

令和7年度 特定災害復旧事業 稲舟地区 地すべり対策その1工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 土地改良技術事務所

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。

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	土地改良技術事務所
事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区
工事名	地すべり対策その1工事
施工場所	-07 -7maso-127
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	輪島
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	北陸電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				130,361,000	
	・工事価格				118,510,000	
	・消費税相当額(10%)				11,851,000	
	// AMARINA (1070)				11,001,000	
	工事内容					
	工学的台					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	地すべり防止工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
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)	0.64%
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			118,510,000	
・工事原価			101,199,000	
純工事費			73,966,000	
・・直接工事費			58,573,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	49,674,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,899,000	
・・間接工事費			42,626,000	
・・・共通仮設費			15,393,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	4,958,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
68,046,000 × ((10.230*1.200)*1.000*1.040*1.000)			8,689,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,189,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・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			557,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
62,612,000 × (0.890)			557,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			27,233,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
78,481,000 × ((29.490*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.640+0.000-0.000)			27,233,000	
・・・・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				
101,199,000 × (17.070*1.000 + 0.04)			17,315,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			4,515,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			4,515,000	
支給品費(直工)			4,515,000	
処分費等(直接工事費の内数)			476,000	
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
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)				
118,510,000 × 4.870			5,771,000	
	I .	<u> </u>	I	北陸農政局

直柱工事員(仮設工を除く) 1,000 式 49,674,000 式 1,988,000 式 1,985,000 式 1,985,000 式 1,985,000 式 1,885素・リングエ 1,000 式 11,813,000 式 11,813,000 式 11,813,000 式 11,813,000 式 11,813,000 式 1,815素・リングエ 1,000 式 4,761,000 式 4,761,000 式 3,462,000 式 1,000 式 3,462,000 式 1,000 式 3,462,000 式 1,000 式 3,690,000 式 1,000 式 3,690,000 式 1,000 式	
・土工 1.000 式 49,674,000 ・期削工 1.000 式 1,998,000 ・・作業残土処理工 1.000 式 3,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 1,813,000 ・・水抜きボーリングエ 1.000 式 4,751,000 ・・水抜きボーリングエ 1.000 式 3,462,000 ・・水抜きボーリングエ 1.000 式 3,600,000 ・・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・集水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・・業水ボーリングエ 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000	
・土工 1.000 式 49,674,000 ・掘削工 1.000 式 1,998,000 ・・作業残土処理工 1.000 式 1,995,000 ・水抜きボーリング工 1.000 式 1,813,000 ・・水抜きボーリング工 1.000 式 4,751,000 ・・水抜きボーリング工 1.000 式 3,462,000 ・・水抜きボーリング工 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・増水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・業水ボーリング工 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000	
・ 振飛木井里 1.000 式 式 1.998,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 1.995,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 1.813,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 4,751,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 3,462,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・排水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・果水ボーリングエ 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000	
1.000 式 1,998,000 ・ ・ 機能性 1,000 式 3,000 ・ ・ 水抜きボーリングエ 1,000 式 11,813,000 ・ ・ 水抜きボーリングエ A プロック 1,000 式 4,751,000 ・ ・ 水抜きボーリングエ B プロック 1,000 式 3,462,000 ・ ・ 株本学・エーリングエ でプロック 1,000 式 3,600,000 ・ 集水井工 1,000 式 35,837,000 ・ 集水井型 1,000 式 22,138,000 ・ 非水ボーリングエ 1,000 式 7,081,000 ・ 非水ボーリングエ 1,000 式 6,618,000 ・ ・ 集水ボーリングエ 1,000 式 6,618,000 ・ ・ 集水ボーリングエ 1,000 式 6,618,000 ・ ・ ・ ・ ・ 株 水 ・ リング エ 1,000 式 6,618,000 ・ ・ 水路使旧工 1,000 式 26,000 ・ ・ 、	
・据削工 1.000 式 3,000 ・作業残土処理工 1.000 式 1,995,000 ・水抜きボーリングエ Aブロック 1.000 式 11,813,000 ・水抜きボーリングエ Bブロック 1.000 式 4,751,000 ・水抜きボーリングエ Cブロック 1.000 式 3,462,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・ 民設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・作業残土処理工 1.000 式 1,995,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 11,813,000 ・・水抜きボーリングエ Aブロック 1.000 式 4,751,000 ・・水抜きボーリングエ Bブロック 1.000 式 3,462,000 ・・水抜きボーリングエ Cブロック 1.000 式 3,600,000 ・・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・・株水ボーリングエ 下段 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000	
・水抜きボーリングエ 1.000 式 11,813,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 4,751,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 3,462,000 ・水抜きボーリングエ 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・排水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・集水ボーリングエ 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000	
・・水抜きポーリングエ Aプロック 1.000 式 4,751,000 ・・水抜きポーリングエ Bプロック 1.000 式 3,462,000 ・・水抜きボーリングエ Cプロック 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・・水路復旧工 1.000 式 6,618,000 ・・既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・水抜きボーリングエ Aブロック 1.000 式 4,751,000 ・・水抜きボーリングエ Bブロック 1.000 式 3,462,000 ・・水抜きボーリングエ Cブロック 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・・既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・水抜きボーリングエ Bブロック 1.000 式 3,462,000 ・・水抜きボーリングエ Cブロック 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・排水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・・水抜きボーリングエ Cプロック 1.000 式 3,600,000 ・集水井工 1.000 式 35,837,000 ・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・・火路復旧工 1.000 式 6,618,000 ・・、既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・集水井工 ・・集水井設置 1.000 式 35,837,000 ・・排水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・・集水ボーリングエ 下段 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・・既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・集水井設置 1.000 式 35,837,000 ・・排水ボーリングエ 1.000 式 7,081,000 ・・集水ボーリングエ 下段 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・・既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・集水井設置 1.000 式 22,138,000 ・・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・水路復旧工 1.000 式 6,618,000 ・・既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・排水ボーリングエ 下段 1.000 式 7,081,000 ・・株水ボーリングエ 下段 1.000 式 6,618,000 ・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・・既設水路補修工 1.000 式 26,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・水路復旧工 1.000 式 26,000 ・・既設水路補修工	
1.000 式 26,000 ・・既設水路補修工	
・・既設水路補修工	
1.000 式 26,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			8,899,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,899,000	
・仮設工	1.000	式	8,899,000	
・・排水処理工				
・・仮設ヤードエ	1.000	土	6,421,000	
· · 安全費	1.000	走	616,000	
	1.000	式	1,862,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			4,958,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	4,958,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	4,958,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式	4,958,000	
				北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			1,189,000	
運搬費	1.000	式	1,189,000	
	1.000	Σ0	1,103,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・運搬費	1.000	式	1,189,000	
	1.000	式	1,189,000	
				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)				49,674,000	
·±I					
・・掘削工	1.000	式		1,998,000	
	1.000	式		3,000	歩A・単A
BA0101 掘削	8	m3	345	2,760	少A・早A B単 1号
 				2,760	
・・作業残土処理工					
 BA0102 積込 (ルーズ)	1.000	式		1,995,000	歩A・単A
- 次仮置場での積込 000003 土砂等運搬	240	m3	251	60,240	B単 2号 歩A・単A
一次仮置場~二次仮置場	238	m3	1,007	239,666	B単 3号
BA0102 積込 (ルーズ) 二次仮置場での積込	240	m3	251	60,240	歩A・単A B単 4号
BA0105 土砂等運搬 二次仮置場~処分場	238	m3	4,871	1,159,298	歩A・単A B単 5号
000006 作業残土処理					歩A・単A
	238	m3	2,000	476,000	B単 6号
습 計				1,995,444	
・水抜きボーリングエ	1.000	式		11,813,000	
・・水抜きボーリングエ Aブロック	1.000	式		4,751,000	
BA1303 ボーリング仮設機材			404 400		歩A・単A
	1	回	181,400	181,400	B単 7号 歩A・単A
傾斜地 BA1301 削孔 (レキ質土)	61	空m3	4,706	287,066	B単 8号 歩A・単A
呼び径 90mm	200.0	m	18,750	3,750,000	B単 9号 歩A・単A
BA1302 保孔管加工・挿入 VP 40mm、ストレーナ加工有り	176.0	m	1,128	198,528	B単 10号
BA1302 保孔管加工・挿入 VP 40mm、ストレーナ加工無し	24.0	m	588	14,112	歩A・単A B単 11号
BA0206 ふとんかご設置 HO.5×B1.2m,階段式	20	m	16,000	320,000	歩A・単A B単 12号
	20	III	10,000		D 年 12号
合 計				4,751,106	
・・水抜きボーリングエ					
Bブロック	1.000	式		3,462,000	
BA1303 ボーリング仮設機材 地表	1		181,400	181,400	歩A・単A B単 13号
BA1304 足場(地表) 傾斜地	61	空m3	4,706	287,066	歩A・単A B単 14号
BA1301 削孔 (レキ質土)					歩A・単A
呼び径 90mm BA1302 保孔管加工・挿入	135.0	m	18,750	2,531,250	B単 15号 歩A・単A
VP 40mm、ストレーナ加工有り BA1302 保孔管加工・挿入	117.0	m	1,128	131,976	B単 16号 歩A・単A
VP 40mm、ストレーナ加工無し BA0206 ふとんかご設置	18.0	m	588	10,584	B単 17号 歩A・単A
BA0206 かこんかこ設直 H0.5×B1.2m,階段式	20	m	16,000	320,000	あみ・単名 B単 18号
合 計				3,462,276	
・・水抜きボーリングエ	4 000	-12		0.000.000	
	1.000	式		3,600,000	歩A・単A
地表 BA1304 足場(地表)	1	回	181,400	181,400	B単 19号 歩A・単A
傾斜地	61	空m3	4,706	287,066	B単 20号
BA1301 削孔 (レキ質土) 呼び径 90mm	150.0	m	18,750	2,812,500	歩A・単A B単 21号
BA1302 保孔管加工・挿入 VP 40mm、ストレーナ加工有り	132.0	m	1,128	148,896	歩A・単A B単 22号
BA1302 保孔管加工・挿入				,	歩A・単A
VP 40mm、ストレーナ加工無し BA0206 ふとんかご設置	18.0	m	588	10,584	B単 23号 歩A・単A
HO.5×B1.2m,階段式	10	m	16,000	160,000	B単 24号
合 計				3,600,446	
・集水井工	1.000	式		35,837,000	
	1.000	20		55,057,000	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・集水井設置	1.000	式		22,138,000	
B13201 集水井					歩A・単A
<u>ライナープレート, B工法</u> 000026 集水井ライナープレート(材料)	1	基	10,355,572	10,355,572	B単 25号 歩A・単A
組立ポルト含む	1.000	式	8,980,000	8,980,000	B単 26号
000027 集水井ライナープレート (材料・支給品) 組立ポルト含む	1.000	式	0	0	歩A・単A B単 27号
000028 集水井昇降用階段設置工	24.0		44,400	000.750	歩A・単A
A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 000029 集水井昇降用階段(材料)	24.0	m	11,198	268,752	B単 28号 歩A・単A
A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 000030 集水井昇降用階段(材料・支給品)	1.000	式	725,000	725,000	B単 29号 歩A・単A
A型・B型・D型(取付金具を含む)	1.000	式	0	0	B単 30号
000031 天蓋設置工 内径3,500m用、溶融亜鉛メッキ	1	基	42,240	42,240	歩A・単A B単 31号
000032 天蓋 (材料)				,	歩A・単A
(内径3.5m用) 溶融亜鉛メッキ BAO302 底張コンクリート	1.000	式	799,000	799,000	B単 32号 歩A・単A
18—8—40 BB	6.8	m3	36,080	245,344	B単 33号
BA0303 底張コンクリート型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	16	m²	10,360	165,760	歩A・単A B単 34号
BA0302 固定コンクリート	9.4	m3	36.080	339.152	歩A・単A B単 35号
<u>18—8—40 BB</u> BA0303 固定コンクリート型枠	9.4	m3	36,080	339, 132	<u>B年 35号</u> 歩A・単A
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	21	m²	10,360	217,560	B単 36号
合 計				22,138,380	
・・排水ボーリングエ					
BA1303 ポーリング仮設機材	1.000	式		7,081,000	歩A・単A
集水井内	1		586,100	586,100	B単 37号
000038 削孔(軟岩) 呼び径135mm、削孔長90m/本超え超135m/本以下	99.7	m	49,647	4,949,806	歩A・単A B単 38号
000039 保孔管加工・挿入	100.2		45 440	4 544 004	歩A・単A
呼び径135mm、削孔90m/本超え135m以下	100.2	m	15,418	1,544,884	B単 39号
合 計				7,080,790	
・・集水ボーリングエ 下段	1.000	式		6,618,000	
BA1301 集排水ボーリング		-	05.000	,	歩A・単A
集水井内,軟岩, 90mm BA1302 保孔管	250.0	m	25,030	6,257,500	B単 40号 歩A・単A
集水井内, VP 40mm、ストレーナ加工有り	220.0	m	1,470	323,400	B単 41号 歩A・単A
BA1302 保孔管 集水井内,VP 40mm、ストレーナ加工無し	30.0	m	642	19,260	
000043 水膨張性止水材設置工	5	本	3,591	17 955	歩A・単A B単 43号
			0,001	,	27 10 3
合計				6,618,115	

・水路復旧工	1.000	式		26,000	
・・既設水路補修工					
000044 無収縮モルタル	1.000	式		26,000	歩A・単A
	0.1	m3	262,500	26,250	B単 44号
合 計				26,250	
	<u> </u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				8,899,000	
・仮設工	1.000	-		8,899,000	
・・排水処理工					
000045 排水ポンプ	1.000			6,421,000	歩A・単A
常時排水 120~450㎡/ h	1	箇所	6,420,872	6,420,872	B単 45号
合 計				6,420,872	
(CAR) - IAT					
・・仮設ヤードエ	1.000	式		616,000	
000046 敷鉄板設置・撤去	334	m²	1,845	616,230	歩A・単A B単 46号
合 計				616,230	
				,	
・・安全費	4 000			4 000 000	
B19021 交通誘導警備員	1.000			1,862,000	歩A・単A
	108	人	17,238	1,861,704	B単 47号
<u> </u>				1,861,704	
	1			1	
	1				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				4,958,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		4,958,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			4,958,000	
000048 濁水処理施設			4 050 422		歩A・単A
	1	式	4,958,133	4,958,133	B単 48号
合計				4,958,133	
					北陸農政局

・共通仮設(積上げ) 1,189,000 ・・運搬費 1.000 式 1,189,000 000049 濁水処理設備等運搬 (往復)基地~現場 カス・単名 (往復)基地~現場 カス・単名 (700,000 B単 49号	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・連撥費 1.000 式 1,189,000 000049 濁水処理設備等運搬 (往復)基地~現場 1 式 700,000 万00,000 B単 49号 000050 仮設材輸送 57.74 ton 8,476 489,404 B単 50号	運搬費				1,189,000	
・・運搬費 1.000 式 1,189,000 000049 濁水処理設備等運搬 (往復)基地~現場 57.74 ton 8,476 489,404 B単 50号	・共通仮設(積上げ)	1.000	式			
000049 濁水処理設備等運搬 (往復)基地~現場 カス (大復)基地~現場 カス (大復)基地~現場 カス (大復)基地へ現場 カス (大復)基地へ現場 サス・単名 (大塚)基本・単名 (大塚)基本・大塚)基本・大塚(大塚)基本・大塚	・・運搬費					
000050 仮設材輸送 歩A・単A 57.74 ton 8,476 489,404 B単 50号	000049 濁水処理設備等運搬 (往復)基地~ 理場			700.000		歩A・単A B単 49号
	000050 仮設材輸送					歩A・単A
		51.14	ton	0,470		D# 305
	e il				1,109,404	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費	<u> </u>	+112	<u>+</u> іщ		m 5
				4,515,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・集水井工					
・・集水井設置					
P96004 集水井ライナープレート (材料・支給品)	4 000		4 440 000	4 440 000	単A
<u>組立ポルト含む</u> P96005 螺旋タラップ (材料・支給品)	1.000	式	4,110,000	4,110,000	S単 35号 単A
A型・B型・D型(取付金具を含む)	1.000	式	405,000	405,000	S単 37号
合 計				4,515,000	
	Ĺ		I.		北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
RA0101	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 掘削					
			_	0.45		.E
	<u>既設水路工</u> *** B単-2号 ***		m3	345		歩A・単A
BA0102	積込 (ルーズ)					
	<u>一次仮置場での積込</u> *** B単・3号 ***		m3	251		歩A・単A
000003	土砂等連搬					
	一次仮置場~二次仮置場		m3	1,007		歩A・単A
	*** B単- 4号 *** 積込(ルーズ)					
				0.74		
	<u>二次仮置場での積込</u> *** B単-5号 ***		m3	251		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	<u>二次仮置場~処分場</u> *** B単 - 6号 ***		m3	4,871		歩A・単A
000006	*** B早 6号 *** 作業残土処理					
			m3	2,000		歩A・単A
	* * * B単 - 7号 * * *			=,,,,		
	ボーリング仮設機材					
	<u>地表</u> *** B単- 8号 ***		回	181,400		歩A・単A
BA1304	足場(地表)					
	傾斜地		空m3	4,706		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 削孔(レキ質土)					
	呼び径 90mm		m	18,750		歩A・単A
	*** B単- 10号 *** 保孔管加工·挿入			10,100		
	<u>VP 40mm、ストレーナ加工有り</u> *** B単- 11号 ***		m	1,128		歩A・単A
BA1302	保孔管加工・挿入					
	VP 40mm、ストレーナ加工無し		m	588		歩A・単A
BA0206	*** B単 - 12号 *** ふとんかご設置					
	HO.5×B1.2m.階段式		m	16,000		歩A・単A
	HO.5×B1.2m,階段式 *** B単 - 13号 *** ボーリング仮設機材			10,000		7
	<u>地表</u> * * * B 単 - 14号 * * *		回	181,400		歩A・単A
BA1304	足場(地表)					
	傾斜地 * * * B 単 - 15号 * * *		空m3	4,706		歩A・単A
BA1301	ハハ B早 - 15号 ハハハ 削孔 (は質土)					
	呼び径 90mm		m	18,750		歩A・単A
	* * * B 単 - 16号 * * * 保孔管加工·挿入					
	<u>VP 40mm、ストレーナ加工有り</u> *** B単- 17号 ***		m	1,128		歩A・単A
BA1302	保孔管加工・挿入					
	<u>VP 40mm、ストレーナ加工無し</u> *** B単 - 18号 ***		m	588		歩A・単A
BA0206	^ ^ B早 - 18号 ^ ^ ^ ふとんかご設置					
	HO.5×B1.2m, 階段式		m	16,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 19号 * * * ポーリング仮設機材					
5,11000				404 400		1F V 27 V
	地表 *** B単- 20号 ***		回	181,400		歩A・単A
BA1304	足場(地表)					
	傾斜地 *** B単- 21号 ***		空m3	4,706		歩A・単A
BA1301	* * * B 単 - 21号 * * * * 削孔 (は質土)					
	呼び径 90mm		m	18,750		歩A・単A
	*** B単- 22号 *** 保孔管加工·挿入			, -		
שרוטעב	<u>体儿巨洲土。进入</u>					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	VP 40mm、ストレーナ加工有り		m	1,128		歩A・単A
	* * * B単 - 23号 * * * 保孔管加工・挿入			, -		
	<u>VP 40mm、ストレーナ加工無し</u> *** B単- 24号 ***		m	588		歩A・単A
BA0206	ふとんかご設置					
	H0.5×B1.2m,階段式 *** B単-25号 ***		m	16,000		歩A・単A
B13201	集水井					
	ライナープレート, B工法		基	10,355,572		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 集水井ライナープレート(材料)					
	組立ポルト含む		式	8,980,000		歩A・単A
000007	*** B単- 27号 ***			3,000,000		J. T.
	集水井ライナープレート (材料・支給品)					
	<u>組立ポルト含む</u> *** B単 - 28号 ***		式	0		歩A・単A
000028	集水井昇降用階段設置工					
	A型・B型・C型・D型(取付金具を含む)		m	11,198		歩A・単A
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 集水井昇降用階段(材料)					
	A型・B型・C型・D型(取付金具を含む)		式	725,000		歩A・単A
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 集水井昇降用階段(材料・支給品)					
			-	0		1F V 54 V
	<u>A型・B型・D型(取付金具を含む)</u> *** B単- 31号 ***		式	0		歩A・単A
000031	天蓋設置工					
	内径3,500mm用、溶融亜鉛メッキ *** B単 - 32号 ***		基	42,240		歩A・単A
000032	天蓋(材料)					
	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ		式	799,000		歩A・単A
BA0302	* * * B 単 - 33号 * * * 底張コンクリート					
	18—8—40 BB		m3	36,080		歩A・単A
BA0303	* * * B単- 34号 * * * 底張コンクリート型枠					
Bridded			. 2	40, 200		1F A 24 A
	<u>一般型枠、鉄筋・無筋構造物</u> *** B単- 35号 ***		m²	10,360		歩A・単A
BA0302	固定コンクリート					
	18—8—40 BB *** B単- 36号 ***		m3	36,080		歩A・単A
BA0303	固定コンクリート型枠					
	一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²	10,360		歩A・単A
BA1303	*** B単- 37号 *** ボーリング仮設機材					
	集水井内		回	586,100		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** 削孔(軟岩)					
			m	40 647		<u>+</u> A . 畄 A
	呼び径135mm、削孔長90m/本超え超135m/本以下 *** B単- 39号 ***		m	49,647		歩A・単A
UUU039	保孔管加工・挿入					
	呼び径135mm、削孔90m/本超え135m以下 *** B単- 40号 ***		m	15,418		歩A・単A
BA1301	集排水ポーリング					-
	集水井内,軟岩, 90mm * * * B 単 - 41号 * * *		m	25,030		歩A・単A
BA1302	* * * B 早 - 41号 * * * 保孔管					
	集水井内,VP 40mm、ストレーナ加工有り		m	1,470		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * * 保孔管					
				040		1E A . 24 A
	集水井内,VP 40mm、ストレーナ加工無し *** B単- 43号 ***		m	642		歩A・単A
000043	水膨張性止水材設置工					
	鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20~40mm		本	3,591		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格) *** B単-44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 無収縮モルタル					
000044						
			m3	262,500		歩A・単A
0000:-	* * * B単 - 45号 * * *					
000045	排水ポンプ					
	常時排水 120~450㎡/ h		箇所	6,420,872		歩A・単A
	<u>常時排水 120~450㎡/h</u> *** B単- 46号 ***			-, -, -		
000046	敷鉄板設置・撤去					
			m²	1,845		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *		- ""	1,043		少れ・年れ
	交通誘導警備員					
				4= 000		
	*** B単- 48号 ***		人	17,238		歩A・単A
	濁水処理施設					
			式	4,958,133		歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *					
000049	濁水処理設備等運搬					
	(往復)基地~現場		式	700,000		歩A・単A
	(往復)基地~現場 *** B単- 50号 ***					
000050	仮設材輸送					
			ton	8,476		歩A・単A
			ton	0,470		Z + 5
		1				
		1				
		1				
			1	1		I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0101	掘削				4 000 6	步A
SA0101	<u>既設水路工</u>		m3			当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	345.4	345	S単 52号
	合 計				345	
	単 価				345	
	*** B単- 2号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)					步A
SA0102	一次仮置場での積込 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	250.8	251	S単 53号
	合 計				251	
	単価				251	
	*** B単- 3号 ***					
000003	土砂等運搬					歩A
S01032	一次仮置場~二次仮置場 ゲンプ・トラック運搬(特殊)		m3			当たり算出
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3	1,007	1,007	S単 1号
	合 計				1,007	
	単 価				1,007	
	*** B単- 4号 ***					
BA0102	積込 (ルーズ)					步A
SA0102	二次仮置場での積込 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	250.8	251	S単 53号
	숨 計				251	
	単 価				251	
BA0105	* * * B 単 - 5号 * * * * 土砂等運搬					步A
	二次仮置場~処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,49.5km以下	1.000	m3	4,871	4,871	S単 54号
	合 計				4,871	
	単 価				4,871	
	T 11M4				1,071	
000006	* * * B 単 - 6号 * * * * 作業残土処理					步A
	建設副産物処理処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
JUL 120	建設発生土	1.000	m3	2,000	2,000	S単 39号
	合 計				2,000	
	単価				2,000	
					,	
D4.40	*** B単- 7号 ***					III A
	ボーリング仮設機材 地表		0		1.000 🗉	歩A 当たり算出
SA1303	SP ボーリング仮設機材 地表,なし	1.000		181,400	181 400	S単 64号
		11000	П	.51,100		
	合 計				181,400	
	単 価				181,400	
	*** B単- 8号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
A1304	足場(地表)	,,,				步A
	<u>傾斜地</u> SP 足場(地表)		<u>空</u> m3		1.000 空m3	当たり算出
	傾斜地, なし	1.000	空m3	4,706	4,706	S単 66号
	승 화				4,706	
					,	
	単 価				4,706	
	*** B単- 9号 ***					
1301	削孔(レキ質土)					步A
1301	<u>呼び径 90mm</u> SP ボーリング		m		1.000 m	当たり算出
1301	地表,レキ質土, 90mm,50m/本以下,なし	1.000	m	18,750	18,750	S単 58号
	合 計				18,750	
	H III				10,700	
	<u>単 価</u>				18,750	
	*** B単- 10号 ***					
	保孔管加工・挿入					步A
	VP 40mm、ストレーナ加工有!) SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	った。 地表, VP, 有り, - , VP各種, - , VP40	1.000	m	1,128	1,128	S単 60号
	合 計				1,128	
	単 価				1,128	
	*** B単- 11号 ***					
	保孔管加工・挿入					步A
	VP 40mm、ストレーナ加工無し SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	地表, VP, 無し, 既製保孔管, 各種, -, VP40	1.000	m	587.7	588	S単 61号
	合 計				588	
	P il				300	
	単 価				588	
A0206	* * * B単 - 12号 * * * ふとんかご設置					步A
	H0.5×B1.2m,階段式		m		1.000 m	当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	16,000	16,000	S単 55号
				,		
	슴 計				16,000	
	単 価				16,000	
	*** B単- 13号 ***					
	ボーリング仮設機材					歩A
	<u>地表</u> SP ボーリング仮設機材		回		1.000 回	当たり算出
	地表,なし	1.000	回	181,400	181,400	S単 64号
	合 計				181,400	
	単 価				181,400	
	*** B単- 14号 ***					
	足場 (地表) 傾斜地		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
	SP 足場 (地表) 傾斜地,なし	1.000	空m3	4,706		S単 66号
	合 計				4,706	<u> </u>
	単 価				4,706	
	于(四				4,700	
	* * * B単- 15号 * * *					
1301	削孔(レキ質土) 呼び径 90mm		m		4 000	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA1301	SP ボーリング					
	<u>地表,レキ質土, 90mm,50m/本以下,なし</u>	1.000	m	18,750		S単 58号
	<u></u> 습 計				18,750	
	単 価				18,750	
	*** B単- 16号 ***					
BA1302	保孔管加工・挿入					歩A
SA1302	<u>VP 40mm、ストレーナ加工有り</u> SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	<u>地表,VP,有り,-,VP各種,-,VP40</u>	1.000	m	1,128	1,128	S単 60号
	合 計				1,128	
	単価				1,128	
	*** B単- 17号 ***					
BA1302	保孔管加工・挿入 VP 40mm、ストレーナ加工無し		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA1302	SP 保孔管	4 000		507.7		
	<u>地表, VP, 無し, 既製保孔管, 各種, -, VP40</u>	1.000	m	587.7	588	S単 61号
	合 計				588	
	単 価				588	
BA0206	* * * B 単 - 18号 * * * ふとんかご設置					步A
	HO.5×B1.2m,階段式		m		1.000 m	当たり算出
SA0203	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	16,000	16,000	S単 55号
	合 計				16,000	
	単 価				16,000	
BA1303	*** B単 - 19号 *** ボーリング仮設機材				4 000 🗐	步A 米+13第出
SA1303	<u>地表</u> SP ポーリング仮設機材		回			当たり算出
	<u>地表,なし</u>	1.000	回	181,400	181,400	S単 64号
	合 計				181,400	
	単 価				181,400	
BA1304	* * * B 単 - 20号 * * * * 足場(地表)					步A
	傾斜地		空m3		1.000 空m3	当たり算出
SA1304	SP 足場(地表) 傾斜地,なし	1.000	空m3	4,706	4,706	S単 66号
	合 計				4,706	
	単価				4,706	
DA 405 :	* * * B単 - 21号 * * *					IF A
	削孔(片質土) 呼び径 90mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA1301	SP ポーリング 地表, レキ質士, 90mm,50m/本以下,なし	1.000		18,750		S単 58号
		1.000	m	10,730		J = 305
	合 計				18,750	
	単 価				18,750	
	*** B単- 22号 ***					
	保孔管加工・挿入					步A
	VP 40mm、ストレーナ加工有り SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	<u>地表、VP,有り, - , VP各種, - , VP40</u>	1.000	m	1,128	1,128	S単 60号

日本 日本 2月 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	コード	名 称(規	1 格)	数量	単位	単価	金額	備考
************************************						,		
1002 100 1		合	計				1,128	
# 1000		単	価				1,128	
# 1000								
# 1000								
1.000 1.		*** B単- 23号 ***						
1.000 m 1.	BA1302							
新典元素上、財政保育業長等・・・・ 1.000 m 587.7 588 58 615	SA1302				m		1.000 m	当たり昇出
### 15年 2月 2月 3日 1000 日本の 1500 日本の 1				1.000	m	587.7	588	S単 61号
### 15年 2月 2月 3日 1000 日本の 1500 日本の 1		_	±1				E00	
1.00			ā!				300	
80000 8.0 かかでは質 1.00 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 7 かんとかでは 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 7 かんとかで 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 8.0 かんとかで 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 20120 18.4		単	価				588	
80000 8.0 かかでは質 1.00 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 7 かんとかでは 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 7 かんとかで 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 8.0 かんとかで 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 20120 18.4								
80000 8.0 かかでは質 1.00 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 7 かんとかでは 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 7 かんとかで 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 2000 8.0 かんとかで 1.000 m 16.000 16.000 5単 55号 20120 18.4								
1,000 当たり開始 1,000 当年 56号 1,000 当月 1,000 当年 56号 1,000 3月 56号	DAGGOG							± ∧
38(2000 30 みとかかで 16,000 16,00	DAUZUG				m		1.000 m	
会計 (16,000	SA0203							
### 15:000		<u>設置,階段式,高さ50cm×幅120cm</u>		1.000	m	16,000	16,000	S 単 55号
*** 0単 2 25号 *** 1:000		合	計				16,000	
*** 0単 2 25号 *** 1:000		.v.	(m				46,000	
# 2		里	1Щ				16,000	
# 2								
# 2		*** R畄_ 25号 ***						
1,000 2	B13201	集水井						-
10,013.8 正法 ない	040004				基		1.000 基	当たり算出
第次共用銀版機構付け解体	513001			1.000	基	10,260,396	10,260,396	S単 40号
合計	\$13004	集水井工(掘削設備据付け解体)						
# 個 10,355,572 *** B単・28号 *** ***		集水井掘削設備据付け解体		1.000	基	95,176	95,176	S 単 41号
*** B単 - 28号 *** 000028 無水井ライナーブレート(材料) 組立ホルト含む		合	計				10,355,572	
*** B単 - 28号 *** 000028 無水井ライナーブレート(材料) 組立ホルト含む		ж	/ 				10 255 572	
1.000 式			ТЩ				10,333,372	
1.000 式								
1.000 式		*** R畄 - 26号 ***						
S02117 集水井ライナーブレート(材料) 1.000 式 8,980,000 8,980,000 5単 34号 8,980,000 5単 34号 8,980,000 1.000 式 8,980,000 1.000 式 8,980,000 1.000 式 9かA 1.000 式 9かA	000026							-
組立ポルト合む	000447				式		1.000 式	当たり算出
会計 8,980,000 単価 8,980,000 *** B単-27号 *** *** B単-27号 *** *** B単-27号 *** *** B単-27号 *** *** B単-28号 *** *** B単-28号 *** *** B単-29号 *** *** B単-29号 ***	502117			1.000	式	8,980,000	8,980,000	S単 34号
# 個 8,980,000 **** B単 - 27号 *** 000027 紫水井ライナーブレート(材料・支給品) 組立ポルト含む 式 1.000 式 5 A 組立ポルト含む 1.000 式 0 0 5 単 35号 合 計 0 0 0 5 単 35号 *** B単 - 28号 *** 000028 紫水井戸得用館設置工 A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 m 11,198 11,198 5 単 42号 *** B単 - 29号 *** 000029 紫水井戸得用階段設置工 1,1000 m 11,198 11,198 5 単 42号 *** B単 - 29号 *** 000029 紫水井戸得用館段(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 1.000 m 11,198 11,198 5 単 42号 **** B単 - 29号 *** 000029 紫水井戸得用館段(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 1.000 式 725,000 5 単 36号								
*** B単・27号 *** 000027 無水井ライナーブレート(材料・支給品) 組立ポルト含む 502117 無水井ライナーブレート(材料・支給品) 組立ポルト含む 合計 の の S単 35号 合計 の の S単 35号 ※** B単・28号 *** 000028 無水井昇降用除設置工		合	ĒŤ .				8,980,000	
1.000 式		単	価				8,980,000	
500027 集水井ライナーブレート(材料・支給品) 式								
500027 集水井ライナーブレート(材料・支給品) 式								
超立ポルト含む 式 1.000 式 3 たり算出 502117 集水井ライナーブレート(材料・支給品) 相立ポルト含む 1.000 式 0 0 5単 35号 1.000 式 3 0 0 0 5単 35号 1.000 式 3	0000							1F-A
S02117	000027				式		1.000 =	
会計 の の 単 価 の の	S02117	集水井ライナープレート(材料・支給品)						
単価 0 *** B単-28号 *** 000028 集水井昇降用階段設置工 A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 第水井工(昇降用階段設置工) ライナーブレート、なし 11,198 11,198 5単 42号 合計 11,198 単価 111,198 11,198 *** B単-29号 *** 000029 集水井昇降用階段(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 素が井昇降用階段(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) ま式 1.000 式 15たり算出 502117 螺旋クラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 5単 36号		組立ボルト含む		1.000	式	0	0	S単 35号
単価 0 0			計				0	
*** B単・28号 *** 000028 集水井昇降用階段設置工 歩A A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) m 1.000 m 当たり算出 513005 集水井工(昇降用階段設置工)		774						
000028 集水井昇降用階段設置工 歩A 当たり算出 1.000 m 11,198 11,198 5単 42号 1.000 m 11,198		里	1114				0	
000028 集水井昇降用階段設置工 歩A 当たり算出 1.000 m 11,198 11,198 5単 42号 1.000 m 11,198								
000028 集水井昇降用階段設置工 歩A 当たり算出 1.000 m 11,198 11,198 5単 42号 1.000 m 11,198		*** R単- 28是 ***						
\$13005 集水井工(昇降用階段設置工) ライナーブレート、なし 1.000 m 白計 11,198 単価 11,198 *** B単- 29号 *** 000029 集水井昇降用階段(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 S02117 螺旋タラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号	000028	集水井昇降用階段設置工						
ライナーブレート,なし 1.000 m 11,198 S単 42号 合計 11,198 単価 11,198 **** B単 - 29号 *** 11,198 000029 集水井昇降用階段(材料) 大名型・B型・C型・D型(取付金具を含む) ボガラップ(材料) 大路型・B型・C型・D型(取付金具を含む) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 大き 36号	\$1200E				m		1.000 m	当たり算出
会計 11,198 単価 11,198 単価 11,198				1.000	m	11,198	11,198	S単 42号
単価 11,198			±1					
* * * B単 - 29号 * * * 000029 集水井昇降用階段(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) S02117 螺旋タラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号		合	āΤ				11,198	
000029 集水井昇降用階段(材料) 歩A A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 1.000 式 当たり算出 S02117 螺旋タラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号		単	価				11,198	
000029 集水井昇降用階段(材料) 歩A A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 1.000 式 当たり算出 S02117 螺旋タラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号								
000029 集水井昇降用階段(材料) 歩A A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 1.000 式 当たり算出 S02117 螺旋タラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号								
A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 式 1.000 式 当たり算出 S02117 螺旋タラップ(材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号	000000	·						1E A
S02117 螺旋タラップ (材料) A型・B型・C型・D型 (取付金具を含む) 1.000 式 725,000 S単 36号	000029				式		1.000 =	
	S02117	螺旋タラップ(材料)						
	L	A型・B型・C型・D型(取付金具を含む)		1.000	式	725,000	725,000	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				725,000	
	単 価				725,000	
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	集水井昇降用階段(材料・支給品) A型・B型・D型(取付金具を含む)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02117	螺旋タラップ(材料・支給品)	1 000	式	0		S単 37号
	A型・B型・D型(取付金具を含む)	1.000	I\	0	U	5年 3/5
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単- 31号 ***					
	天蓋設置工					步A
	内径3,500mm用、溶融亜鉛メッキ 集水井工(井戸蓋設置工)		基		1.000 基	当たり算出
	ライナーブレート,なし	1.000	基	42,240	42,240	S単 43号
	合 計				42,240	
	单 価				42,240	
	于 调				42,240	
000000	* * * B 単 - 32号 * * *					<u>ж</u> л
000032	天蓋(材料) (内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02117	天蓋(材料) (内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ	1.000	式	799,000	799 000	S単 38号
		1.000		700,000		3+ 303
	合 計				799,000	
	単 価				799,000	
	* * * B単- 33号 * * *					
BA0302	底張コンクリート					步A
SA0311	18—8—40 BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、-,-,、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	36,080	36,080	S単 56号
	00mm9x 1, 1, 10 0 -10 (mag / b) 11/000%					
	合 計				36,080	
	単 価				36,080	
	* IW				50,000	
DAGGGG	* * * B単 - 34号 * * *					1E A
	底張コンクリート型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,360	10.360	S単 57号
		1.000		10,000		, ., .,
	会 計				10,360	
	単 価				10,360	
	*** B単- 35号 ***					
	固定コンクリート 18-8-40 BB		m3		4 0000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	36,080	36,080	S単 56号
	合 計				36,080	
	単 価				36,080	
	半 順				30,000	
DAGGGG	*** B単 - 36号 ***					± A
RA0303	固定コンクリート型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,360	10.360	S単 57号
				10,000	10,360	
	<u> </u>					
	単 価				10,360	
	* * * B 単 - 37号 * * *					
BA1303	ボーリング仮設機材 集水井内		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
SA1303	SP ボーリング仮設機材 集水井内,なし	1.000	0	586,100		S単 65号
		1.000	삠	300,100	·	3年 005
	合計				586,100	
	単価				586,100	
	*** B単- 38号 ***					
000038	削孔(軟岩) 呼び径135mm、削孔長90m/本超え超135m/本以下		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00002	ボーリング					
	<u>集水井内、軟岩、 135mm、90m/本超え150m/ 本以下</u>	1.000	m	49,647	49,647	T単 2号
	<u> </u>				49,647	
	単 価				49,647	
	*** B単- 39号 ***					
000039	保孔管加工・挿入					步A
T00009	<u>呼び径135mm、削孔90m/本超え135m以下</u> 保孔管加工・挿入		m			当たり算出
	呼び径135mm、削孔長90mm/本超え135m以下	1.000	m	15,418	15,418	T単 9号
	슴 計				15,418	
	単 価				15,418	
	*** B単- 40号 ***					
BA1301	集排水ボーリング					步A
SA1301	集水井内,軟岩, 90mm SP ボーリング		m		1.000 m	当たり算出
	集水井内,軟岩, 90mm,50m/本以下,なし	1.000	m	25,030	25,030	S 単 59号
	숨 計				25,030	
	単 価				25,030	
	+++ DM MB +++					
BA1302	*** B単- 41号 *** 保孔管					步A
SA1302	集水井内,VP 40mm、ストレーナ加工有り SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	集水井内, VP, 有り, -, VP各種, -, VP40	1.000	m	1,470	1,470	S 単 62号
	슴 핡				1,470	
L	単 価				1,470	
	4.4. D. W. 100 11.5.1					
BA1302	* * * B 単 - 42号 * * * 保孔管					步A
SA1302	集水井内,VP 40mm、ストレーナ加工無し SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	集水井内,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40	1.000	m	641.6	642	S 単 63号
	合 計				642	
	単価				642	
000043	* * * B 単 - 43号 * * * * 水膨張性止水材設置工					步 A
	朝管VP 75 厚5~6mm、幅20~40mm 水膨張性止水材設置工		本		1.000 本	当たり算出
100011	水砂液はエーバや改革工 鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20mm~40mm	1.000	本	3,591	3,591	T単 11号 北陸農政局

事業名	特定災害復旧事業 稲舟地区	里1
工事名	地すべり対策その1工事	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,591	
	単価				3,591	
	+ -				0,031	
000044	* * * B単 - 44号 * * * 無収縮モルタル					步A
	無収縮モルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
302116	無以間でプレップレ	1,875.000	kg	140	262,500	S単 17号
	合 計				262,500	
	単価				262,500	
					, , , , ,	
000045	* * * B単 - 45号 * * * 排水ポンプ					步A
\$18004	<u>常時排水 120~450㎡/ h</u> 排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1~5台,なし	1.000	箇所	101,325	101,325	S単 51号
	排水ポンプ運転 97,常時排水,120以上~450未満,15m,発動発電機,あり	1.000	箇所	6,319,547	6,319,547	S単 50号
	合 計				6,420,872	
	単価				6,420,872	
	T 194				5, 720,072	
000046	* * * B 单 - 46号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	敷鉄板設置・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	t22mm × B1,219mm × L2,438mm	1.000	m²	478	478	T単 10号
T00019	敷鉄板賃料・整備費 t22mm×B1,219mm×L2,438mm、N=132日	1.000	m ² 供用日	1,367	1,367	T単 12号
	合 計				1,845	
	単価				1,845	
	부 IW				1,040	
	*** B単- 47号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		1 000 Å	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	4 000		47.000		
		1.000		17,238		S単 9号
	合計				17,238	
	単価				17,238	
	*** B単- 48号 ***					
000048	濁水処理施設		式		1.000 ਜ਼ੋਂ	歩 A 当たり算出
T00001	濁水処理設備設置・撤去	1.000	基	200,925		T単 1号
T00003	ポータブル型機械脱水処理方式10m3/h級 濁水用配管設置・撤去					
	サニーホース 50mm 水槽給水管設置・撤去	200.000	m	1,558		T単 3号
	サニーホース 50mm 排水管設置・撤去	50.000	m	1,558	77,900	T単 4号
	サニーホース 50mm 取水管設置・撤去	100.000	m	1,558	155,800	T単 5号
	サニーホース 50mm	50.000	m	1,558	77,900	T単 6号
	試運転調整費	1.000	式	99,068	99,068	T単 7号
T00008	濁水処理設備運転 機械脱水処理方式10m3/h級	130.000	日	31,038	4,034,940	T単 8号
	습 하			. , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,	4,958,133	-
	単 価				4,958,133	
000040	* * * B 単 - 49号 * * * 濁水処理設備等運搬					歩A
000049	海水处理設備等連搬 (往復)基地~現場		式		1.000 式	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	濁水処理装置運搬費 (片道)基地~現地,,	2.000	回	200,000	400,000	S単 32号
S02116	水槽等運搬費 (片道)基地~現地,,	2.000		150,000		S単 33号
					700,000	
	単価				700,000	
					700,000	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 仮設材輸送					步A
T00020	敷鉄板輸送費		ton			当たり算出
	4 ton積ダンプトラック	1.000	ton	8,476		T単 13号
	合 計				8,476	
	単 価				8,476	
		1		I.	I.	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量単位	単価	金額	
7-1	名称(規格) *** S単・1号 ***	数 里 早世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 説	湘 ち
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)				
	ダンプトラック運搬(特殊)				
	<u>土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通</u> *** S単- 2号 ***	m3	1,007		歩A・単A
S02114	敷鉄板				
	敷鉄板		0.504		
	<u>22*1219*2438 [賃料]</u> *** S単- 3号 ***	枚供用目	3,564		<u> 歩 A ・単 A</u>
S02114	敷鉄板				
	敷鉄板	1	405		1F a 224 a
	22*1219*2438 [整備費] *** S単- 4号 ***	枚	495		歩A・単A
	土木一般世話役				
	土木一般世話役		32,844		1F v 34 v
	* * * S 単 - 5号 * * *	λ	32,644		歩A・単A
	特殊作業員				
	特殊作業員		30,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		30,600		<u>少A・早A</u>
S02115	普通作業員				
	普通作業員		25 906		上 4 . 出 4
	* * * S単 - 7号 * * *		25,806		歩A・単A
S02115	配管工				
	配管工		27,132		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		21,132		<i>≫</i>
	運転手(特殊)				
	運転手(特殊)		28,458		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		20,430		<u> </u>
S02115	交通誘導警備員 B				
	交通誘導警備員 B		17,238		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		,200		<i>></i>
	据付工				
	据付工		30,906		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***		33,232		
S02116	ドリルパイプ				
	ドリルパイプ 径135mm用 長1.0m,,	 本	83,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		33,232		
	インナーロッド インナーロッド				
	径135mm用 長1.0m,,	本	54,300		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		,		
	<u>リングビット</u> リングビット				
	径135mm用 ,,	個	104,000		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***				
S02116	軽油 軽油				
	パール給油,,	L	152		歩A・単A
0004:5	* * * S 単 - 15号 * * *				
502116	配水管用亜鉛めっき鋼管 配水管用亜鉛めっき鋼管				
	SGPW—100A,,	本	36,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *				
	水膨張性止水材 水膨張性止水材				
	鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20~40mm,,	本	600		歩A・単A
502116	*** S単- 17号 *** 無収縮モルタル				
	無収縮モルタル				
		kg	140		歩A・単A
502116	*** S単- 18号 *** サクションホース				
002110	サクションホース				
	50mm,,	基	10,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 19号 *** サクションバンド				
552110	サクションバンド				
	50mm,, *** S単- 20号 ***	基	3,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 20号 * * * * ホースジョイント				
	ホースジョイント				
	50mm,,	基	500		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 21号 * * * サニーホース				
	サニーホース				
	50mm,,	m	350		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 22号 * * * 濁水処理装置				
002110	周小尺在仪里	<u> </u>	1	ı	北陸農政局

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 濁水処理装置 処理能力10m3/h, 月 428,000 歩A・単A *** S単-23号 *** S02116 水槽3m3 水槽3m3 月 36,000 歩A・単A *** S単- 24号 *** S02116 水槽2m3 月 25,000 歩A・単A *** S単- 25号 *** 802116 水中ポンプ 水中ポンプ 月 26.400 歩A・単A 1.5kw、50mm、200V, * * * S 単 - 26号 * * * S02116 オートポンプ オートポンプ 1.5kw, 50mm, 200V,, 月 29,700 歩A・単A * * * S 単 - 27号 * * * 802116 水中ポンプ 水中ポンプ 0.75kw、50mm、200V,, 月 13,200 歩A・単A *** S単- 28号 *** 802116 組込分電盤 組込分電盤 出たパラー | スタンド含む,, | *** S単-29号 *** 16,500 月 歩A・単A 802116 処理薬剤 処理薬剤 ポリ塩化アルミニウム 360 _歩A・単A kα * * * S 単 - 30号 * * * 802116 処理薬剤 机理薬剤 有機系高分子凝縮材,, 3,500 kq 歩A・単A * * * S 単 - 31号 * * * 802116 処理薬剤 処理薬剤 炭酸ガス,, kg 300 歩A・単A *** S単- 32号 *** S02116 濁水処理装置運搬費 濁水処理装置運搬費 (片道)基地~現地,, 200,000 回 歩A・単A S単- 33号 *** S02116 水槽等運搬費 水槽等運搬費 (<u>片道)基地~現地,,</u> *** S単- 34号 *** 150,000 歩A・単A 802117 集水井ライナープレート(材料) 集水井ライナープレート(材料) 組立ボルト含む 式 8,980,000 _歩A・単A *** S単- 35号 *** 802117 集水井ライナープレート(材料・支給品) 集水井ライナープレート (材料・支給品) 集かガン・・ 組立ポルト含む *** S単- 36号 *** 0 歩A・単A 式 S02117 螺旋タラップ(材料) 螺旋タラップ (材料) A型・B型・C型・D型(取付金具を含む) *** S単- 37号 *** 725,000 歩A・単A 式 S02117 螺旋タラップ (材料・支給品) 螺旋タラップ(材料・支給品) A型・B型・D型(取付金具を含む) *** S単- 38号 ** 0 歩A・単A 歨 S02117 天蓋(材料) 天蓋(材料) (内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ 式 799,000 歩A・単A * * * S 単 - 39号 * * * S02123 建設副産物処理処分費 建設副産物処理処分費 建設発生土 m3 2,000 歩A・単A *** S単- 40号 *** \$13001 **集水井工(ライナープレート土留工法)** 集水井工(ライナープレート土留工法) 10.0,13.5, B工法,なし 10,260,396 <u>歩A</u>・単A 基 *** S単- 41号 *** S13004 集水井工(掘削設備据付け解体) 集水井工 (掘削設備据付け解体) 集水井掘削設備据付け解体 基 95,176 歩A・単A *** S単- 42号 S13005 集水井工(昇降用階段設置工) 集水井工(昇降用階段設置工) ライナープレート,なし *** S単- 43号 *** 11,198 歩A・単A m S13006 集水井工(井戸蓋設置工) 集水井工(井戸蓋設置工) ライナープレート,なし 其 42,240 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J-1	* * * S 単 - 44号 * * *	双 里	半世	半 畑	並 親	MH 75
S16001	ル・ックホウ[クローラ型・クルーン機能付き・排対型(2次)]					
	ハ ックホク [クローラ型・ ハーン機能付き・ 排対型 (2次)]					
	<u>,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出</u>		日	12,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	9' >7' \forall 7' \for					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 、4t積級、運転1日当たり算出		В	11,400		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***		-	11,400		- DA + ∓A
S16002	* -リングマシン[ロ-タリパ-カッション式・スキッド型]					
	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]					
	,55k 級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	89,400	<u> </u>	歩A・単A
040000	* * * S 单 - 47号 * * *					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	8,284		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		_			
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 * * * S 単 - 49号 * * *		日	3,440		歩A・単A
\$16002	へへへ 5 早 - 49号 へへへ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	9,924		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 97,常時排水,120以上~450未満,15m,発動発電機,あり	ļ	箇所	6,319,547		歩A・単A
	97, 吊吁排水, 120以上~450木海, 15冊, 先勤先竜機, のリ *** S単 - 51号 ***		直門	0,318,347		ツハ・ギベ
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,なし		箇所	101,325		歩A・単A
010404	* * * S 単 - 52号 * * *					
	SP 掘削 SP 掘削 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	345.4		歩A・単A
	*** S \(\text{\text{\frac{1}{2}}} \) * * *					
	SP 積込(ルーズ)				<u> </u>	
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 * * * * S 単 - 54号 * * *		m3	250.8		歩A・単A
\$40121	- ^ ^ S 早 - 54号					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,49.5km以下		m3	4,871		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	SP ふとんかご		\vdash			
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm		m	16,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *			10,000		少 ハ・ 千 ハ
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	36,080		歩A・単A
	60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	* * * S単- 57号 * * *					
SA0312	SP 型枠				I	
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	10,360		歩A・単A
\$1204	*** S単- 58号 *** SP ボーリング	ļ				
	SP ボーリング					
	地表,レキ質土, 90mm,50m/本以下,なし		m	18,750	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	SP ボーリング					
	SP ボーリング 生水サウ 数学 00mm 50m/オリエ なし		_	05.000		1E A . 334 A
	集水井内,軟岩, 90mm,50m/本以下,なし *** S単- 60号 ***		m	25,030		歩A・単A
SA1302	SP 保孔管	ļ				
	SP 保孔管					
	地表, VP, 有り, - , VP各種, - , VP40		m	1,128	ļ	歩A・単A
	* * * S 単 - 61号 * * *					
	SP 保孔管 SP 保孔管					
	5P 保扎官 地表,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40	ļ	m	587.7		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			307.7		
SA1302	SP 保孔管					
	SP 保孔管					
	集水井内, VP, 有り, -, VP各種, -, VP40		m	1,470		歩A・単A
\$41202	* * * S 単 - 63号 * * * * SP 42.1 答	ļ				
	SP 保孔管 SP 保孔管					
	5r 休れ昌 集水井内,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40	ļ	m	641.6		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
	SP ボーリング仮設機材					
	SP ボーリング仮設機材		_			
	地表,なし			181,400		歩A・単A

数量単位 単 価 名 称(規 格) 金 額 備考 * * * S 単 - 65号 * * * SA1303 SP ボーリング仮設機材 SP ボーリング仮設機材 集水井内,なし 回 586,100 歩A・単A *** S単- 66号 *** SA1304 SP 足場(地表) SP 足場(地表) 傾斜地,なし 空m3 4,706 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00001 濁水処理設備設置・撤去 200,925 ポータブル型機械脱水処理方式10m3/h級 基 歩A・単A *** T単- 2号 *** T00002 ボーリング 集水井内、軟岩、 135mm、90m/本超え150m/ 本以下 *** T単- 3号 *** <u>歩 A</u>・単 A 49,647 m T00003 濁水用配管設置・撤去 サニーホース 50mm * * * T 単 - 4号 * * * 1,558 歩A・単A m T00004 水槽給水管設置・撤去 サニーホース 50mm *** T単- 5号 *** 1,558 歩A・単A m T00005 排水管設置・撤去 1,558 歩A・単A サニーホース 50mm * * * T単 - 6号 * * * m T00006 取水管設置・撤去 1,558 歩A・単A サニーホース 50mm m * * * T単 - 7号 * * * T00007 試運転調整費 式 99,068 歩A・単A *** T単- 8号 *** T00008 濁水処理設備運転 日 31,038 歩A・単A 機械脱水処理方式10m3/h級 *** T単- 9号 *** T00009 保孔管加工・挿入 呼び径135mm、削孔長90mm/本超え135m以下 *** T単- 10号 *** 15,418 歩A・単A m T00010 敷鉄板設置・撤去 t22mm×B1,219mm×L2,438mm *** T単- 11号 *** m² 478 歩A・単A T00011 水膨張性止水材設置工
 鞘管VP
 75
 厚5~6mm、幅20mm~40mm

 T単-12号***
 本 3,591 歩A・単A T00019 敷鉄板賃料・整備費 $t22mm \times B1,219mm \times L2,438mm$, N=132 \boxminus m供用日 1,367 歩A・単A * * * T 単 - 13号 * * * * T00020 敷鉄板輸送費 4_ton積ダンプトラック 歩A・単A 8,476 ton *** C単- 1号 *** C00001 濁水処理設備運転 ポーダブル型機械脱水処理方式10m3/h級 日 29,084 歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***						步A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		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	
	<u>土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通</u> 1)土質区分	土砂			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) 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	1.0km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)積込機械区分 5)DID区間	山0.45(平0.35)m3 無し					
	6)路面条件	普通					
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		0.000		0.070	0.404	
W14062	<u>4t積級</u> 947消耗費 (DT国産・普通・D)		0.280	供用日	8,870	2,484	
	積載重量 4.0 t 積		0.280	供用日	421	118	
P34029	軽油 パトロール給油		7.900	L	152	1,201	
R01022	運転手(一般)		7.300	<u> </u>	132	1,201	
			0.240		26,112	6,267	
	合 計					10.070	算出数量 10.000 m3
	P il					10,070	10.000 113
	単 価			m3		1,007	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
S02114	 數			枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
002114	敷鉄板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
<u> </u>	22*1219*2438 [賃料]	22224			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96001 22*1219*2438 [賃料]			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) 単価の入力	3,564円			深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
0000	<u>, </u>						
G96001	敷鉄板 22*1219*2438 [賃料]		1.000	枚供用日	3,564	3,564	
	-			INME	3,304	,	算出数量
	含 計					3,564	1.000 各単位
	単 価					3,564	
	1 1000					3,331	
<u> </u>							
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S02114	<u> 敷鉄板</u> 敷鉄板			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	双跃板 22*1219*2438 [整備費]				 夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96002			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	22*1219*2438 [整備費] 495円			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) 丰岡のハハ」	493[]				過水.万辛位	
G96002				l .,			
	22*1219*2438 [整備費]		1.000	枚	495	495	算出数量
	合 計					495	1.000 各単位
						405	
	単 価					495	
	* * * S単 - 4号 * * *						
	""" O 甲 - 45 ^ ^ ^						步 A
S02115	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	32,844	32,844	然山北
	合 計					32.844	算出数量 1.000 人
	単 価					32,844	
	*** S単- 5号 ***						<u>+</u> ∧
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	特殊作業員			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	北陸農政局

10002	コード		数量	単位	単価	金額	備考
対数性 1,000				十世			M -2
1902년 [전수가 출시 1,000] 1,							
1,000 1,					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 1,	D01000	杜叶 <i>比</i>					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	KU 1002	付クル┠柔貝	1 0	00 人	30.600	30.600	
# 10						,	
### 5 単 - 6 元 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		<u>合</u> 計				30,600	1.000 人
### 5 単 - 6 元 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		举 (本				20 600	
1,000 1,		<u> </u>				30,600	
1,000 1,							
1,000 1,							
1.00		* * * S 単 - 6号 * * *					1E A
古の中央は	S02115	普通作業員				1 000 Å	
1978年 1980年 1984年 19	002110				時間的制約:なし		
2) 2月海岸電景区分							
1,000 本書作書館		,					
1.000 人 25.806 25.806		2) 方笏半仙异疋区刀	基(D2)				
1,000 人 25,806 25,806 25,806 25,806 25,806 25,806 1,000 人 27,132 1,000 人 28,866 1,000 人 28,866 1,000 人 28,466 1,000 L 28,466					M(X:3)=3:0:0	211173 12	
会対	R01003	普通作業員					
会計			1.0	00 人	25,806	25,806	答 山粉早
# 1		合 計				25.806	
### 5単・7号 **** A		H HI				20,000	
A		単 価				25,806	
A							
A							
A		* * * S 単 - 7号 * * *					
配管工				T			
1)	S02115				0+8855#J/6 +> I		当たり算出
1) 特別中子 1,000 素性経用でした 素化性 1 0 % 表性経過期 0.0		配官工					
「大きな 1.000 大 27,132 27,332		1) 労務コード	R02006				
1,000 人 27,132 27,132 対数量 27,132 対象		2)	基(D2)				
1.000 人 27,132 72,133 72,133					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 27,132 72,133 72,133	R02006	和答 丁					
# 個 27,132 1.000 人 # 個 27,132 1.000 人 # 1	N02000	北	1.0	00 人	27,132	27,132	
本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *						,	
# *** S単 - 8号 *** 20115 運転手 (特殊)		合 計				27,132	1.000 人
# *** S単 - 8号 *** 20115 運転手 (特殊)		¥				27 132	
A 1,000		<u>∓</u> IЩ				27,102	
A 1,000							
A 1,000		distriction of Williams					
通転子(特殊) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		*** 5里-8号 ***					#= A
適能行 (特殊) 時間的制約: なし 新約作業時間:0.0 名 問題: なし 新約作業時間:0.0 名 問題: なし 2) 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	S02115	運転手(特殊)				1.000 人	
1)労務3-F 201021 (東京年曜) 201021 東京福祉: 10 % 基本結開: 8.0					時間的制約:なし		7,0 / / 1
2) 労務単価算定区分 基本絵時間:0.0 選抜:月単位							
「記(1021 運転手(特殊) 1.000 人 28,458 28,458 28,458 28,458 1.000 人							
1.000 人 28,458 28,45		2) 为務年 山昇疋区万	奉(UZ)				
1.000 人 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 28,458 1.000 人					2012-91MJ-0-0	~	
会計 28,458 第出数量 1,000 人 28,458 1,000 人 28,458 1,000 人 28,458 1,000 人 28,458 28	R01021	運転手(特殊)					
会計			1.0	00 人	28,458	28,458	- 第山米日
単価 28,458 *** S単・9号 *** 人 ・		술 計				28 458	
*** S単-9号 *** *** S単-9号 ***		A 81				20,430	1.000 人
大		単 価				28,458	
大							
大				-			
大		*** S単- 9号 ***					
交通誘導警備員B		. •					
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京書補正:10% 亜熱帯補正:なし 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運体:月単位 日本会時間:8.0 運動時間:0.0 運体:月単位 日本会時間:0.0 運体:月単位 日本会時間:0.0 国本会時間:0.0 国本会時間:0.0 国本会時間:0.0 国本会時間:0.0 国本会时間:0.0 国本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	S02115				n+0046 #		当たり算出
1) 労務コード R01032 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図休:月単位 日本		父进誘導警備員 B					
2) 労務単価算定区分 基(D2) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 201032 交通誘導警備員B 1.000 人 17,238 17,238 合計 17,238 17,238 1000 人 単価 17,238 17,238		1) 労務コード	R01032				
201032 交通誘導警備員B 1.000 人 17,238 17,238 合計 17,238 17,238 1.000 人 単価 17,238 17,238					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 人 17,238 17,238 算出数量 合 計 17,238 1,000 人 単 価 17,238 1,000 人					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 17,238 17,238 算出数量 合 計 17,238 1,000 人 単 価 17,238 1,000 人	RU1U33						
合 計 17,238 1.000 人	101032	ᄉᄰᄢᆧᄅᇜᄝᄓ	1.0	00 人	17,238	17,238	
単価 17,238					,=50		
*** S単- 10号 ***		合 計				17,238	1.000 人
*** S単- 10号 ***		出 / 無				47 200	
		半 꿱				11,238	
		* * * S 単 - 10号 * * *					

R03002 R03002 表 (D2) ス (D3) (D3) (D3) (D3) (D3) (D3) (D3) (D3)	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
据付工	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連執・月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連禁時間:0.0 と期補正:なし 亜熱帯間:0.0 と期補正:なし	第出数量 1.000 人 歩A 7 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
据付工	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連執・月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連禁時間:0.0 と期補正:なし 亜熱帯間:0.0 と期補正:なし	算出数量 1.000 人 歩A Z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 連熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 上ののを単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 世熱帯補正:なし	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
2) 労務単価算定区分 基本絵時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 (1.000 人 30,906) (1.000	超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 極熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 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	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
R03002 据付工 1.000 人 30,906 合計 単価	週休:月単位 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 日か作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 運動帯補正:なし	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
R03002 据付工 1.000 人 30,906 合計 単価	30,906 30,906 30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 83,800 83,800 2.00 各単位 制約作業時間:0.0 2.00 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
1.000 人 30,906	30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 遅熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
1.000 人 30,906	30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 遅熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
全 計 単 値	30,906 30,906 30,906 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 遅熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 人 歩A 2 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
# 価 *** S単 - 11号 *** *** S単 - 12号 *** *** S型 - 12号 ** *** S型 - 12号 *** *** S型 - 12号 ** *** S型 - 12号	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 9,800 83,800 83,800 2,000 各単位 制約作業時間:0.0 2期補正:なし 超勤時間:0.0	5 A Z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
# 価 *** S単 - 11号 *** *** S単 - 11号 *** *** S単 - 11号 *** *** S型 - 12号 ** *** S型 - 12号 *** *** S型 - 12号 ** *** S型 - 12	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 7 当たり算出
*** S単・11号 *** S02116 ドリルパイプ 本 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 接	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 7 当たり算出
S02116 ドリルパイプ ドリルパイプ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 な間制約に業時間:0.0 なり地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 基本総時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 本 83,800 P41164 上リルパイプ (全135mm用 長1.0m 本 83,800 本 83,80	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 季期補正:なし 超勤時間:0.0	z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 ドリルパイプ ドリルパイプ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 な間制約に業時間:0.0 なり地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 基本総時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 本 83,800 P41164 上リルパイプ (全135mm用 長1.0m 本 83,800 本 83,80	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 季期補正:なし 超勤時間:0.0	z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116 ドリルパイプ 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 東雪楠正:10 % 基本総時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 季期補正:なし 超勤時間:0.0	z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
\$02116 ドリルパイプ ドリルパイプ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変雪補正:10% 2)地域資材単価コード(P) 基本総時間:8.0 深夜時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) P41164 2)地域資材単価コード(K) 2(35mm用 長1.0m) 1.000 本 83,800 金 計 単 価 **** 5単 - 12号 *** 本 4フナーロッド 本 そ135mm用 長1.0m. 地域資材(Pコード) 変雪補正:10% 第2135mm月 長1.0m. 地域資材(Pコード) 変雪補正:10% 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 4/施設機械資材単価コード(K) インナーロッド 投135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300 本	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 季期補正:なし 超勤時間:0.0	z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ドリルパイプ 役35mm用 長1.0m 時間的制約: なし 夜間制約性養時間: 0.0 P41164 東京補正: 10% 3)地区資材単価コード(K) P41164 P41164 上りルパイプ 径135mm用 長1.0m 1.000 本 S02116 インナーロッド インナーロッド 径135mm用 長1.0m., 中間的制約: なし 夜間制約性薬時間: 0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) インナーロッド 径135mm用 長1.0m 中41167 P41167 インナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300 P41167 インナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 季期補正:なし 超勤時間:0.0	z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
ドリルバイブ 接付35mm用 長1.0m., 時間的制約: なし 夜間制約任業時間: 0.0 東雪補正: 10 % 基本給時間: 0.0 東雪神正: 10 % 基本給時間: 0.0 東雪神正: 10 % 表	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 83,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 季期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
1)資材区分 地域資材(Pコード) 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 適休:月単位 83,800 83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 P41164 ドリルバイブ 径135mm用 長1.0m 1.000 本 83,800 合計 **** S単- 12号 *** 本 G02116 インナーロッド 本 インナーロッド 存储制約作業時間:0.0 役135mm用 長1.0m, 地域資材(Pコード) 豪雪補正:10% 2)地域資材単価コード(P) 独域資材(Pコード) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) (A)施設機械資材単価コード(K) 7ンナーロッド 役135mm用 長1.0m 1.000 本 6計	超勤時間:0.0 週休:月単位 83,800 83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P41164 P41164 P41164 P41167 P41166 P1ルパイプ P41167 P4	週休:月単位 83,800 83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
4)施設機械資材単価コード(K) P41164 ドリルパイプ 浸135mm用 長1.0m	83,800 83,800 83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
P41164 ドリルパイプ 径135mm用 長1.0m 1.000 本 83,800 合計 単価 *** S単-12号 *** 502116 インナーロッド インナーロッド 径135mm用 長1.0m, 本 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 事雪福正:10% 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 721167 インナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300	83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
全135mm用 長1.0m	83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
会計 単価 *** S単-12号 *** A GO2116 インナーロッド インナーロッド インナーロッド 役135mm用 長1.0m, 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) P41167 A #問問的制約: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 第本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1.000 本 54,300 合計	83,800 83,800 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
単 価 *** S単- 12号 *** 602116 インナーロッド インナーロッド 径135mm用 長1.0m, 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) インナーロッド 径135mm用 長1.0m 合 計	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	1.000 各単位 歩 A
単 価 *** S単- 12号 *** A	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	歩A
*** S単・12号 *** S02116 インナーロッド インナーロッド 径135mm用 長1.0m, 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) P41167 P41167 A 中41167 本 中間的制約: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 第本	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- 12号 *** A	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	
502116 インナーロッド インナーロッド 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 2135mm用 長1.0m, 地域資材 (Pコード) 寮雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) インナーロッド インナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300	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	
502116 インナーロッド インナーロッド 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 2135mm用 長1.0m, 地域資材 (Pコード) 寮雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) インナーロッド インナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300	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	
502116 インナーロッド インナーロッド 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 2135mm用 長1.0m, 地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) P41167 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) スプナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 合 計 1.000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
インナーロッド 6135mm用 長1.0m., 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 蒙雪補正:10% 1)資材区分 地域資材(Pコード) 蒙雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (K) インナーロッド インナーロッド インナーロッド 1.000 本 54,300 全41167 合計 1.000 本 54,300 日本 54,300	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	
インナーロッド 径135mm用 長1.0m,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ア41167 ア41167 深夜時間:0.0 本 54,300 合計 1.000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	リコルリ昇山
径135mm用 長1.0m, 夜間制約作業時間:0.0 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:10% 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 241167 インナーロッド 径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:10% 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) インナーロッド 径1167 1.000 本 54,300	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P41167 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) インナーロッド 径1167 1.000 本 54,300 合計	超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0		
4)施設機械資材単価コード(K) 741167 在135mm用 長1.0m 合計		
径135mm用 長1.0m 1.000 本 54,300 合 計		
合 計		
	54,300	
	54.000	算出数量
単 価	54,300	1.000 各単位
T 114	54,300	
	01,000	
*** S単- 13号 ***		
		步A
602116 リングビット 個 ロカラ 日本	1.000 各単位	2 当たり算出
	制約作業時間:0.0	
径135mm用,, 夜間制約作業時間:0.0 水域資材(Pコード) 豪雪補正:10%		
	超勤時間:0.0	
	週休:月単位	1
4)施設機械資材単価コード(K)		
41156 リングピット		
径135mm用 1.000 個 104,000	104,000	
		算出数量
合 計	104,000	1.000 各単位
	404.000	
単価	104,000	+
* * * S単 - 14号 * * *		
		步A
02116 軽油 L	1.000 各単位	当たり算出
	制約作業時間:0.0	
パ゚トロール給油,, 夜間制約作業時間:0.0		
	亜熱帯補正:なし	
	超勤時間:0.0	-
	週休:月単位	
4)施設機械資材単価コード(K) 234029 軽油		
34029 軽油	152	
л ти индия 1.000 L 132		1
合 計		
		算出数量 1.000 各単位
		算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>	+12	<u>+ іщ</u>	- AL R	m 5
\longrightarrow	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
S02116	配水管用亜鉛めっき鋼管		本		1.000 各単位	
	配水管用亜鉛めっき鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	SGPW—100A,,			夜間制約作業時間:0.0		
I	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	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P96022		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)			// (X#3 LI).0.0	2/N.73 - IZ	
1.	配水管用亜鉛めっき鋼管					
	SGPW—100A	1	.000 本	36,800	36,800	75 J. # =
	合 計				36 800	算出数量 1.000 各単位
	H H!				55,555	
\longrightarrow	単 価				36,800	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
	水膨張性止水材		本		1.000 各単位	当たり算出
	水膨張性止水材 紫節/P. 75 原5 Comp. 幅20 40cm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20~40mm,,</u> 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%		
	7) 負物区分 2) 地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
;	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水膨張性止水材 鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20~40mm	1	.000 本	600	600	
	## 1♥ 1♥ ♥ VIIIII、		.000 4	000	000	算出数量
	合 計				600	1.000 各単位
\longrightarrow	単 価				600	
	*** S単- 17号 ***					
202116	無収縮モルタル		ka		1.000 各単位	歩A 当たい質出
	無収縮モルタル		kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	W. New City of the			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)	P32204		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負付早価コート(J <i>)</i> 4)施設機械資材単価コード(K)			沐仪时间:0.0	週休: 月半位	
	無収縮モルタル					
		1	.000 kg	140	140	
	A ±1				140	算出数量
	合 計				140	1.000 各単位
	単 価				140	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
-+	<u> </u>					步A
	サクションホース		基		1.000 各単位	当たり算出
	サクションホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\rightarrow		地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)員物区ガ 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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r96032	サクションホース 50mm	1	.000 基	10,000	10,000	
_		'	- 500 至	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10,000	1.000 各単位
	ъм. / ш				40.000	
	単 価				10,000	
	*** S単- 19号 ***					上 A
502116	サクションバンド		基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	サクションバンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	50mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(I)	P96033		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	サクションバンド					
F90033						

- 1	Q 15	*** =	22/2	1 14 /II	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				3 000	昇山
	H N				0,000	1.000 日丰世
	単価				3,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *					 步A
\$02116	 ホースジョイント		基		1.000 各単位	
302110	ホースジョイント		42	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	50mm.,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96034	ホースジョイント 50mm	1.0	00 基	500	500	
	SUIIIII	1.0	00	300	500	 算出数量
	合 計				500	1.000 各単位
	H #1				000	7.000 <u> </u>
	単価				500	
			+			
	*** S単- 21号 ***					
						步 A
S02116	サニーホース		m		1.000 各単位	当たり算出
	サニーホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50mm,,	+u++:次++ / D ! * >		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) P96030		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負付単価コート(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 30030		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			TO THE PERSON OF	~	
P96030	サニーホース					
	50mm	1.0	00 m	350	350	
	合 計				350	算出数量 1.000 各単位
	日前				330	1.000 百半位
	単価				350	
	*** S単- 22号 ***					
	3 # - 22 9					步A
S02116	濁水処理装置		月		1.000 各単位	当たり算出
	濁水処理装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>処理能力10m3/h,,</u>	III I I I I I I I I I I I I I I I I I		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96023		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96023		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文中引出.0.0	超水·万丰位 	
P96023	濁水処理装置					
	処理能力10m3/ h	1.0	00 月	428,000	428,000	
						算出数量
	合 計				428,000	1.000 各単位
	 単 価				428,000	
	*************************************				720,000	
		The state of the s		The second secon		l
	that and a second					
	*** S単- 23号 ***					#5 ∆
S02116	2 1 20 3		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
S02116	* * * S 単 - 23号 * * * 水槽3m3 水槽3m3		月	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02116	水槽3m3		月	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	-
	水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分	地域資材 (Pコード)	月	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	-
	水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024	月	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	-
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 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)		月	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	-
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 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)		月	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	-
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 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)			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	-
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3	P96024		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
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 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)	P96024		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
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3	P96024		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 36,000	当たり算出
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3	P96024		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
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3	P96024		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 36,000	当たり算出
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3 合 計	P96024		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 36,000	当たり算出
	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3	P96024		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 36,000	当たり算出
P96024	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3 合 計 単 価	P96024		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 36,000 36,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96024	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3 合 計 単 価	P96024	00 月	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 36,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,000 36,000 36,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96024	水槽3m3 水槽3m3 水槽3m3 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽3m3 合 計 単 価	P96024	00 月	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 36,000 36,000 36,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	名 称 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽2m3 合 計	数量	1.000	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	4)施設機械資材単価コード(K) 水槽2m3		1.000	月			
	水槽2m3		1.000	月	25,000		
			1.000	月	25 000		
	合 計				25,000	25,000	
	合計						算出数量
						25,000	1.000 各単位
	単 価					05.000	
						25,000	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
	水中ポンプ			月		1.000 各単位	当たり算出
	水中ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5kw, 50mm, 200V,,	III I-II XIII I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96026			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)	P96026			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)				/木1文時間.0.0	一起外.万丰位	
	水中ポンプ						
	1.5kw, 50mm, 200V		1.000	月	26,400	26,400	
						,	算出数量
	合 計					26,400	1.000 各単位
	単 価					26,400	
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	2+· 202						步A
S02116	オートポンプ			月		1.000 各単位	
	オートポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5kw、50mm、200V,,				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)	P96027			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) オートポンプ						
	カードホンフ 1.5kw、50mm、200V		1.000	月	29,700	29,700	
\rightarrow	I. Okto, SOHIII, 2007		1.000		29,100	29,100	算出数量
	合 計					29.700	1.000 各単位
						-,	
	単 価					29,700	
	that the C.W. COTT of the first						
$\overline{}$	* * * S 単 - 27号 * * *						歩A
\$02116	水中ポンプ			月		1.000 各単位	-
	水中ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	0.75kw, 50mm, 200V,,				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)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水中ポンプ 0.75kw、50mm、200V		1 000		40 000	40.000	
\longrightarrow	U.13NW, DUIIIII, ZUUV		1.000	月	13,200	13,200	算出数量
	合 計					13 200	异山数里 1.000 各単位
-	H HI					10,200	🗎 🕂 🗷
	単 価					13,200	
	deducts a W						
\longrightarrow	*** S単- 28号 ***						1E A
202440	名は、人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					4 000 5 24 14	歩A
	組込分電盤組込分電盤			月	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	組込力电路 スタンド含む,,				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)	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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	組込分電盤		,	_			
P96029	スタンド含む		1.000	月	16,500	16,500	答山粉 早
P96029						16 500	算出数量 1.000 各単位
P96029						10,500	1.000 谷早位
P96029	슴 計						
P96029						16 500	
P96029	<u>合計</u> 単価					16,500	
P96029						16,500	
P96029						16,500	
P96029						16,500	
P96029	単 価			kg		16,500	歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	処理薬剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	THB 3
	ポリ塩化アルミニウム,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
		地域負例(Pコート) P96035			基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96035			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材平1mコート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪 時间:0.0	週休:月単位	
	,						
P96035	処理薬剤		4 000		360	200	
	ポリ塩化アルミニウム		1.000	kg	300	360	答山粉 早
	A *I					000	算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	N4 /TT					000	
	単 価					360	
	distriction of Williams III also districts						
	* * * S 単 - 30号 * * *						1F A
000440	AR TO SE ST					4 000 42 24 14	步A
	処理薬剤			kg	n+88554465 45 1	1.000 各単位	当にリ昇出
	処理薬剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有機系高分子凝縮材,,	111.14.77.14 (5 - 10)			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)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96036	処理薬剤						
	有機系高分子凝縮材		1.000	kg	3,500	3,500	destruction and the
							算出数量
	合 計					3,500	1.000 各単位
	単 価					3,500	
	*** S単- 31号 ***						
							步A
S02116	処理薬剤			kg		1.000 各単位	当たり算出
	処理薬剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	炭酸ガス,,				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)	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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96003	処理薬剤						
	炭酸ガス		1.000	kg	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	*** S単- 32号 ***						
							步A
S02116	濁水処理装置運搬費					1.000 各単位	当たり算出
	濁水処理装置運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(片道)基地~現地,,				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)	P96037			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)						
	濁水処理装置運搬費						
	(片道)基地~現地		1.000	回	200,000	200,000	
							算出数量
	合 計					200,000	1.000 各単位
	単 価					200,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							步A
S02116	水槽等運搬費			回		1.000 各単位	当たり算出
	水槽等運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(片道)基地~現地,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水槽等運搬費						
	(片道)基地~現地		1.000	回	150,000	150,000	
					22,230	22,230	算出数量
	合 計					150.000	1.000 各単位
						.00,000	
	単 価					150,000	
	—— 1 JM4					.00,000	
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					

	47. 46	***	W /4-)	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	 *** S単- 34号 ***					
	3 年 - 345					步A
S02117	集水井ライナープレート(材料)		式		1.000 各単位	-
	集水井ライナープレート(材料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	組立ボルト含む			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	P96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	組立ボルト含む		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,980,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	集水井ライナープレート(材料)	4 000		0.000.000	0.000.000	
	組立ボルト含む	1.000	式	8,980,000	8,980,000	祭山巻目
	合 計				9 090 000	算出数量 1.000 各単位
	— <u>A</u> āl				0,900,000	1.000 百半位
	単 価				8,980,000	
					-,,	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
S02117	集水井ライナープレート(材料・支給品)		式	D+0046#344	1.000 各単位	当たり算出
	集水井ライナープレート(材料・支給品)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	組立ボルト含む 1)地域資材単価コード	P96004		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) 地域員材年1世コート 2) 資材規格	25004		基本給時間:8.0		
	2) 真材規格 3) 単価の入力	4,110,000円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5) =	4,110,000[]		/木1文時間.0.0	超休.万辛位	
P96004	集水井ライナープレート(材料・支給品)					
	組立ボルト含む	1.000	式	4,110,000	4,110,000	<u> </u>
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						歩A
S02117	螺旋タラップ(材料)		式		1.000 各単位	-
002111	螺旋タラップ(材料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	A型・B型・C型・D型(取付金具を含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	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	A型・B型・C型・D型(取付金具・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	725,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doogoo						
P96020	螺旋タラップ(材料)	1 000	式	725,000	725,000	
	A型・B型・C型・D型(取付金具を含む)	1.000	ΙV	723,000	725,000	算出数量
	 				725 000	1.000 各単位
	Н #1				120,000	11000 日十四
	単 価				725,000	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
000447					4 000 524	步A
30211/	螺旋タラップ(材料・支給品) 螺旋タラップ(材料・支給品)		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	塚旋ダブツブ(材料・支縮品) A型・B型・D型(取付金具を含む)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	A型・B型・D型(取付金具を含む)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	405,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	螺旋タラップ (材料・支給品)					
支給品	A型・B型・D型(取付金具を含む)	1.000	式	405,000	405,000	
	A ±1				_	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	 単 価				0	
	于 1四				0	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
S02117	天蓋 (材料)		式		1.000 各単位	当たり算出
· · ·	天蓋(材料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- (四240 5田)	P00004		夜間制約作業時間:0.0		
	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ	P96021		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード					i .
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ				
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 天蓋(材料)	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ 799,000円	₹*	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ	式			算出数量
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 天蓋(材料)	(内径3.5m用)溶融亜鉛メッキ 799,000円	式	深夜時間:0.0	週休:月単位 799,000	算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				799,000	
	T 184				700,000	
	*** S単- 39号 ***					
02123	建設副産物処理処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設副産物処理処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>建設発生土</u> 1)地域資材単価コード	P96017		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
- 1	2)資材規格	建設発生土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	建設副産物処理処分費					
	建設発生土	1.000	m3	2,000	2,000	算出数量
	合 計				2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *					步A
	集水井工(ライナープレート土留工法)		基	時間的生物: か!	1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出
	集水井工(ライナープレート土留工法) 10.0,13.5,B工法,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)砂·砂質土、粘性土、礫質土 L1	10.0		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)岩塊·玉石、軟岩、中硬岩 L2 3)施工区分	13.5 B工法		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	なし				
1001כ	土木一般世話役	29.550	人	32,844	970,540	
01062	トンネル特殊工	88.640		48,756	4,321,732	
)1002	特殊作業員	29.550		30,600	904,230	
)1003	普通作業員				,	
- 1	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]	29.550		25,806	762,567	
34029	<u>吊上能力4.9t吊</u> 軽油	43.430	日	27,700	1,203,011	
	パール給油 運転手 (特殊)	473.000	L	152	71,896	
02361	小型パックホウ「クローラ型・電動式]	29.550	人	28,458	840,934	
	標準パクット容量 山積0.022m3(平積0.015m3) 諸雑費	43.730	供用日	4,830	211,216	
	14%	0.140		6,959,069	974,270	第山 数 三
	合 計				10,260,396	算出数量 1.000 基
	単 価		基		10,260,396	
	* * * S単 - 41号 * * *					歩A
	集水井工(掘削設備据付け解体) 集水井工(掘削設備据付け解体)		基	時間的制約:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出
	集水井掘削設備据付け解体			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	集水井掘削設備据付け解体		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	
)1001	土木一般世話役					
1002	特殊作業員	0.590		32,844	19,378	
01003	普通作業員	1.180	人	30,600	36,108	
03102	トラック[クレーン装置付]	0.590	人	25,806	15,226	
	ペーストラック2t積 2.9t吊	0.710	供用日	8,240	5,850	
	運転手 (特殊)	12.000	L	152	1,824	
0.021	~ETG 3 (13/m)	0.590	人	28,458	16,790	算出数量
	合 計				95,176	算出数量 1.000 回
	単 価		基		95,176	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	······ 3 年 - 42 写 ·····	1		1	I .	北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>П</u> 19			+12	+ щ	712 114	步A
	集水井工(昇降用階段設置工)			m			当たり算出
	集水井工(昇降用階段設置工) ライナープレート,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	
		ライナープレート			豪雪補正:10%	 	
	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	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			0.560	人	32,844	18,393	
R01002	特殊作業員		1.110		30.600	33,966	
R01003	普通作業員		1.110		30,600	33,900	
			0.560	人	25,806	14,451	
	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]		0.820		27,700	22,714	
P34029	吊上能力4.9t吊 軽油		0.020	日	21,100	22,714	
	パール給油		7.800	L	152	1,186	
R01021	運転手 (特殊)		0 500		20, 400	45.000	
Y00004	諸維費		0.560		28,460	15,938	
	HH THE JC		0.050		106,648	5,332	
	A						算出数量
	合計					111,980	10.000 m
	単 価			m		11,198	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							步A
	集水井工(井戸蓋設置工)			基	D土8865年195 : +>!		当たり算出
	集水井工 (井戸蓋設置工) ライナープレート,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)工法区分	ライナープレート			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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			0.220	人	32,844	7,226	
R01002	特殊作業員		0.440		30,600	13,464	
R01003	普通作業員		0.440		30,600	13,404	
			0.220	人	25,806	5,677	
	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]		0.000		07.700	0.444	
P34029	吊上能力4.9t吊 軽油		0.330	日	27,700	9,141	
	パール給油		3.100	L	152	471	
R01021	運転手(特殊)		0.000		00.450	0.004	
			0.220	人	28,458	6,261	算出数量
	合 計					42,240	1.000 基
	単 価			基		42,240	
	* * * S 単 - 44号 * * *						± ∧
316001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]			В		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当た				夜間制約作業時間:0.0		
	り算出				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)機械コート 単位が時間のみ	M02095			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード(同上)	M02095					
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間					
	4)連転「ロヨたり連転时间(I) 5)連転日に対する供用日の割合(YC)	1.50					
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	40 (解釈:光弗里 /) もの担合(0.0					
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				1	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)						
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	消耗部品なし					
102095	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし	1.000	日	12,900	12,900	
102095	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パッカが[2n-ラ型・外-ン機能付き・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	消耗部品なし	1.000	日	12,900		算出数量
102095	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	消耗部品なし	1.000	日	12,900		算出数量 1.000 各単位
102095	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) パッカが[2n-ラ型・外-ン機能付き・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	消耗部品なし	1.000	日			
102095	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) バッタか[クロ-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 合 計	消耗部品なし	1.000			12,900	
02095	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) バッタか[クロ-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 合 計	消耗部品なし	1.000			12,900	

- I	AZ IIn	*** =	₩ / - -	₩ / #		/# **
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * * S 単 - 45号 * * *					
						步A
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]				1.000 各単位	当たり算出
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4t積級,運転1日当たり算出	1100000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03002 M03002		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)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		 	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.9時間		/K1X#3[B].0.0	Z/N.73 + IZ	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	13 <i>) </i>	一月代司印はし				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	4t積級	1	.000 日	11,400	11,400	
						算出数量
	合 計				11,400	1.000 各単位
	举		2 出化		11 100	
Y00001	単 価単位		各単位		11,400	
100001						
	* * * S 単 - 46号 * * *					
040000	4° 1006° 2006 500° 4000 400 2004 24 1° 200		_			歩A
516002	<u>ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]</u> ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]		<u> </u>	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
	- リノク 〈ソノ[ローケリハ - フッソヨノェハ・スキット 型] ,55kW級 , 交替制補正対象外 ,運転 1 日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M12041		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12041	 ポーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]					
11112041	55kW級	1	.000 供用日	89,400	89,400	
						算出数量
	合 計				89,400	1.000 各単位
V00004	単 価		各単位	!	89,400	
Y00001	単位 					
	* * * S単 - 47号 * * *					
						步A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日	7+004-4-1/	1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止.なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21411		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	8)	文替制補正対象外				
	-/××= ×311 × 1104E E-/3	>> = 103 EV → 101 E41 E41 E41 E41 E41 E41 E41 E41 E41 E4				
M21411	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	定格容量125/150kVA(50/60Hz)	1	.180 供用日	7,020	8,284	
						算出数量
	合 計				8,284	1.000 各単位
	単 価		各単位	,	8,284	
Y00001			口手心	-	0,204	
L						
	### CM 400 0000					
<u> </u>	*** S単- 48号 ***					± ∧
\$16002	 グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
010002	グラウトポーンプ [二筒複動に ストン式] グ・ラウトポーンプ [二筒複動に ストン式]				制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	/ ブバボック [二回後勤に イブム] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						北陸農政局

コード	A th	数量	単位	単価	金額	
	名 称		早12			用 专
	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)	1.00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	<u>吐出量200L/min</u>	1.000	供用日	3,440	3,440	
						算出数量
	合 計				3,440	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,440	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	78 71 78 77 186 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		_			步A
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0		
	出			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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21406		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	78.41.78.75.18.45.51.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15					
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		w			
	定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	3,000	3,540	
P34029						
	パール給油	42.000	L	152	6,384	***
	A 11					算出数量
	合 計				9,924	1.000 各単位
	N					
	単 価		各単位		9,924	
Y00001	単位					
	delete 5 W = 5 D delete					
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	III I. 10. — Province		***			步A
	排水ポンプ運転		箇所	n+00464466 4-1	1.000 箇所	当たり昇出
	排水ポンプ運転				制約作業時間:0.0	
	97, 常時排水, 120以上~450未満, 15m, 発動発電機, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	97		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	120以上~450未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程 5)動力区分	15m ※動務電機				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	あり				
FU0U42	工事用水中ホンフ (潜水ホンフ) 口径150mm	106.700		488	52,070	
E05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	100.700		400	52,070	
1 00002	工事用が中がフラ (海ががフラ) 口径200mm	213.400	日日	618	131,881	
F02061	<u>口1至200000</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	213.400	Н	010	131,001	
1 02001	光劉光电機[ロ巡劉*~妲侃*採刈望(~3次)] 125kVA	106.700	В	4,620	492,954	
P34029		100.700	Н Н	4,020	732,334	
1 07023	¥≛7円 パ゚トロ−ル給油	32,592.000	L	152	4,953,984	
R01002	特殊作業員	02,002.000		102	1,000,004	
		16.490	人	30,600	504,594	
Y00004	諸維費	10.400		30,000	301,004	
		0.030		6,135,483	184,064	
		3.000		2, 100, 100	.5.,551	算出数量
	合 計				6,319,547	
	— ·				2,2.0,011	
	単 価		箇所		6,319,547	
	1 1000				, -,	
	*** S単- 51号 ***					
	· •					步A
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1~5台,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		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	超勤時間:0.0	
	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
						ᆘᄜᄪ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	パ゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	20 -			- HA	110 3
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,900	12,506	
R01001	土木一般世話役	0.500	١,	32,844	16,422	
R01002	特殊作業員	0.300		32,044	10,422	
		0.100		30,600	3,060	
R01003	普通作業員	2.000		25,806	51,612	
P34029	軽油	2.000		20,000	31,012	
	パール給油	23.000	L	152	3,496	
R01021	運転手(特殊)	0.500		28,458	14,229	
		0.300		20,430	14,229	算出数量
	合 計				101,325	1.000 箇所
	単 価		箇所		101,325	
	+ III		<u> </u>		101,020	
	*** S単- 52号 ***					
	5 + 02 3					歩A
SA0101	SP 掘削		m3	n+ 00+4 + + 1		当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			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	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無 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	-				
	単 価		m3		345.4	
	* * * S 単 - 53号 * * *					1F A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩 A 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	
				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	土地 土量50,000m3未満				
	単価		m3		250.8	
-	* * * S 単 - 54号 * * *					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	少A 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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,49.5km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	
				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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 49.5km以下				1

	単 価		m3		4,871	
	半 144		III3		4,071	
	*** S単- 55号 ***					
	3 7 - W 7 ····					步A
SA0203	SP ふとんかご		m			当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm			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	
	RX 車 , r日 f X 上り , loj C 5000 (1 久 阳 1 2 0 0 0 1 1			夜间刷約1F業時间:0.0 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	
		I		1		JL (7+ th) TL C

- I*	A th	*** =	₩ / >	>× /≖	Δ \$π	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	階段式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
	単 価		m		16,000	
	*** S単- 56号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>無筋 軟筋構造物,4279 14727 平月成,61 上9 5,10m3以上100m3不満</u> ,一般養生,60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	, 放食主,00川以下,-,-,,10-0-40(同がり 11/003//		l l	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 		
				/木仪时间.0.0	週休:月単位	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	477 AA AA AA 48 \A 40	-			
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設	\rightarrow			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				<u> </u>
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				1
	10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	IV/ACTEIC/J	10-0-40(同次D) W/C00%				1
			+-			<u> </u>
						1
	単 価		m3		36,080	
						1
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	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		
	以主1下,5个加 标加特色的			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)型枠の種類	一般型枠				1
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		10,360	
	*** S単- 58号 ***					
	3 = - 305		_			步A
	00 -1 ³ -115 -12 ³					
	SP ボーリング		m			当たり算出
	SP ボーリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	地表,レキ質土, 90mm,50m/本以下,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
						1
	1)施工場所	地表				
	2)土質区分	は質土				1
	3)呼び径	90mm				
	3)呼び位 4)削孔長区分	50m/本以下				1
			$\overline{}$			
	5)長期割引単価区分	なし				1
			+			
						1
	単 価		m		18,750	
						1
	* * * S 単 - 59号 * * *					1
						步A
SA1301	SP ボーリング		m		1 000 m	当たり算出
	SP ボーリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	集水井内,軟岩, 90mm,50m/本以下,なし			夜間制約作業時間:0.0		1
	NOTITION OF THE PROPERTY OF TH			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
						1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
				深夜時間:0.0	週休:月単位	1
			\rightarrow			
	1)施工場所	集水井内				
	2)土質区分	軟岩				1
	3)呼び径	90mm				
	4)削孔長区分	50m/本以下				1
	5)長期割引単価区分	なし				
	V/ KMI리기干IMC기	' & ∪	1	I	1	Í
l l			I		I .	
	単価		m		25,030	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	<u></u> 다 1한	<u> </u>		<u>+ m</u>	亚铝	MB *5
	*** S単- 60号 ***					
						步A
SA1302	SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 保孔管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>地表,VP,有り,-,VP各種,-,VP40</u>			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)施工場所	地表				
	2)保孔管種別	VP				
	3)ストレーナ現場加工の有無 4)製品区分	有り				
	4)製品区ガ 5)保孔管種類(VP)	 VP各種				
	6)保孔管種類(VF)	VF 口 個				
	7)規格区分	VP40				
	1,7814=23					
	単 価		m		1,128	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
	A. (1771 AV					步A
	SP 保孔管		m	n+8846.#### + ·		当たり算出
	SP 保孔管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>地表, VP, 無し, 既製保孔管, 各種, - , VP40</u>			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	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木牧时间.0.0	一週杯.万丰位	
	1)施工場所	地表				
	2)保孔管種別	VP				
	3)ストレーナ現場加工の有無	無し				
	4)製品区分	既製保孔管				
	5)保孔管種類(VP)	各種				
	6)保孔管種類(SGP)	-				
	7)規格区分	VP40				
	単 価		m		587.7	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	3年- 025					步A
SA1302	SP 保孔管		m		1 000 m	当たり算出
ONTOOL	SP 保孔管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	集水井内, VP, 有り, -, VP各種, -, VP40			夜間制約作業時間:0.0		
	200371133 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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)施工場所	集水井内				
	2)保孔管種別	VP				
	3)ストレーナ現場加工の有無	有り				
	4)製品区分	-				
	5)保孔管種類(VP)	VP各種				
	6)保孔管種類(SGP)	-				
	7)規格区分	VP40				
	単 価				1,470	
	半 1畑		m		1,470	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	· · · · · ·					步A
SA1302	SP 保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 保孔管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	集水井内,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40			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	
	WET 1977	er tott i				
	1)施工場所	集水井内				
	2)保孔管種別	VP				
	3)ストレーナ現場加工の有無	無し				
	4)製品区分 5)保引 答話類(VD)	既製保孔管				
	5)保孔管種類(VP)	各種 				
	6)保孔管種類(SGP) 7)規格区分	- VP40				
	ᄼᄼᅑᄓᇛᅜᄼᄼ	VI -4-0				

### 19 (日	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
*** S単・64号 *** SA1303 SP ボーリング仮設機材 B							
241303 SP ポーリング保設機材 1,000 国 当人リ第出 1,000 国 1,00		単 価		m		641.6	
241303 SP ポーリング保設機材 1,000 国 当人リ第出 1,000 国 1,00							
241303 SP ポーリング保設機材 1,000 国 当人リ第出 1,000 国 1,00							
1.000 回 当たり算出 1.000 回 当 1.000 回 3 1.000 回 当 1.000 回 3		* * * S 単 - 64号 * * *					1E A
SP ポーリング仮設機材 時間的解析:なし 和約作業時間:0.0 空間的解析:なし 上	SA1303	SP ボーリング仮設機材				1 000 🗖	
数字報子: 10 % 表示結時間:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 1)施工場所 地表 21長期割引単価区分 単 価 181,400 181,400 181,400 単 価 181,400 181,400 181,400 単 価 181,400 18		SP ボーリング仮設機材				制約作業時間:0.0	<u> </u>
基本 会時間 3.0 超動時間 0.0 週休 月単位 181,400 1)施工場所 2.1 長期割引単値区分 単 値 回		地表,なし					
おいけい 1000 空点 1000 空流 1000							
単 個 回 181,400 181,400 単 個 回 181,400 181,400 単 個 回 181,400 世 例					深夜時間:0.0	週休:月単位	
単 個 回 181,400 181,400 単 個 回 181,400 181,400 単 個 回 181,400 世 例		N+T100	11				
# 価 回 181,400 **** S単 - 65号 **** 5A1303 SP ポーリング仮設機材							
*** S単 - 65号 *** At 303 SP ポーリング仮設機材 回							
# A 1,000 回		単 価				181,400	
# A 1,000 回							
# A 1,000 回							
SA1303 SP ポーリング仮設機材 B B B B B B B B B		* * * S 単 - 65号 * * *					
SP ボーリング仮設機材 集水井内、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 第雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)施工場所 2)長期削引単値区分 集水井内 なし ※ ** S単 - 66号 *** 空m3 1.000 空m3 ** ** S単 - 66号 *** 空m3 1.000 空m3 ** ** SP 足場(地表) 傾斜地,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表明確正:なし 要需補正:10% 要素補正:10% 基本給時間:8.0 表期時間:0.0 1)施工場所 2)長期割引単値区分 傾斜地 なし 超動時間:0.0 (傾斜地 2)長期割引単値区分 体列	SA1303	SP ボーリング仮設機材		同			
集水井内,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要常補正:なし 基熱等補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休:月単位 1)施工場所 2)長期割引単価区分 単 価 **** 5単-66号 *** 空n3 586,100 **** 5単-66号 *** SP 足場(地表) (傾斜地,なし) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 変需補正:10% 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 基本給時間:8.0 1)施工場所 2)長期割引単価区分 傾斜地 なし					時間的制約:なし		コルソ昇山
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 2)長期割引単価区分 2)日本に対しませる 2)日本に対しまする					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 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 2)長期割引単価区分 2					豪雪補正:10% 基本給時間:20		
1)施工場所							
2)長期割引単価区分 なし 単 価 回 **** S単 - 66号 *** SA1304 SP 足場 (地表) 歩A SP 足場 (地表) 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 基準補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 2)長期割引単価区分 傾斜地 なし							
単価 回 586,100 SA1304 SP 足場(地表) (傾斜地,なし 空m3 1.000 空m3 当たり算出 場別作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を開補正:なし 基本給時間:8.0 多期補正:なし 亜熱精値:なし 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 2)長期割引単価区分 傾斜地 なし		1)施工場所					
*** S単-66号 *** SA1304 SP 足場(地表) SP 足場(地表) (傾斜地,なし (傾斜地,なし (原制的制約:なし (原間制約作業時間:0.0 (原間・1) 施工場所 (原料地 (原料地 (日料地 (日料 (日料		4) 区别刮1 半侧色刀	/d U				
SA1304 SP 足場 (地表) 歩名 SP 足場 (地表) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 傾斜地,なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 傾斜地 2)長期割引単価区分 なし		単 価				586,100	
SA1304 SP 足場 (地表) 歩名 SP 足場 (地表) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 傾斜地,なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 傾斜地 2)長期割引単価区分 なし							
SA1304 SP 足場 (地表) 歩名 SP 足場 (地表) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 傾斜地,なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 傾斜地 2)長期割引単価区分 なし							
SA1304 SP 足場(地表) 空m3 1.000 空m3 当たり算出 SP 足場(地表) 博問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表別補正:なし 要需補正: 10% 基本給時間:8.0 起動時間:0.0 「1)施工場所 2)長期割引単価区分 なし		*** S単- 66号 ***					
SP 足場(地表) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 基本給時間:8.0 混動時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:月単位 1)施工場所 2)長期割引単価区分 傾斜地 なし	0,4204	CD 只担 / +地主 \				4 000 🕏 0	
傾斜地,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	3A13U4	<u>いた物(地衣)</u> SP 足場(地表)			時間的制約:なし		コにソ昇山
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)施工場所 2)長期割引単価区分 仮斜地 なし					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							
1)施工場所 傾斜地 2)長期割引単価区分 なし はい							
2)長期割引単価区分 なし は は は は は は は は は は は は は は は は は は							
単価		2) 伎舶割引 丰 順 位 刀	- A O				
		単 価		空m3		4,706	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 22*1219*2438 「賃料]		枚供用日	3,564		
	敷鉄板					
	22*1219*2438 [整備費] 生コンクリート(高炉B)		枚	495		
J02060	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3	27,500		
	割栗石(詰石用) 15~20cm		m3	4,900		
P32204	無収縮モルタル		kg	140		
	集水井ライナープレート(材料)					
	組立ポルト含む 処理薬剤		式	8,980,000		
	炭酸ガス 集水井ライナープレート(材料・支給品)		kg	300		
	果が开ライナーブレート(材料・支給品) 組立ポルト含む		式	4,110,000		
	螺旋タラップ(材料・支給品) A型・B型・D型(取付金具を含む)		式	405,000		
	水膨張性止水材					
	鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20~40mm 建設副産物処理処分費		本	600		
P96017	<u>建設発生土</u> 螺旋タラップ(材料)		m3	2,000		
P96020	A型・B型・C型・D型(取付金具を含む)		式	725,000		
	天蓋 (材料) (内径3.5m用) 溶融亜鉛メッキ		式	799,000		
	配水管用亜鉛めっき鋼管 SGPW—100A		本	36,800		
	濁水処理装置					
P96023	<u>処理能力10m3/ h</u> 水槽3m3		月	428,000		
P96024			月	36,000		
P96025	水槽2m3		月	25,000		
	水中ポンプ 1.5kw、50mm、200V		月月	26,400		
	オートポンプ					
	1.5kw、50mm、200V 水中ポンプ		月	29,700		
	0.75kw, 50mm, 200V		月	13,200		
	組込分電盤 スタンド含む		月	16,500		
P96030	サニーホース 50mm		m	350		
	サクションホース					
P96032	50mm サクションバンド		基	10,000		
P96033	50mm ホースジョイント		基	3,000		
P96034	50mm		基	500		
	処理薬剤 ポリ塩化アルミニウム		kg	360		
DOEUSE	処理薬剤 有機系高分子凝縮材		kg	3,500		
	濁水処理装置運搬費					
P96037	(片道)基地~現地 水槽等運搬費			200,000		
P96038	(片道)基地~現地		0	150,000		
		-		-		
					1	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	the transfer of the transfer o					
	* * * T単- 1号 * * *					步A
T00001	濁水処理設備設置・撤去		基		1.000 基	当たり算出
	ポータブル型機械脱水処理方式10m3/h級					
S02115	土木一般世話役	2.000		32,844	65 688	S単 4号
S02115	特殊作業員			,		
S02115	普通作業員	2.000	人	30,600	61,200	S単 5号
V00004	***	2.000	人	25,806	51,612	S単 6号
Y00004	維品	0.050		178,500	8,925	
S02116	サクションホース 50mm.,	1.000	基	10,000	10 000	S単 18号
S02116	サクションバンド					
S02116	50mm,, ホースジョイント	1.000	基	3,000	3,000	S単 19号
	50mm,,	1.000	基	500	500	S単 20号 算出数量
	合 計				200,925	1.000 基
	単 価		基		200,925	
	T: 184				200,020	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	ボーリング		m		100.000 m	当たり算出
	集水井内、軟岩、 135mm、90m/本超え150m/ 本以下					
	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	13.330	人	32,844	437,811	S単 4号
		13.330	人	30,600	407,898	S単 5号
502115	普通作業員	26.670	人	25,806	688,246	S単 6号
Y00004	雑品	0.050		1,533,955	76,698	
\$16002	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]				·	
\$16002	,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機「ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	19.240	日	89,400	1,720,056	S単 46号
	,定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.320	日	8,284	143,479	S単 47号
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	21.590	日	3,440	74,270	S単 48号
	ドリルパイプ 径135mm用 長1.0m,,	4.420	本	83,800	370 396	S単 11号
S02116	インナーロッド			,		
	<u>径135mm用 長1.0m,,</u> リングピット	7.610	本	54,300	413,223	S単 12号
	径135mm用,,	3.540	個	104,000	368,160	S単 13号
S02116	撃産油 パトロ−ル給油,,	1,740.000	L	152	264,480	S単 14号
	合 計				4,964,717	算出数量
						100.000 111
	単 価		m		49,647	
	*** T単- 3号 ***					
TUUUU3	濁水用配管設置・撤去		m		200 000 m	歩 A 当たり算出
					200.000 111	
S02115	サニーホース 50mm 土木一般世話役					
		2.000	人	32,844	65,688	S単 4号
	特殊作業員	2.000	人	30,600	61, <u>2</u> 00	S単 5号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,806	103 224	S単 6号
Y00004	雑品					<u>→</u>
S02116	サニーホース	0.050		230,112	11,506	
	50mm,,	200.000	m	350	70,000	S単 21号 算出数量
	合 計				311,618	昇山叙重 200.000 m
	単 価		m		1,558	
	т ји				1,000	
	*** T単- 4号 ***					1E A
T00004	水槽給水管設置・撤去		m		<u>50.000</u> m	歩 A 当たり算出
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	サニーホース 50mm					
S02115	土木一般世話役	0.500		32,844	16,422	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.500		30,600	15.300	S単 5号
S02115	普通作業員	1.000	,	25,806		S単 6号
Y00004	雑品	0.050		57,528	2,876	3+ 03
S02116	サニーホース					S単 21号
	50mm,,	50.000	m	350	·	算出数量
	合計					50.000 m
	単 価		m		1,558	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	排水管設置・撤去		m		50.000 m	当たり算出
202115	サニーホース 50mm 土木一般世話役					
		0.500	人	32,844	16,422	S単 4号
	特殊作業員	0.500	人	30,600	15,300	S単 5号
	普通作業員	1.000	人	25,806	25,806	S単 6号
Y00004		0.050		57,528	2,876	
S02116	サニーホース 50mm,,	50.000	m	350	17,500	S単 21号
	습 하					算出数量 50.000 m
	単 価		m		1,558	
	<u>+</u> IM				1,000	
	*** T単- 6号 ***					歩A
	取水管設置・撤去		m		50.000 m	当たり算出
	サニーホース 50mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.500	人	32,844	16,422	S 単 4号
	普通作業員	0.500	人	30,600	15,300	S 単 5号
Y00004		1.000	人	25,806	25,806	S 単 6号
	サニーホース	0.050		57,528	2,876	
502116	リニーホース 50mm,,	50.000	m	350	17,500	S単 21号
	合 計				77,904	算出数量 50.000 m
	単 価		m		1,558	
	*** T単-7号 ***					
T00007	試運転調整費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
\$02115	土木一般世話役	1.000	人	32,844	22 844	S単 4号
S02115	特殊作業員	1.000		30,600		S単 5号
S02115	据付工		人 .			
Y00004	雑品	1.000	人	30,906		S単 10号
		0.050		94,350	4,718	算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		99,068	
	*** T単- 8号 ***					歩A
T00008	濁水処理設備運転		日		1.000 日	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
	機械脱水処理方式10m3/h級					
C00001	濁水処理設備運転 ポーダブル型機械脱水処理方式10m3/h級	1.000	日	29,084	29,084	C単 1号
S02116	処理薬剤 ポリ塩化アルミニウム	1.900	kg	360	684	S単 29号
S02116	処理薬剤	0.200	•			
	<u>有機系高分子凝縮材</u>		kg	3,500		S単 30号
	<u>炭酸ガス,,</u>	1.900	kg	300	570	S単 31号 算出数量
	合 計				31,038	1.000 日
	単 価		日		31,038	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	保孔管加工・挿入		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	呼び径135mm、削孔長90mm/本超え135m以下					
S02115		9.450	1	27,132	256 207	S単 7号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	1.200	人	30,600	·	S単 5号
S02115	土木一般世話役	1.070	人	25,806	27,612	S単 6号
Y00004	維品	0.540	人	32,844	17,736	S単 4号
		0.110		338,465	37,231	
	ボーリングマシン[ロータリバーカッション式・スキッド型] ,55k巛級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.930	日	89,400	172,542	S単 46号
S02116	配水管用亜鉛めっき鋼管 SGPW—100A,,	27.000	本	36,800	993,600	S単 15号
	合 計				1,541,838	算出数量 100.000 m
	単価		m		15,418	
	平 1四				15,416	
	*** T単- 10号 ***					步A
T00010	敷鉄板設置・撤去		m²		100.000 m	当たり算出
000115	t22mm×B1,219mm×L2,438mm 特殊作業員					
		0.440	人	30,600	13,464	S単 5号
S02115	普通作業員	0.440	人	25,806	11,355	S単 6号
Y00004		0.050		24,819	1,241	
\$16001	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] ,標準バクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出	0.500	日	12,900		S単 44号
S02116	軽油			152		S単 14号
S02115	パ h-ル給油,, 運転手 (特殊)	18.200	<u>L</u>		,	
		0.440	人	28,458		S単 8号 算出数量
	合 計				47,798	100.000 m²
	単 価		m²		478	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	水膨張性止水材設置工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	鞘管VP 75 厚5~6mm、幅20mm~40mm					
S02115	特殊作業員	0.050	人	30,600	1 530	S単 5号
S02115	普通作業員	0.050		25,806		S単 6号
S02116	水膨張性止水材		人			
Y00004	鞘管/P 75 厚5~6mm、幅20~40mm,, 雑品	1.000	本	600		S単 16号
		0.050		3,420	171	算出数量
	숨 計				3,591	1.000 本
	単 価		本		3,591	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 12号 ***					
T00019	敷鉄板賃料・整備費		m [*] 供用日		2.970 ㎡供用日	歩 A 当たり算出
	t22mm×B1,219mm×L2,438mm、N=132日					
S02114		1 000	枚供用日	3,564	3 564	S単 2号
S02114	製鉄板 22*1219*2438 [整備費]	1.000		495		S単 3号
	合 計	1.000	1X	430		算出数量 2.970 ㎡供用日
			244.77.77			2.970 m供用口
	単 価		m [*] 供用日		1,367	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00020	敷鉄板輸送費		ton		1.000 tor	当たり算出
S02115	4 ton積ダンプトラック 特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.125		30,600		S単 5号
	ダ`ンプ`トラック[オンロート`・ディーゼル]	0.125	人	25,806	3,226	S単 6号
	,4t積級,運転1日当たり算出	0.125	日	11,400	1,425	S 単 45号 算出数量
	<u>合計</u>				8,476	1.000 ton
	単 価		ton		8,476	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
	· · · · ·					步A
C00001	濁水処理設備運転		<u>B</u>		30.000 日	当たり算出
	ポーダブル型機械脱水処理方式10m3/h級 濁水処理装置					
	処理能力10m3/h,,	1.000	月	428,000	428,000	S単 22号
	水槽3m3	1.000	月	36,000	36,000	S単 23号
S02116	水槽2m3	1.000	月	25,000	25 000	S単 24号
	水中ポンプ					
S02116	1.5kw、50mm、200V,, オートポンプ	1.000		26,400		S単 25号
	1.5kw、50mm、200V,, 水中ポンプ	1.000	月	29,700	29,700	S単 26号
	0.75kw、50mm、200V,, 組込分電盤	1.000	月	13,200	13,200	S単 27号
	スタンド含む,,	1.000	月	16,500	16,500	S単 28号
\$16002	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	30.000	日日	9,924	297,720	S単 49号
	合 計					算出数量 30.000 日
			_			30.000 Д
	単 価		日		29,084	
		-				
		1				
		+				
					<u> </u>	
		+				
		+				
			<u> </u>			 北陸農政局