (特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000		27,000	·	算出数量
	合計				148,544	69.000 袋
	単 価		袋		2,153	
	*** S単- 42号 ***					
S18002	大型土のうエ		袋		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,,0m3,,,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	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	パ [・] ックホウ 0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3		/木1文H可旧.0.0	超外.万丰位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	4 000		00.500	00.500	
R01002	特殊作業員	1.000		28,560	28,560	
Y00004	諸維費	1.000		28,152	28,152	
	ル・ックホウ [クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型 (~ 2014)]	0.004		56,712	227	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	16,900	20,449	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	139	14,039	
R01021	運転手 (特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000		21,000	,	算出数量
	合計				118,763	115.000 袋
	単 価		袋		1,033	
	*** S単- 43号 ***					
S18025	水路防護覆工板設置		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
0.0020	覆工板設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 744
	700㎡以下,設置,,,137日,1回,なし 1)設置面積区分	700㎡以下		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)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数	137日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	0.000		00 500	00.00:	
R01012	とびエ	2.900		28,560	82,824	
R01003	普通作業員	4.600	人	28,458	130,907	
		5.100	人	23,358	119,126	
R01011		2.100	人	31,008	65,117	
Y00004	諸雑費	0.040		397,974	15,919	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.900	В	56,500	163,850	
		2.900	-	36,300		算出数量,
	合 計				577,743	100.000 m²
	単 価		m²		5,777	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
\$18025	水路防護覆工板撤去		m²		100 000 🖼	歩 A 当たり算出
510020	覆工板設置・撤去		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一コルノ井山
	700㎡以下,撤去,,,0日,0回,なし 1)設置面積区分	700㎡以下		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)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)供用日数	0日	1 年世	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.800		28,560	51,408	
R01012	とびエ	2.700	١.	28,458	76,837	
R01003	普通作業員	2.700	^	20,430	10,031	
		3.200	人	23,358	74,746	
R01011	溶接工	1.300	١.	31,008	40,310	
Y00004	諸維費	1.300	^	31,000	40,310	
		0.060		243,301	14,598	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.800		56,500	101,700	
	市工能/J251市	1.000		30,300	101,700	算出数量
	合 計				359,599	100.000 m²
	単 価		m²		3,596	
	+ іщ		- '''		0,000	
	*** S単- 45号 ***					
	<u>~ T → √ 7</u>					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 1 + 1	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,137,1,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	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	137		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md供用日	1,267	1,267,000	
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		110	110,000	
	ALON II-NI D	2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員	2.900		23,358	67,738	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.300		20,000	07,700	
_	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	軽注油 パ゚トロ−ル給油	345.000	_L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	040.000	_	100	47,500	
		2.900	人	27,336	79,274	for the state of
	合 計				1 717 547	算出数量 1,000.000 m ²
	H W				1,717,017	1,000.000 111
	単 価		m²		1,718	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 3当たけ質出
510004	敷鉄板設置・撤去工		'''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	設置~賃料~撤去,113,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 113		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)使用回数	1		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				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	 m²供田口	1,045	1,045,000	
G03042	敷鉄板	1,000.000		1,040	1,040,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
KU1002	特殊作業員	2.900		28,152	81,641	
R01003	普通作業員	2.900		20,102	01,041	
5 0	10° balanta with by a desire 10 kings.	2.900	人	23,358	67,738	
F08063	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	3.310		16,900	55,939	
P34029	·	0.010	"	10,500	55,559	
D04024	パール給油	345.000	L	139	47,955	
KU1U21	運転手(特殊)	2.900		27,336	79,274	
		2.900		27,000	15,214	算出数量
	合 計				1,495,547	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,496	
	т ри				1,490	
	*** S単- 47号 ***					
	ンナーガラ					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	敷鉄板設置・撤去工		早1位	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 专
	放送			夜間制約作業時間:0.0		
	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	101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041		1				
000011	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用E	934	934,000	
G03042			_			
201000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	١,	28,152	81,641	
R01003	普通作業員	2.300		20,102	01,041	
		2.900	人	23,358	67,738	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.040	_	40.000	55.000	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	且	16,900	55,939	
	¥至/円 パ [°] トロール給油	345.000	L	139	47,955	
	運転手(特殊)				,	
		2.900	人	27,336	79,274	
	Δ ±1				4 204 547	算出数量
	合計				1,364,547	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,385	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	3半- 40万 ^ ^ ^					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,55,1,なし</u>	±Д架 任业\ ₩+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 55		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)使用回数	1		 	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041			, <u> </u>			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	M供用日	509	509,000	
G03042		1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員	1,000.000		110	110,000	
		2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.050	07.700	
E08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	23,358	67,738	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	8	16,900	55,939	
P34029				,	,	
	パール給油	345.000	L	139	47,955	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,336	79,274	
		2.900		21,330	19,214	算出数量
	合 計				959,547	1,000.000 m²
	単 価		m²		960	
	*** S単- 49号 ***					
.]			,			步A
	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	^{地盤} 仪艮⊥(仮設道路基礎) 50kg,なし,1.00m			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	
	30kg, & 0,1:00m 1)固化材1t当たり単価 (円/t)	19,000円		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	50.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックが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	
	4)改良深 (m)	1.00m				
		0.360	人	28,560	10,282	
R01003	普通作業員	2.000		23,330	.0,232	
		0.630	人	23,358	14,716	
P32010	セメント安定処理材	4 500		40.000	05 500	
E080e3	セメント系 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	4.500	ton	19,000	85,500	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	16,900	23,998	
P34029	軽油			·		
	パール給油	83.000	L	139	11,537	
R01021	運転手(特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000	_^	21,330	21,330	算出数量
	合 計				173,369	90.000 m²
	単 価		m²		1,926	
	*** S単- 50号 ***					
						北陸農政局

	A 15	¥5.		₩ /#		/# +x
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
C100EE	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1 000 5	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)		 ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたソ昇山
	50kg,なし,0.50m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 固化材1 t 当たり単価 (円/t)	19,000円		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	50.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックホウ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	
	4)改良深 (m)	0.50m				
R01001	土木一般世話役	0.000		00 500	40.000	
D01002	普通作業員	0.360		28,560	10,282	
KU1003	百世IF耒貝	0.630		23.358	14,716	
P32010	セメント安定処理材	0.000	/ 	20,000	14,710	
	セメント系	2.300	0 ton	19,000	43,700	
F08063	パ゙ックホウ[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	1.420	0 日	16,900	23,998	
P34029			_			
	パール給油	83.000	0 L	139	11,537	
R01021	運転手(特殊)	1.000		27,336	27,336	
		1.000	+-^-	21,330	21,330	算出数量
	合 計				131.569	90.000 m²
	単 価		m²		1,462	
			+		 	
	*** S単- 51号 ***					
	2年- 315		+			步A
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1 000 F	少 A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	112kg,なし,0.50m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価 (円/t)	19,000円		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	112.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックが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	
	4)改良深(m) 土木一般世話役	0.50m	+			
KUTUUT	工术一般也前位	0.360		28,560	10,282	
R01003	普通作業員	0.000	/ 	20,000	10,202	
		0.630	o A	23,358	14,716	
P32010	セメント安定処理材				, ,	
	セメント系	5.000	0 ton	19,000	95,000	
	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	1.420	0 日	16,900	23,998	
P34029		83.000	0 L	139	11,537	
	パール給油 運転手(特殊)	83.000	/ 	139	11,557	
101021	连和子(1 月7 本)	1.000	o A	27,336	27,336	
				2.,000	21,000	算出数量
	合 計				182,869	90.000 m²
	単 価		mf		2,032	
			+	+	 	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	- · · · ·			1		步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
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0	+	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:U.U	週怀. 万里世	
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)		+		 	
. 20102	- 1 MA	104.000	0 m²	0	0	
R01003	普通作業員	1511000	1			
		0.480	0 人	23,358	11,212	
						算出数量
	合 計		+	 	11,212	100.000 m²
	₩ /無		²		140	
	単 価		m²	+	112	
			1	1	<u> </u>	
	*** S単- 53号 ***			<u> </u>		
						步A
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板,型,9m以下,9.0,あり	46 VZ AFR (= 15		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型 - NT	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	23.11 A = (m)	9m以下	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	1
	3)圧入長(m)			7X1X45151.0.0	271.73 TIE	
	3)圧八夜(III) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	9.0 あり		JAN JEN JEJ . U . U	271.77-12	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P18004	鋼矢板 型	5.4	100	400	0	0	
R01001	土木一般世話役			ton	-		
R01002	特殊作業員	0.0			28,560 28,152	10,567 10,416	
R01012	とびエ				,	·	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.7			28,458	21,059	
P34029				供用日	117,000	64,350	
M04610	<u>パトロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	47.0	000	L	139	6,533	
P34029	25t吊	0.5	50 1	供用日	37,700	20,735	
	パール給油	34.0	000	L	139	4,726	
	運転手(特殊)	0.0	370	人	27,336	10,114	
Y00004	諸雑費	0.0	10		148,500	1,485	
	合 計					149 985	算出数量 10.000 枚
				+4-		,,,,,,	10.000 12
	単 価			枚		14,999	
			+				
	*** S単- 54号 ***						步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		_	枚	5±90±6+1/6-4-1		当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m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 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下			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	
		OIII-SX 1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		40		00.500	5 000	
R01002	特殊作業員		210	人	28,560	5,998	
R01012	とびエ	0.2	210	人	28,152	5,912	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.4	30	人	28,458	12,237	
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN	0.3	20 1	供用日	117,000	37,440	
	パール給油	27.0	000	L	139	3,753	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.0	20 1	供用日	37,700	12,064	
P34029	軽油 パトロール給油	20.0	000	L	139	2,780	
R01021	運転手(特殊)		210	\mathcal{L}	27,336	5,741	
Y00004	諸雑費						
	0.1%	0.0	101		85,925	86	算出数量
	<u></u> 수 計					86,011	10.000 枚
	単 価			枚		8,601	
			\perp				
	*** S単- 55号 ***						
\$18186	 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型・型),圧入				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)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入			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		100		20.75	2 25-	
R01002	特殊作業員		90	人 .	28,560	8,282	
R01012	とびエ		90	人 .	28,152	8,164	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.8		人 # = =	28,458	16,506	
P34029				供用日	117,000	43,290	
M04610	パトロール給油 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	32.0		L	139	4,448	
P34029	<u>25t吊</u> 軽油	0.4	50 1	供用日	37,700	16,965	
	ルドロ-ル給油 運転手(特殊)	28.0	000	L	139	3,892	
L		0.3	800	人	27,336	8,201	Just #15 C

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יטי	- XA E		T 144	— — IIII	<u> </u>	算出数量
	合 計					109,748	1.000 回
	24 / m					100 740	
	単 価			□		109,748	
	* * * S 単 - 56号 * * *						步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					1.000 🗉	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板 (型・型・型・引抜き)	型)		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	
	∠/IF未位刀	Jijke			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		0.190	人	28,560	5,426	
R01002	特殊作業員		0.190		20,300	3,420	
			0.190	人	28,152	5,349	
R01012	とびエ						
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		0.390	人	28,458	11,099	
	田庄式杭庄八引版機[17977式11975 辞対型(2014)]		0.190	供用日	117,000	22,230	
P34029	軽油					·	
	パール給油		17.000	L	139	2,363	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊		0.280	供用日	37,700	10,556	
P34029			3.200	, u H	07,700	10,000	
	パール給油		17.000	L	139	2,363	
R01021	運転手 (特殊)		0.190	人	27,336	5,194	
			0.190		21,330	5,194	算出数量
	合 計					64,580	1.000 回
	w /=					64 500	
	単 価			回		64,580	
	*** S単- 57号 ***						步A
S19002	輸送費(特殊機械)			台		1.000 台	少A 当たり算出
	輸送費(特殊機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>20t車以上30t車まで,50kmまで</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 50kmまで			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)入力用運賃料金(基地~現場)	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	VECT (III) A						
P46363	運賃料金 20t車以上30t車キで 50kmキで		1 000	4	87 000	87 000	
P46363	運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで		1.000	台	87,000	87,000	算出数量
P46363			1.000	台	87,000	,	算出数量 1.000 台
P46363	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計		1.000		87,000	87,000	
P46363	20t車以上30t車まで 50kmまで		1.000	台	87,000	,	
P46363	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計		1.000		87,000	87,000	
P46363	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価		1.000		87,000	87,000	
P46363	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計		1.000		87,000	87,000	1.000 台
P46363	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価		1.000		87,000	87,000 87,000	
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合計 単価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		1.000	台 ton	時間的制約:なし	87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 単 価 *** S単-58号 *** ********************************		1.000	台 ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合計 単価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		1.000	台 ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 単 価 *** S単-58号 *** ********************************	基本運賃(自動入力)	1.000	台 ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 輸送費(仮設材) 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 単 価 単 価 *** S単-58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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単- 58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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単- 58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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外)	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単- 58号 *** 輸送費(仮設材) 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)請卸し計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し日上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本連賃(自動入力),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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金	基本運賃(自動入力) 0円 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		ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	台 ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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 台
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本連賃(自動入力),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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金	基本運賃(自動入力) 0円 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		ton	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	87,000 87,000 1.000 ton 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	歩A 当たり算出
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し巨分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	ton	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	87,000 87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 1,500	歩A 当たり算出 算出数量
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 単 価 単 価	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	ton	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	87,000 87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 1,500	歩A 当たり算出
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し巨分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	ton	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	87,000 87,000 87,000 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,570 1,500	歩A 当たり算出 算出数量
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	ton ton ton	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	87,000 87,000 87,000 1.000 ton 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 3,570 1,500 5,070	歩A 当たり算出 算出数量
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	ton ton ton	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	87,000 87,000 87,000 1.000 ton 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 3,570 1,500 5,070	歩A 当たり算出 算出数量
P46363 S19003 P46602 P46402	20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-58号 *** 輸送費(仮設材) 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	基本運賃(自動入力) 0円 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	1.000	ton ton ton	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	87,000 87,000 87,000 1.000 ton 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 3,570 1,500 5,070	歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
040000	±△、** æ≱ / / C ±□, ++ \			4		4 000 4	步A 火牛 12等出
\$19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	O HERMITE A	#±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	30kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 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					
D.40000	/できり++キム>メンマ/チャリ 人						
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,700	7,700	
P46401	積卸し費		11000		1,100	1,100	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
	A ±1					10.700	算出数量
	合計					10,700	1.000 ton
	単 価			ton		10,700	
	*** 5単- 60号 ***						
	<u>5</u> ∓ ₩5						步A
S19003	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	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				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	
), 坐が(1見に YAMP),,0.0,0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	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 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10)体仪十初割冶华(关效)	0.0					
P46603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,700	7,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	19.2307 - AMP O		1.000	1011	1,000	1,000	算出数量
	合 計					9,200	1.000 ton
	>> / 					0.200	
	単 価			ton		9,200	
	*** S単- 61号 ***						步A
S19003	覆工板			ton		1.000 tor	少 A 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	414 7 71 44
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	30kmまで 往復計上					
I	9)前エカス 6)積卸し計上区分	1±1复計工 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸					
	9)冬期割增率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,700	7,700	
P46401	積卸し費 ************************************		4 000		0.000	0.000	
	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計					10,700	异山奴里 1.000 ton
						·	
	単 価			ton		10,700	
	*** S単- 62号 ***						
210000	輸送費(仮設材)			4.0		4 000 :	歩 A 当たり算出
013003	+版公長 (IX (X 17))	I		ton	l .	i.uuu tor	<u>(ヨたり昇山</u> 北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材)	双 重			単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 专
	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				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+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)使用単価区分	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					
	<u>4)連搬距離(片道)</u> 5)計上方法	20kmまで 往復計上					
	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+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					
	仮設材輸送運賃料金 	_	000		7 440	7 440	
	20km以下 製品長12m以内	1	.000	ton	7,140	7,140	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1	.000	ton	3,000	3,000	
	金では見らり、大師 ひ・ がらが見らり、大師 ひ		.000	ton	0,000	0,000	算出数量
	合 計					10,140	1.000 ton
	<u> </u>			ton		10,140	
	*** S単- 63号 ***						
	· · · · · ·						步A
SA0101	SP 掘削			m3			当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木1X H寸 山 . U . U	心外・刀半世	
	1)土質	土砂					
	2)施工方法	オープ・ンカット					
	3)押土の有無	無し					
	4)障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	[-					
	♡/朱信37上以行無	-					
	単 価			m3		334.5	
	— 1144					301.0	
	* * * S 単 - 64号 * * *						IF A
000004	の一体制			m?		4 000 2	歩A 出た口管出
	SP 掘削			m3	時間的制約・か!		当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-				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	
					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 = 1					
	1) 土質	土砂					
	2)施工方法 3)押土の有無	上記以外(小規模)					
	3)押工の有無 4)障害の有無	-					
	5)施工数量	標準					
	6)火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無	-					
	8)集積押土の有無	-					
	/ II.					4 000	
	単 価			m3		1,222	
	*** S単- 65号 ***						
							歩 A
	土砂投入			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,土量50,000m3未満				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	
					蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂					
	2)作業内容	土量50,000m3未満					
	N/ /			_			
	単 価			m3		242.9	
	*** S単- 66号 ***						
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	Д Ξ	+12	+ іщ		步A
SA0102	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,土量50,000m3未満			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		242.9	
	1 15					
	*** S単- 67号 ***					步A
A0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	少人 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / / 14
	土砂,標準,無し,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	
				沐仪時间:0.0	週休:月早位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し		+		
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		278.6	
				-		
	*** S単- 68号 ***					
	3年- 005					步 A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,4.0km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	
				7. (Z = 1) E. (. (. (ZPN:/3-PIZ	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 4.0km以下				
		4.00000				
	単 価		m3		918.5	
	*** S単- 69号 ***					
						步A
40121	SP 土砂等運搬		m3	n+0046 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,2.0km以下			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	
	C , 2 . C . S . C . C . C . C . C . C . C . C			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)土砂等発生現場	標準 (15.00-2/双種0.0-2)				
	2)積込機種·規格 3)土質	バックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		+		
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	2.0km以下				
	単 価				673.5	
	半 1 川		m3	+	0/3.5	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
					4 000 0	歩A 当たい管虫
104.44	CD Db/+/等用入成上,把户			I	1.000 m3	当たり算出
\0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)成土・埋定		m3	時間的制約・か!	制約作業時間·∩∩	
NO141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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	
A0141			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
40141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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	
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	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	
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	2.5m以上4.0m未満	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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)障害の有無	- 数 里	平位	半 1四	本 辞	1相 15
	4)長期割引単価区分	なし				
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0		000.0	
	単 価		m3		909.9	
	to the first SW TIP of the first					
	* * * S 単 - 71号 * * *					步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 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	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	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) to The P	4.0.101.1				
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	 		m3		234.4	
	— 1144		mo mo		201.1	
	* * * S 単 - 72号 * * *					歩A
SA0141	 SP 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			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,なし			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	
				※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量 3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	NA (TT				050	
	単 価		m3		259	
	*** S単- 73号 ***					歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	少へ 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			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	
	A) #6 II / G7 / \	サエねて				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		467.2	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						步A
SA0152	SP 法面整形		m²	n+8846#444 + 1		当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,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	
	<u> </u>			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		1			超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部			週休:月単位	
	2)法面締固めの有無	無し			週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し			週休:月単位	
	2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			週休:月単位	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し			週休:月単位	
	2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	mí		週休:月単位	
	2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²			
	2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m			
	2)法面締固めの有無3)現場制約の有無4)土質5)長期割引単価区分	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m			JE-A
SA0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単価 *** S単-75号 ***	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		470.2	歩A 当たり算出
SA0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 75号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		深夜時間:0.0	470.2	-
SA0152	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単価 *** S単-75号 *** SP 法面整形	無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		深夜時間:0.0	470.2	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	<u>有り</u> 有り				
	4)土質	砂及び砂質土、粘性土				
	単価		m²		1,472	
	+ 1W				1,472	
			-			
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	\		,			步A
0152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,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)整形箇所	切土部				
	1) 窒形 画別	- U工部 				
	3)現場制約の有無	無し				
	4) 土質 5) 長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	0) (XXXIII 31 + IM C XX					
	単価		m²		929	
	于 III		- 01		329	
			+			
	* * * S 単 - 77号 * * *					
			,			歩A
0152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	切土部,-,有り,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,			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	
	A) 静力 TIス 位立 CIC	-11 - 1. 117				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部				
	3)現場制約の有無	有り				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	単価		m²		1,579	
	*** S単- 78号 ***					
0152	法面整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
0132	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			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)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	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	なし				
	単 価		m²		470.2	
	* * * S単 - 79号 * * *					
0152	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	
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,		+	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	
				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	有り 砂及び砂質土、粘性土				
		ジスンジ 見工、相は上				
	単 価		m²		1,472	
			- 1			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 170	双 里	干世	<u>+</u> щ	<u> </u>	MB '5
	*** S単- 80号 ***					
040404	OD BOTH		0		4 0000	步A
	<u>SP 整地</u> SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	・ ニ 。 残土受入れ地での処理,-,-,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	
				Wilding 1910	Z-1173 — III	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量 3)障害の有無	_				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		145.1	
	*** S単- 81号 ***					± ∧
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	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 % 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	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	2) <u>横込上法区分</u> 3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	8.0km以下				
	744 /TE		_		4 000	
	単 価		m3		1,989	
	did to the C.W. and T. districts					
	* * * S 単 - 82号 * * *					步 A
SA0268	SP 遮水シート張		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 遮水シート張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	遮水シート張,遮水シート各種			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) H-24 G7 /)	\m_40 13E				
	1)作業区分 2)遮水シート規格	遮水シート張 遮水シート各種				
	単 価		m²		3,267	
	*** S単- 83号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	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		
	40 ~ Omm			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:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計 b	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	なし				1
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	ъм. / ш		2		4 040	
	単 価		m²		1,340	
	distribution of Manager 1 and 1					
	* * * S 単 - 84号 * * *					步A
SA0311	SP コンクリート 21-12-25BB W/C 60%		m3		1.000 m3	少A 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	
	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,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	
	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -			蒙雪補止: 1 0 % 基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	1
	↓ \ 上前・ケー 品加 イギー ロコ	4m /c/r - A4 /c/r 148 / 4 4 4				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打成工法 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	<u> </u>		<u> </u>		L 北陸農政局

_ 10	7. 15		1 M /A	N /T	A 65	/# +-/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし 24 40 05 (00) (高岭B) W (000)				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	_			
	単 価		m3		32,080	
			III3		32,000	
	*** S単- 85号 ***					
	3 + 00 -					步A
SA0311	SP コンクリート 18-8-40BB W/C 65% (底盤)		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	
	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,-,養生無し,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(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	養生無し				
	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	-				
	9)長期割引単価区分	なし 49.9 40/京竹D W/CG5W				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%	_			
	単 価		m3		30,860	
	半		ıns		30,000	
	*** S単- 86号 ***					
						步A
A0311	SP コンクリート 18-8-25BB W/C 65% (均し)		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	
	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,-,養生無し,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,-,-,なし,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				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンパリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	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	+>1				
	9)長期割引単価区分10)規格区分	なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)然怕区月	10-0-23(20) (=JX-D) W/003%				
	単 価		m3		30,860	
	——————————————————————————————————————		1110		00,000	
	*** S単- 87号 ***					
						歩A
	鉄筋コン型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
		60 30 40				
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,360	
	半 岬		1111		3,300	
	*** S単- 88号 ***					
	· · · · · ·					步A
A0312	無筋コン型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				
	単 価	İ.	m²	I	9,360	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 89号 * * *					
SA0312	均しコン型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠				制約作業時間:0.0	
	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%	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,738	
	*** S単- 90号 ***					步A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			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	
				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工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上 3)規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	V / 1790 IM LLL XJ	H-076/0 PP/ 1-2011111				
	単 価		m²		5,917	
	半		- 111		3,917	
				_		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量単位	単価	金額	備考
	覆工板				3.2. 3
G03011	鋼製(補強型) [賃料] コンクリート廃材(有筋)処理	m²供月	月 5,150		
P96001	処理施設: (株)マルタ建設	tor	1,500		
P96002	ブロックマット t100mm	m² m²	7,060		
	遮水シート				
P96003	ベントナイトシート t3.5mm 土木シート	m²	3,400		
P96005	ポリピロピレン系織布 t0.37mm	m²	160		
P96011	鋼矢板用膨潤止水材	枚	2,509		
	廃プラスチック処理				
P96012	搬入施設: (株)セキヤ県央エコブラント 鋼矢板用膨潤止水材用シンナー	tor	65,000		
P96013		枚	34		
P96014	鋼矢板清掃	枚	1,632		
	鋼矢板梱包材				
P96015	諸維費	枚	340		
P96016	養生等	枚	680		
P96017	運賃 止水材及びシンナー	枚	92		
	タンクリーチング試験				
P96021	六価クロム溶出試験	検位	9,750		
P96031	含有量 + 溶出	検位	7,500		
P96032	土の含水比試験	試米	1,605		
	一軸圧縮試験				
P96033		言式米	12,150		
<u> </u>					
-					
ь		<u> </u>		I	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004	鋼矢板止水材加工		枚		348.000 枚	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.944		28,560	112 641	S単 9号
S02115	とびエ	7.888		28,458		S単 10号
S02115	普通作業員					
S02115	軽作業員	7.888	人	23,358		S単 11号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.944	人	22,032		S単 12号
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u> 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	3.944	日	56,500		S単 35号
S02116	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし	3.944	日	18,744	73,926	S単 36号
	等生等, 鋼矢板用膨潤止水材	348.000	枚	680	236,640	S単 15号
	鋼矢板用膨潤止水材用シンナー	348.000	枚	2,509	873,132	
		348.000	枚	34	11,832	
S02116	連賃 止水材及びシンナー,,	348.000	枚	92	32,016	S単 16号
	合 計				2,058,642	算出数量 348.000 枚
	単 価		枚		5,916	
	*** T単- 2号 ***					
T0000F			+4-		240,000 +#	步A
100005	鋼矢板梱包		枚		348.000 fX	当たり算出
S02115	<u>止水材加工後</u> とび工					
S02115	軽作業員	7.888	人	28,458	224,477	S単 10号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	7.888	人	22,032	173,788	S単 12号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 鋼矢板梱包材	3.944	日	56,500	222,836	S単 35号
	RI ANIA III O'I)	348.000	枚	340	118,320	S単 17号 算出数量
	숨 計				739,421	348.000 枚
	単 価		枚		2,125	
-						
		I			I	 北陸農政局