

令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 6号幹線用水路藤橋工区その2工事

積 算 書

(当初)

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

北陸農政局 信濃川左岸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	信濃川左岸流域農業水利事業所
事業名	信濃川左岸流域農業水利事業
工事名	6号幹線用水路藤橋工区その2工事
施工場所	新潟県長岡市藤橋地内
工事番号	W. Greek
工事区分	単年度 WARTSTON
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	長岡
工期	8 5月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				108,251,000	
	・工事価格				98,410,000	
	・消費税相当額(10%)				9,841,000	
	工事内容					
<u> </u>						
-						
-						
-						
<u></u>						
_						

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	コンクリート補修工事
工種体系区分	コンクリート補修工事
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)	0.56%
豪雪補正	1 0 %
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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			98,410,000	
・工事原価			83,744,000	
統工事費			64,782,000	
・・直接工事費			59,213,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	41,672,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	17,541,000	
・・間接工事費			24,531,000	
・・・共通仮設費			5,569,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	210,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
59,423,000 × ((7.580*1.000)*1.000*1.040*1.000)			4,683,000	
・・・・運搬費	1.000	式	144,000	
・・・・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			532,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
59,213,000 × (0.900)			532,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			18,962,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
64,782,000 × ((27.340*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.560+0.000-0.000)			18,962,000	
・・・・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				
83,744,000 × (17.480*1.000 + 0.04)			14,671,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	北陸豊政民

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)				
98,410,000×5.160			5,078,000	
30,110,000 x 5.100			0,010,000	
				1
				1
				北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			41,672,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	41,672,000	
・補修工	1.000	式	41,233,000	
・・高圧洗浄工				
・・グリッド補強工	1.000	土	4,990,000	
接着工法A,曲げ加工無し ・・グリッド補強工	1.000	式	3,556,000	
接着工法A.曲げ加工有り ・・グリッド補強工	1.000	式	7,118,000	
接着工法C,曲げ加工無し	1.000	式	1,590,000	
・・グリッド補強工 接着工法C,曲げ加工有り	1.000	式	5,189,000	
・・表面被覆工 無機系	1.000	式	12,839,000	
・・断面修復工	1.000	式	2,943,000	
・・表面被覆端部処理工				
・・目地補修工	1.000	式	2,678,000	
	1.000	式	330,000	
・水路内堆積物処理				
	1.000	式	439,000	
• • 水路内堆積物撤去	1.000	式	439,000	

直接工事費(仮設工) 1.000 式 17,541,000 ・仮設工 ・仮設工 ・仮設道路工 ・仮設道路工 ・・仮設道路工 ・・指水処理工 ・・増水処理工 ・・電力設備工 ・・強気設備工 1.000 式 4,337,000 ・・強気設備工 1.000 式 10,185,000	工種名称	数量	単位	金額	備考
・仮設工 1.000 式 17,541,000 ・仮設道路工 1.000 式 17,541,000 ・排水処理工 1.000 式 4,337,000 ・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・換気設備工 1.000 式 58,000 ・交通誘導警備員 58,000	直接工事費(仮設工)内訳			17,541,000	
・仮設工 1.000 式 17,541,000 ・仮設道路工 1.000 式 17,541,000 ・排水処理工 1.000 式 4,337,000 ・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・換気設備工 1.000 式 58,000 ・交通誘導警備員 58,000					
・・仮設道路工 1.000 式 17,541,000 ・・排水処理工 1.000 式 4,337,000 ・・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・・換気設備工 1.000 式 58,000 ・・交通誘導警備員 58,000	直接工事費(仮設工)	1.000	式	17,541,000	
・・仮設道路工 1.000 式 17,541,000 ・・排水処理工 1.000 式 4,337,000 ・・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・・換気設備工 1.000 式 58,000 ・・交通誘導警備員 58,000					
・・仮設道路工 1.000 式 168,000 ・・排水処理工 1.000 式 4,337,000 ・・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・・換気設備工 1.000 式 58,000 ・・交通誘導警備員 58,000		1.000	式	17,541,000	
・・排水処理工 1.000 式 4,337,000 ・・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・・換気設備工 1.000 式 58,000 ・・交通誘導警備員 -・交通誘導警備員					
・電力設備工 1.000 式 10,185,000 ・換気設備工 1.000 式 58,000 ・交通誘導警備員 1.000 式 58,000					
・・換気設備工1.000 式 58,000・・交通誘導警備員	・・電力設備工				
・・交通誘導警備員	・・換気設備工				
	・・交通誘導警備員				
				2,100,000	

工 種 名 称 事業損失防止施設費内訳	数量	単位	金額	備考
争業損失物工施改資內試			210,000	
事業損失防止施設費				
事未與入例止地政 與	1.000	式	210,000	
・共通仮設 (積上げ)				
・・事業損失防止施設費	1.000	式	210,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	210,000	
	_			

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
運搬費內訳			144,000	
			144,000	
運搬費				
建	1.000	式	144,000	
・共通仮設 (積上げ)				
	1.000	式	144,000	
・・運搬費	1.000	式	144,000	
		<u> </u>		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) 41.672.000 補修工 1.000 41,233,000 ・・高圧洗浄工 1.000 4,990,000 ቷ 000001 高圧洗浄工 歩A・単A 3,644.820 1,100 4,009,302 14.7Mpa B単 1号 m 000002 水タンク基本料 歩A・単A 式 2,000 2,000 B単 2号 000003 水タンク賃料 歩A・単A 月 12,000 12,000 B単 3号 000004 小運搬 歩A・単A 21 3,970 83,370 不陸地運搬車 1t Н B単 4믁 000005 高圧洗浄機基本料 歩A・単A 3.000 3.000 1 ŧ. B単 5号 000006 高圧洗浄機賃料 歩A・単A 1 月 150,000 150,000 B単 6号 000007 吊り上げ **歩Α・単Α** ラフテレーンクレーン10t 21 日 34,800 730,800 B単 7号 4,990,472 合 ・・グリッド補強工 接着工法A,曲げ加工無し 1.000 3,556,000 尤 000008 グリッド設置工 歩A・単A 51.750 m^{2} 8,909 461,041 B単 8号 000009 グリッド 歩A・単A 高強度炭素繊維 筋ピッチ50mm (ロス20%込み) 62.100 36.400 2,260,440 B単 9号 m² 000010 リベットアンカー 歩A・単A SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み) 621 87 54,027 本 B単 10号 000011 固定金具(ワッシャー) 歩A・単A 25mm、厚1.0mm、M5、SUS (ロス20%込み) 621 本 10 6,210 B単 11号 000012 プライマーエ 歩A・単A 51.750 64,170 表面被覆用 m² 1,240 B単 12号 000013 ポリマーセメントモルタル 歩A・単A 吹付 51.750 m² 12,486 646,151 B単 13号 000014 被膜養生材塗布 歩A・単A 51.750 $m^{^{2}}$ 1,240 64,170 B単 14号 合 3,556,209 計 ・・グリッド補強工 接着工法A,曲げ加工有り 1.000 7,118,000 尤 歩A・単A 000015 グリッド設置工 8,909 71.680 m² 638,597 B単 15号 000016 グリッド 歩A・単A 高強度炭素繊維 筋ピッチ50mm (ロス20%込み) 86.000 m² 61,900 5,323,400 B単 16号 000017 リベットアンカー 歩A・単A SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み) 860 本 87 74,820 B単 17号 000018 固定金具 (ワッシャー) 歩A・単A 25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み) 860 本 10 8,600 B単 18号 000019 プライマーエ 歩A・単A 表面被覆用 71.680 $m^{^{2}}$ 1,240 88,883 B単 19号 000020 ポリマーセメントモルタル 歩A・単A 71.680 12,486 894,996 B単 20号 吹付 m² 000021 被膜養生材塗布 歩A・単A 71.680 m^2 1,240 88,883 B単 21号 7.118.179 合 計 ・・グリッド補強工 接着工法C,曲げ加工無し 1.000 式 1,590,000 000022 グリッド設置工 歩A・単A 8,909 B単 22号 15.450 m² 137,644 000023 グリッド 歩A・単A 高弾性炭素繊維 筋ピッチ50mm (ロス20%込み) 18.540 m² 64,800 1,201,392 B 単 23号 000024 リベットアンカー 歩A・単A SUS、NST6-16同等品 (ロス20%込み) 185 本 87 16,095 B単 24号 000025 固定金具 (ワッシャー) 歩A・単A 25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み) 185 10 1,850 B単 25号 本 000026 プライマーエ 歩A・単A 表面被覆用 15.540 1,240 19,270 B単 26号 m² 000027 ポリマーセメントモルタル 歩A・単A 吹付 15.540 $m^{^{2}}$ 12,486 194,032 B単 27号 000028 被膜養生材塗布 歩A・単A 15.540 m² 1.240 19.270 B 単 28号 1,589,553 計 合 ・・ゲリッド補強工 接着工法C,曲げ加工有り 1.000 5,189,000

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000029 グリッド設置工	33.300	m²	8,909	296,670	歩A・単A B単 29号
000030 グリッド					歩A・単A
高強度炭素繊維t=2mm 筋ピッチ50mm(ロス20%込み) 000031 リベットアンカー	39.960	m²	109,000	4,355,640	B単 30号 歩 4 ・ 単 4
000031 リベットアンカー SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み)	400	本	87	34,800	歩A・単A <u>B単 31号</u>
000032 固定金具 (ワッシャー)				,	歩A・単A
<u>25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み)</u> 000033 プライマーエ	400	本	10	4,000	<u>B単 32号</u> 歩A・単A
表面被覆用	33.300	m²	1,240	41,292	B単 33号
000034 ポリマーセメントモルタル	22 200	2	10 406	445 704	歩A・単A
	33.300	m²	12,486	415,784	<u>B単 34号</u> 歩A・単A
	33.300	m²	1,240	41,292	B単 35号
合 計				5,189,478	
				0,100,470	
・・表面被覆工 無機系	1.000	式		12,839,000	
000036 表面被覆		·			歩A・単A
	1,731.240	m²	7,416	12,838,876	B単 36号
合 計				12,838,876	
・・断面修復工					
	1.000	式		2,943,000	
000037 断面修復工	37.100	2	F2 070	4 000 074	歩A・単A
t=40mm 000038 カッター切断	37.100	m²	53,878	1,998,874	B単 37号 歩A・単A
	531.320	m	1,267	673,182	B単 38号
000039 コンクリートはつり 3 <t 6="" cm<="" td=""><td>37.100</td><td>m²</td><td>7,305</td><td>271 016</td><td>歩A・単A B単 39号</td></t>	37.100	m²	7,305	271 016	歩A・単A B単 39号
3 (1 0 0 0 1	07.100		7,000	271,010	27 003
<u></u>				2,943,072	
・・表面被覆端部処理工					
000040 表面被覆端部処理	1.000	式		2,678,000	歩A・単A
タイプ1	145.290	m	11,819	1,717,183	B単 40号
000041 表面被覆端部処理	40.000		00.040	000 540	歩A・単A
タイプ2	46.090	m	20,840	960,516	B単 41号
合 計				2,677,699	
・・目地補修工					
00000 日北北北	1.000	式		330,000	I⊢ A 244 A
000042 目地補修 成形ゴム挿入工法	12.820	m	19,497	249,952	歩A・単A B単 42号
000043 目地補修			·		歩A・単A
成形ゴム挿入工法、湧水処理有り 000044 目地補修	4.340	m	9,210	39,971	B単 43号 歩A・単A
の00044 日121相形 充填工法、湧水処理有り	1.900	m	20,840	39,596	少A・単A B単 44号
				200 540	
合計				329,519	
・水路内堆積物処理	1.000	式		439,000	
・・水路内堆積物撤去	1.000	Δ/,		409,000	
000047 シワウトが年続かり	1.000	式		439,000	1F & 224 A
000045 水路内堆積物撤去	12	m3	3,271	39,252	歩A・単A B単 45号
000046 大型土のう袋					歩A・単A
000047 小運搬	12	袋	1,100	13,200	B単 46号 歩A・単A
不陸地運搬車 1t	1.000	日	3,970	3,970	歩A・単A B単 47号
000048 吊り上げ				20.05=	歩A・単A
ラフテレーンクレーン10t 000049 水路内堆積物処分	2	日	34,800	69,600	B単 48号 歩A・単A
The state of the s	12	m3	26,050	312,600	B単 49号
合 計				438,622	
				430,022	
					Jk#+ 曲 7- C

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				17,541,000	
・仮設工	4 000				
・・仮設道路工	1.000	式		17,541,000	
B18203 敷鉄板	1.000	式		168,000	歩A・単A
設置~賃料~撤去	100	m²	1,675	167,500	B単 50号
습 핡				167,500	
・・排水処理工	1.000	式		4,337,000	
B18322 排水ポンプ(仮設)			4 440 420		歩A・単A
0以上~6未満(始点部) B18322 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	1,110,430	1,110,430	B単 51号 歩A・単A
0以上~6未満(作業時・移動) B18322 排水ポンプ(仮設)	4	箇所	96,209	384,836	B単 52号 歩A・単A
0以上~6未満(終点部~濁水) B18322 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	748,454	748,454	B単 53号 歩A・単A
0以上~6未満(濁水排水)	1	箇所	489,101	489,101	B単 54号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満(流入工)	2	箇所	263,133	526,266	歩A・単A B単 55号
000056 仮排水管設置撤去 VU 50	650	m	1,574	1,023,100	歩A・単A B単 56号
000057 締め切り工			·		歩A・単A
土のう設置撤去(始点部) 000058 締め切り工	0.06	m3	34,719	2,083	B単 57号 歩A・単A
<u>土のう設置撤去(4回締切)</u> 000059 締め切り工	1.43	m3	34,719	49,648	B単 58号 歩A・単A
土のう設置撤去(流入工)	0.1	m3	34,719	3,472	B単 59号
습 핡				4,337,390	
・・電力設備工	1.000	式		10,185,000	
B18341 受電設備			224 050	,	歩A・単A
000061 低圧分電盤設置撤去	1	式	234,850	234,850	B単 60号 歩A・単A
1 3W 2sq(照明) 000062 低圧分電盤設置撤去	9	箇所	33,171	298,539	B単 61号 歩A・単A
3 3W 5.5sq (換気設備) 000063 低圧分電盤設置撤去	1	箇所	33,198	33,198	B単 62号 歩A・単A
3 3W 5.5sq (補修工用動力)	1	箇所	105,529	105,529	B単 63号
000064 低圧分電盤設置撤去 3 3W 5.5sq(濁水処理・ポンプ)	1	箇所	33,171	33,171	歩A・単A B単 64号
000065 低圧電線設置撤去 3 3W 2sq	639	m	1,375	878 625	歩A・単A B単 65号
000066 低圧電線設置撤去	104		1,375	143,000	歩A・単A B単 66号
3 3W 2sq 000067 低圧電線設置撤去		m	·	,	歩A・単A
3 3W 3.8sq 000068 低圧電線設置撤去	790	m	2,862	2,260,980	B単 67号 歩A・単A
3 3W 60sq 000069 低圧電線設置撤去	790	m	3,023	2,388,170	B単 68号 歩A・単A
3 3W 5.5sq	75.000	m	1,351	101,325	B単 69号
000070 低圧電線設置撤去 3 3W 2sq	104	m	1,375	143,000	歩A・単A B単 70号
000071 低圧電線設置撤去 3 3W 3.8sq	100	m	2,862	286,200	歩A・単A B単 71号
000072 低圧電線設置撤去 3 3W 2sq	104	m	1,375	143,000	歩A・単A B単 72号
000073 低圧電線設置撤去					歩A・単A
3 3W 8sq 000074 低圧電線設置撤去	50.000	m	1,351	67,550	B単 73号 歩A・単A
3 3W 60sq 000075 投光器賃料	790	m	3,023	2,388,170	B単 74号 歩A・単A
000076 照明電気使料金	1	台	7,576	7,576	B単 75号 歩A・単A
	1,359	kW/h	22	29,898	B単 76号
000077 蛍光灯	72	個	8,925	642,600	歩A・単A B単 77号
合 計				10,185,381	
・・換気設備工					
000078 軸流換気ファン運転	1.000	式		58,000	歩A・単A
00079 軸流換気ファン運転	84	日	276	23,184	B単 78号 歩A・単A
	84	日	276	23,184	B単 79号
000080 換気管布設・撤去	5	m	2,250	11,250	歩A・単A B単 80号
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				57,618	
・・交通誘導警備員	1.000	式		2,793,000	
000081 交通誘導警備員B ヤード (上流側) 000082 交通誘導警備員B	84.000	\forall	16,626	1,396,584	歩A・単A B単 81号
000082 交通誘導警備員B	84.000	人	16,626	1,396,584	歩A・単A B単 82号
合 計				2,793,168	
	<u> </u>		<u> </u>		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				210,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		210,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			210,000	
000083 濁水処理施設	1.000		210,018	210,000	歩A・単A
A 41	I	式	210,018		B単 83号
合 計				210,018	
					 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				144,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		144,000	
・・運搬費	1.000			144,000	
B19002 仮設材輸送	17.30		0.220		歩A・単A B単 84号
,	17.30	ton	8,320		<u> B 単 84号</u>
合 計				143,936	
					-
					北陸農政局

コード 名称(規格) *** B単- 1号 *** 数量単位 単 価 金 額 備考 000001 高圧洗浄工 1,100 歩A・単A 14.7Mpa *** B単- 2号 *** 000002 水タンク基本料 2,000 式 歩A・単A *** B単- 3号 *** 000003 水タンク賃料 月 12,000 歩A・単A *** B単- 4号 *** 000004 小運搬 不陸地運搬車 1t *** B単-5号 *** Н 3,970 歩A・単A 000005 高圧洗浄機基本料 式 3,000 歩A・単A *** B単- 6号 *** 000006 高圧洗浄機賃料 月 150,000 歩A・単A *** B単- 7号 *** 000007 吊り上げ ラフテレーンクレーン10t *** B単- 8号 *** 日 34,800 歩A・単A 000008 グリッド設置工 m² 8,909 歩A・単A *** B単- 9号 *** 000009 グリッド 36,400 高強度炭素繊維 筋ピッチ50mm(ロス20%込み) m² 歩A・単A *** B単-10号 *** 000010 リベットアンカー SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み) 87 歩A・単A *** B単- 11号 *** 000011 固定金具 (ワッシャー) 25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み) *** B単- 12号 *** 10 歩A・単A 本 000012 プライマーエ 表面被覆用 * * * B 単 - 13号 * * * m² 1,240 歩A・単A 000013 ポリマーセメントモルタル <u>吹付</u> * * * B 単 - 14号 * * * m² 12,486 歩A・単A 000014 被膜養生材塗布 m² 1,240 歩A・単A *** B単- 15号 *** 000015 グリッド設置工 m² 8,909 歩A・単A *** B単- 16号 *** 000016 グリッド m² 61,900 高強度炭素繊維 筋ピッチ50mm (ロス20%込み) <u>歩A</u>・単A *** B単- 17号 *** 000017 リベットアンカー SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み) 87 <u>歩A</u>・単A 本 *** B単- 18号 *** 000018 固定金具(ワッシャー) 25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み) 本 10 歩A・単A *** B単- 19号 *** 000019 プライマーエ m^{2} 1,240 歩A・単A 表面被覆用 *** B単- 20号 *** 000020 ポリマーセメントモルタル 吹付 * * * * B 単 - 21号 * * * * 12,486 m² 歩A・単A 000021 被膜養生材塗布 1,240 m² 歩A・単A *** B単- 22号 *** 000022 グリッド設置工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	8,909		歩A・単A
000022	*** B単- 23号 *** グリッド			3,000		
			,			
	<u>高弾性炭素繊維 筋ピッチ50mm(ロス20%込み)</u> *** B単 - 24号 ***		m²	64,800		歩A・単A
	リベットアンカー					
	SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み)		本	87		歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** 固定金具(ワッシャー)					
	25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み)		本	10		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***		4	10		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000026	プライマーエ					
	表面被覆用 *** B単- 27号 ***		m²	1,240		歩A・単A
	ポリマーセメントモルタル					
	吹付		m²	12,486		歩A・単A
000038	* * * B 単 - 28号 * * * 被膜養生材塗布					
000026	放朕食工何至10					
	*** B単- 29号 ***		m²	1,240		歩A・単A
000029	グリッド設置工					
			m²	8,909		歩A・単A
	*** B単- 30号 *** グリッド					
	高強度炭素繊維t=2mm 筋ピッチ50mm(ロス20%込み)		m²	109,000		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***		- "	109,000		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000031	リベットアンカー					
	SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み) *** B単- 32号 ***		本	87		歩A・単A
000032	固定金具(ワッシャー)					
	25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み)		本	10		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** プライマーエ					
			2	1 240		TE V 54 V
	表面被覆用 *** B単- 34号 ***		m²	1,240		歩A・単A
000034	ポリマーセメントモルタル					
	吹付 *** B単- 35号 ***		m²	12,486		歩A・単A
000035	被膜養生材塗布					
			m²	1,240		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** 表面被覆					
	n. x med 10x (10p		2	7 446		TE V 54 V
	* * * B単 - 37号 * * *		m	7,416		歩A・単A
000037	断面修復工					
	t=40mm * * * B 単 - 38号 * * *		m²	53,878		歩A・単A
	^ ^ B単- 38号 ^ ^ ^ カッター切断					
			m	1,267		歩A・単A
000030	*** B単- 39号 *** コンクリートはつり					
303033			,			JE 4 W -
	3 <t 6cm<br="">*** B単- 40号 ***</t>		m	7,305		歩A・単A
000040	表面被覆端部処理					
	タイプ1 *** B単- 41号 ***		m	11,819		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 表面被覆端部処理					
	タイプ2		m	20,840		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***			20,070		1
	目地補修					
	成形ゴム挿入工法 *** B単- 43号 ***		m	19,497		歩A・単A
	目地補修					
	成形ゴム挿入工法、湧水処理有り		m	9,210		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 44号 ***	20 =	1 1-2		ш нд	112 3
000044	<u>目地補修</u>					
	充填工法、湧水処理有り		m	20,840		歩A・単A
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 水路内堆積物撤去					
				2 074		,
	* * * B単 - 46号 * * *		m3	3,271		歩A・単A
000046	大型土のう袋					
			袋	1,100		歩A・単A
000047	* * * B 单 - 47号 * * *					
000047	小運搬					
	<u>不陸地運搬車 1t</u> *** B単- 48号 ***		В	3,970		歩A・単A
000048	・・・・・ 日年 - 405 ・・・・・ 吊り上げ					
	ラフテレーンクレーン10t		В	34,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *		Н	34,000		<u> </u>
000049	水路内堆積物処分					
			m3	26,050		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 敷鉄板					
D10203	½X ΣΛΠX					
	<u>設置~賃料~撤去</u> *** B単- 51号 ***		m²	1,675		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~6未満(始点部)		箇所	1,110,430		歩A・単A
	* * * B 単 - 52号 * * *		画門	1,110,430		<u> </u>
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~6未満(作業時・移動)		箇所	96,209		歩A・単A
B18322	*** B単- 53号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上~6未満(終点部~濁水) *** B単-54号 ***		箇所	748,454		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~6未満(濁水排水)		箇所	489,101		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * *		四//	400,101		<i>2</i> 77 +7
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	0以上~6未満(流入工)		箇所	263,133		歩A・単A
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 仮排水管設置撤去					
	VU 50 *** B単- 57号 ***		m	1,574		歩A・単A
000057	締め切り工					
	土のう設置撤去(始点部)		m3	34,719		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * *			- , -		
000058	締め切り工					
	土のう設置撤去(4回締切)		m3	34,719		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 締め切り工					
	······································			04.740		IF A M
	<u>土のう設置撤去(流入工)</u> *** B単- 60号 ***		m3	34,719		歩A・単A
B18341	受電設備	ļ				
			式	234,850		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***			_5.,550		
υ00061	低圧分電盤設置撤去					
	1 3W 2sq (照明)	-	箇所	33,171		歩A・単A
000062	* * * B 単 - 62号 * * * 低圧分電盤設置撤去					
			par cr	00.400		1F V 77 V
	3 3W 5.5sq (換気設備) *** B単- 63号 ***	+	箇所	33,198		歩A・単A
000063	低圧分電盤設置撤去					
	3 3W 5.5sq(補修工用動力)		箇所	105,529		歩A・単A
	* * * B単- 64号 * * *			,		
000064	低圧分電盤設置撤去	+				
	3 3W 5.5sq (濁水処理・ポンプ)		箇所	33,171		歩A・単A
	* * * B 単 - 65号 * * * 低圧電線設置撤去					

	0 5 計脉用小斑豚何工区での 2 工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3 3W 2sq		m	1,375		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * *		- 111	1,3/3		
000066	低圧電線設置撤去					
	3 3W 2sq		m	1,375		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***					
	低圧電線設置撤去					
	3 3W 3.8sq *** B単- 68号 ***		m	2,862		歩A・単A
	* * * B 单 - 68号 * * * 低圧電線設置撤去					
	3 3W 60sq *** B単- 69号 ***		m	3,023		歩A・単A
	低圧電線設置撤去					
	3 3W 5 5eg		m	1,351		歩A・単A
	3 3W 5.5sq *** B単-70号 ***		- ""	1,331		少A・¥A
	低圧電線設置撤去					
	3 3W 2sq		m	1,375		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * *			,		
000071	低圧電線設置撤去					
	3 3W 3.8sq		m	2,862		歩A・単A
	* * * B 単 - 72号 * * * 低圧電線設置撤去					
	3 3W 2sq *** B単- 73号 ***		m	1,375		歩A・単A
	低圧電線設置撤去					
				4.054		1E A . 24 A
	3 3W 8sq *** B単- 74号 ***		m	1,351		歩A・単A
000074	低圧電線設置撤去					
	3 3W 60sq		m	3,023		歩A・単A
	*** B単- 75号 ***			-,0		
000075	投光器賃料					
			台	7,576		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号 * * * 照明電気使料金					
300010	MMJ せみKXTT业					
	*** B単- 77号 ***		kW/h	22		歩A・単A
	蛍光灯					
			個	8,925		歩A・単A
	* * * B 単 - 78号 * * *		10	0,925		少A * 早 A
000078	軸流換気ファン運転					
			日	276		歩A・単A
000070	* * * B単 - 79号 * * *	-				
000079	軸流換気ファン運転					
	think D.W. and I it is		日	276		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 換気管布設・撤去					
	*** B単- 81号 ***		m	2,250		歩A・単A
000081	交通誘導警備員B					
	ヤード (上流側)			16,626		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***			10,020		
000082	交通誘導警備員B					
	ヤード (下流側)		人	16,626		歩A・単A
000000	*** B単- 83号 ***					
იიიიგვ	濁水処理施設					
	*** B単- 84号 ***		式	210,018		歩A・単A
B19002	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
				2 22-		IF A 34 A
			ton	8,320		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	高圧洗浄工 14.7Mpa		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00004	高圧洗浄工					
		1.000	m²	1,100	1,100	T単 4号
	<u> </u>				1,100	
	単 価				1,100	
	*** B単- 2号 ***					
000002	水タンク基本料					步A
S02116	水タンク基本料		式			当たり算出
		1.000	式	2,000	2,000	S単 8号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単-3号 ***					
000003	*** B単 - 3号 *** 水タンク賃料					步A
S02116	水タンク賃料		月		1.000 月	当たり算出
	1000L,,	1.000	月	12,000	12,000	S 単 9号
	合 計				12,000	
L	単 価				12,000	
					,.,,	
000004	* * * B単- 4号 * * * * 小運搬					步A
\$16002	不陸地運搬車 1t 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		日		1.000 日	当たり算出
310002	・1.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,970	3,970	S単 45号
	合 計				3,970	
	単価				3,970	
	7 IM				5,0.0	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * * 高圧洗浄機基本料					步A
	高圧洗浄機基本料		式		1.000 式	当たり算出
302110	同江ル伊豫至华村	1.000	式	3,000	3,000	S単 10号
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	, − μ				0,000	
000006	*** B単- 6号 *** 高圧洗浄機賃料					步A
	高圧洗浄機賃料		月		1.000 月	当たり算出
302176	高圧沈净機負料 14.7~30Mpa、200V,,	1.000	月	150,000	150,000	S単 11号
L	습				150,000	
	単価				150,000	
	+ III				130,000	
000007	*** B単- 7号 *** 吊り上げ					步A
	ラフテレーンクレーン10t		日		1.000 日	当たり算出
310004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり	1.000	日	34,800	34,800	S単 49号
	合 計				34,800	
	単価				34,800	
	半 順				34,000	
	* * * 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
800000	グリッド設置工		m²			步A
T00001	グリッド布設		m			当たり算出
		1.000	m²	8,909	8,909	T単 1号
	合 計				8,909	
	単 価				8,909	
	+ -				0,000	
	*** B単- 9号 ***					.t
	グリッド 高強度炭素繊維 筋ピッチ50mm(ロス20%込み)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	グリッド(曲げ加工無し) 高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm ³ ,	1.000	m²	36,400	26, 400	S単 14号
	高独及灰系繊維、肋Cッテ50㎜、引張強及1400N/㎜,,	1.000	m	36,400	36,400	5 年 14号
	合 計				36,400	
	単 価				36,400	
000010	*** B単- 10号 *** リベットアンカー					步A
\$02116	SUS、NST6-16同等品 (ロス20%込み) リベットアンカー		本		1.000 本	当たり算出
502110		1.000	本	87	87	S単 15号
	合 計				87	
	単 価				87	
	*** B単- 11号 ***					
000011	固定金具(ワッシャー)		*		4 000 +	歩A 当たい第中
S02116	25mm、厚1.0mm、M5、SUS (ロス20%込み) 固定金具		本		1.000 本	当たり算出
		1.000	本	10	10	S単 16号
	合 計				10	
	単 価				10	
	1MI				.,	
	*** B単- 12号 ***					
	プライマー工 表面被覆用		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	プライマー塗布 (表面被覆工)					
	プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240	1,240	S単 40号
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
000013	*** B単- 13号 *** ポリマーセメントモルタル					步A
	吹付		m²		1.000 m	当たり算出
S14606	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),2,604.00kg	1.000	m²	12,486	12,486	S単 44号
	合 計			, -	12,486	_
	単 価				12,486	
	*** B単- 14号 ***					
000014	~~~ B単- 14号 ~~~ 被膜養生材塗布		m²		4 000 ~	歩 A 当たり算出
S14604	被膜養生材塗布(表面被覆工) プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240		ヨたり昇山
	今 計	1.000		1,270	1,240	
	単 価				1,240	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	グリッド設置工		m²		4 000	歩A 当たり算出
			- 111		1.000 M	<u> ヨにリ昇田</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	グリッド布設	1.000	m²	8,909		T単 1号
		1.000	m	8,909		1 年 1 万
	合 計				8,909	
	単 価				8,909	
	*** 0% 408 ***					
000016	* * * B単 - 16号 * * * グリッド					步A
	高強度炭素繊維 筋ピッチ50mm (ロス20%込み) グリッド (曲げ加工有り)		m²		1.000 m	当たり算出
302110	うりが (画け加工 同り) 高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm ² ,	1.000	m²	61,900	61,900	S単 17号
	合 計				61,900	
	単価				61,900	
	半 1脚				61,900	
	* * * B単 - 17号 * * *					
	リベットアンカー SUS、NST6-16同等品(ロス20%込み)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	リベットアンカー	1.000		0.7		
		1.000	本	87		S単 15号
	슴 計				87	
	単 価				87	
000018	*** B単- 18号 *** 固定金具(ワッシャー)					步A
202116	25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み) 固定金具		本		1.000 本	当たり算出
302110	四化立共	1.000	本	10	10	S単 16号
	合 計				10	
	単価				10	
	*** B単- 19号 ***					
000019	プライマー工 表面被覆用		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	プライマー塗布 (表面被覆工)					
	プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240	1,240	S単 40号
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
	THE DW COR COST					
000020	*** B単- 20号 *** ポリマーセメントモルタル					步A
	吹付 表面被覆工(吹付)		m²		1.000 m	当たり算出
	表面被覆工(吹竹), 2, 604.00kg	1.000	m²	12,486	12,486	S単 44号
	合 計				12,486	
	単 価				12,486	
	* * * B単 - 21号 * * *					
000021	被膜養生材塗布		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S14604	被膜養生材塗布(表面被覆工)	4 000		4 040		
	プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240		S単 41号
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
	that DW OFF					
000022	* * * B単- 22号 * * * グリッド設置工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
TOOOO4	グリッド布設					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				8,909	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				8,909	
	*** #				0,909	
000023	*** B単- 23号 *** グリッド					步A
S02116	<u>高弾性炭素繊維 筋ピッチ50mm(ロス20%込み)</u> グリッド(曲げ加工無し)		m²		1.000 m	当たり算出
	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm ² ,	1.000	m²	64,800	64,800	S単 18号
	습 핡				64,800	
	単 価				64,800	
	*** B単- 24号 ***					
	リベットアンカー SUS、NST6-16同等品 (ロス20%込み)		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	リベットアンカー	4 000		0.7		
		1.000	本	87		S単 15号
	合 計				87	
	単 価				87	
	*** B単- 25号 ***					-
	固定金具(ワッシャー) 25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	固定金具	1.000	本	10	10	S単 16号
	合 計				10	
	単 価				10	
000026	*** B単- 26号 *** プライマーエ					步A
	ストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリス		m²		1.000 m	当たり算出
314004	プライマー塗布 (衣面板復工) プライマー塗布 ,5.00kg	1.000	m²	1,240	1,240	S単 40号
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
	*** B単- 27号 ***					
000027	ポリマーセメントモルタル		2			步A
S14606	吹付 表面被覆工(吹付)		m²			当たり算出
	表面被覆(吹付),2,604.00kg	1.000	m²	12,486		S単 44号
	合 計				12,486	
	単 価				12,486	
0000	*** B単- 28号 ***					II- A
	被膜餋生材塗布		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$14604	被膜養生材塗布(表面被覆工) プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240	1,240	S単 41号
	合 計				1,240	
	単価				1,240	
	于 III				1,240	
000029	*** B単- 29号 *** グリッド設置工					歩A
	グリッド布設		m²		1.000 m	当たり算出
. 55001	T T TEMA	1.000	m²	8,909	8,909	T単 1号
	会 計				8,909	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				8,909	
	*** B単- 30号 ***					
	グリッド		2			步A
S02116	<u>高強度炭素繊維t=2mm 筋ピッチ50mm(ロス20%込み)</u> グリッド(曲げ加工有り)		m²			当たり算出
	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/m㎡,	1.000	m²	109,000	109,000	S単 19号
	合 計				109,000	
	単 価				109,000	
	*** B単- 31号 ***					
000031	リベットアンカー SUS、NST6-16同等品 (ロス20%込み)		本		1 000 本	歩A 当たり算出
S02116	リベットアンカー	1.000		87		S単 15号
		1.000	本	87		3 年 10亏
	合計				87	
	単価				87	
	*** B単- 32号 ***					
	固定金具(ワッシャー) 25mm、厚1.0mm、M5、SUS(ロス20%込み)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	固定金具	1.000	本	10	10	S単 16号
	合 計				10	
	単 価				10	
000033	*** B単- 33号 *** プライマーエ					步A
	表面被覆用		m²		1.000 m	当たり算出
S14604	プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240	1,240	S単 40号
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
000034	*** B単- 34号 *** ポリマーセメントモルタル					步A
S14606	吹付 表面被覆工(吹付)		m²		1.000 m	当たり算出
	表面被覆(吹付),2,604.00kg	1.000	m²	12,486	12,486	S単 44号
	슴 計				12,486	
	単 価				12,486	
	*** B単- 35号 ***					
000035	被膜養生材塗布		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
S14604	被膜養生材塗布 (表面被覆工)					
	プライマー塗布,5.00kg	1.000	m²	1,240		S単 41号
	습 함				1,240	
	単 価				1,240	
	*** B単- 36号 ***					
000036	表面被覆		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S14605	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),682.50kg	1.000	m²	6,182		S単 43号
S14604	プライマー塗布 (表面被覆工)					
	プライマー塗布,15.00kg	1.000	m²	1,234		S単 42号
	台 計				7,416	北陸農政局

コード 名 称(規 格) 数 量 単位 単価 000037 断面修復工 1-40mm *** B単- 37号 *** 314603 断面修復工 野面修復工,546.00kg 1.000 ㎡ 47,8 314602 プライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,1.50kg 1.000 ㎡ 5,9 合計 単価 8A0223 SP 舗装版切断 コグリート舗装版,-,15cm以下,- 1.000 ㎡ 1,2 合計 単価	87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	歩A i 当たり算出 S単 39号 S単 38号
*** B単-37号 *** 000037 断面修復工 t=40mm S14603 断面修復工 断面修復工,546.00kg 1.000 m³ 47,4 314602 ブライマー塗布(断面修復工) ブライマー塗布,1.50kg 合計 単価 *** B単-38号 *** 000038 カッター切断 SA0223 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- 合計 1.000 m 1,2	1.000 m 87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	歩A i当たり算出 S単 39号 S単 38号
*** B単- 37号 *** 000037 断面修復工 t=40mm S14603 断面修復工 断面修復工 断面修復工 断面修復工 が	1.000 m 87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	歩A i当たり算出 S単 39号 S単 38号
000037 断面修復工	87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	i 当たり算出 S単 39号 S単 38号
000037 断面修復工	87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	i 当たり算出 S単 39号 S単 38号
000037 断面修復工	87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	i 当たり算出 S単 39号 S単 38号
S14603 断面修復工、546.00kg 1.000 ㎡ 47.8 S14602 プライマー塗布 (断面修復工) 1.000 ㎡ 5.8 合計 単価 1.000 ㎡ 5.9 *** B単 - 38号 *** 000038 カッター切断 m SA0223 SP 舗装版切断 1.000 m 1.2 合計 合計	87 47,887 91 5,991 53,878 53,878	S単 39号 S単 38号
断面修復工、546.00kg 1.000 ㎡ 47、1 514602 プライマー塗布 (断面修復工) ブライマー塗布 (断面修復工) 1.000 ㎡ 5、5 5、5 合 計 単 価	91 5,991 53,878 53,878	S単 38号 歩A
S14602 プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布,1.50kg 1.000 m³ 合計 単価 **** B単-38号 *** 000038 カッター切断 SA0223 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- 1.000 m 合計	91 5,991 53,878 53,878	S単 38号 歩A
会計 単価 *** B単-38号 *** 000038 カッター切断 m SA0223 SP 舗装版切断	53,878 53,878	步A
単価 *** B単-38号 *** 000038 カッター切断 SA0223 SP 舗装版切断 コングリート舗装版、-,15cm以下、- 台計	53,878	步A
単価 *** B単-38号 *** 000038 カッター切断 SA0223 SP 舗装版切断 コングリート舗装版,-,15cm以下,- 合計	53,878	步A
* * * * B単 - 38号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.000 m	歩A
000038 カッター切断 m SA0223 SP 舗装版切断 1.000 m 1,2 コンケリート舗装版, - ,15cm以下, - 1.000 m 1,2		
000038 カッター切断 m SA0223 SP 舗装版切断 1.000 m 1,2 コンケリート舗装版, - ,15cm以下, - 1.000 m 1,2		
000038 カッター切断 m SA0223 SP 舗装版切断 コンケリート舗装版,-,15cm以下,- 1.000 m 1,2		
M SA0223 SP 舗装版切断 1.000 m 1,22 1.000 m 1.		
SA0223 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, - , 15cm以下, - 1.000 m 合計		. <u> </u>
合計	67 1,267	1
	1	S単 75号
	1,267	
単価		
	1,267	
* * * B単- 39号 * * * * 000039 コンクリートはつり		步A
3 <t 6cm="" m²<="" td=""><td> 1.000 m</td><td> 歩 A 1 当たり算出</td></t>	1.000 m	歩 A 1 当たり算出
803020 コンクリートはつり(人力)		
<u>壁</u> ,3 <t 1.000="" 6cm="" 7,3<="" m²="" td=""><td>05 7,305</td><td>S単 34号</td></t>	05 7,305	S単 34号
合 計	7,305	
単 価	7,305	
* * * B 単 - 40号 * * * * 000040 表面被覆端部処理		步A
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	1.000 m	当たり算出
S14502 開水路目地補修工(充填工)		
機械はつり,75.00,,1.00,バックアップ材無し 1.000 m 11,8	19 11,819	S単 37号
合 計	11,819	
単 価	11,819	
*** 0% 44 ***		
* * * B 単 - 41号 * * * * 000041 表面被覆端部処理		歩A
タイプ2 m	1.000 m	当たり算出
T00005 目地補修工		
	40 20,840	T単 5号
- 充填工 B30×H20		
	20,840	
充填工 B30×H20 1.000 m 20,8 合 計		
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4	20,840	
充填工 B30×H20 1.000 m 20,8 合 計		
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合 計 単 価		
充填工 B30×H20 1.000 m 合計 単価 **** B単- 42号 ***		
充填工 B30×H20 1.000 m 20,6 合計 単価 () **** B単- 42号 *** () () 000042 成形ゴム挿入工法 m ()	20,840	歩 A 1 当たり算出
充填工 B30×H20 1.000 m 合計 単価 **** B単-42号*** 000042 目地補修成形ゴム挿入工法 成形ゴム挿入工法 別水路目地補修工(成型ゴム挿入工)	20,840 1.000 m	歩A 当たり算出
充填工 B30×H20 1.000 m 20,6 合計 単価 () **** B単- 42号 *** () () 000042 成形ゴム挿入工法 m ()	20,840 1.000 m	歩A
充填工 B30×H20 1.000 m 合計 単価 **** B単-42号*** 000042 目地補修成形ゴム挿入工法 成形ゴム挿入工法 別水路目地補修工(成型ゴム挿入工)	20,840 1.000 m	歩A 1 当たり算出 S単 36号
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 **** B単-42号 *** 1.000 m 1.000 m 50×50 1.000 m 19,4	20,840 1.000 m 97 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 一個 **** B単-42号 *** *** 000042 同地補修 成形ゴム挿入工法 m S14501 開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 1.000 m 19,4	20,840 1.000 m 97 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 **** B単-42号 *** 1.000 m 1.000 m 50×50 1.000 m 19,4	20,840 1.000 m 97 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 **** B単-42号 *** 000042 目地補修 成形ゴム挿入工法 別水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50 1.000 m 19,4 台計 単価	20,840 1.000 m 97 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 () **** B単- 42号 *** () () 500042 目地補修成形ゴム挿入工法 m () 514501 閉水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50 1.000 m 19,4 合計 単価 () **** B単- 43号 *** ***	20,840 1.000 m 97 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 () **** B単- 42号 *** () () 514501 開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) () () () 50×50 1.000 m 19,4 上 () () () 本** B単- 43号 *** () () () 000043 目地補修成形ゴム挿入工法、湧水処理有り () () () ()	20,840 1.000 m 97 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号
充填工 830×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 1.000 m 20,4 **** B単- 42号 *** 1.000 m 1.000 m 1.000 m 19,4 **** B単- 43号 *** 1.000 m 19,4 **** B単- 43号 *** 1.000 m 1.000 m 10,4 **** B単- 43号 *** 1.000 m 10,4 **** B型- 43号 *** 1.000 m 1.000 m **** B型- 43号 ***<	1.000 m 97 19,497 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号 歩A 当たり算出
充填工 B30×H20 1.000 m 20,4 合計 単価 () **** B単- 42号 *** () () 514501 開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) () () () 50×50 1.000 m 19,4 上 () () () 本** B単- 43号 *** () () () 000043 目地補修成形ゴム挿入工法、湧水処理有り () () () ()	1.000 m 97 19,497 19,497 19,497	歩A 当たり算出 S単 36号 歩A

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				9,210	
	*** B単- 44号 ***					
000044	目地補修					步A
T00005	<u> 充填工法、湧水処理有り</u> 目地補修工		m		1.000 m	当たり算出
100005	百地柵形工 充填工 B30×H20	1.000	m	20,840	20.840	T単 5号
	70 X =					. ,
	合 計				20,840	
	単 価				20,840	
	半 1				20,040	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 水路内堆積物撤去					步A
000045	小屿内堆積彻胍云		m3		1 000 m ³	当たり算出
SA0106	SP 人力積込		0		11000	
	土砂	1.000	m3	3,271	3,271	S単 73号
	A +1				0.074	
	合 計				3,271	
	単価				3,271	
					,	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	************************************					步A
			袋		1.000 袋	当たり算出
P37003	大型土のう袋					
<u> </u>	1.0t用	1.000	枚	1,100	1,100	
	合 計				1,100	
	H N				1,100	
	単 価				1,100	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047						步A
	不陸地運搬車 1t		日		1.000 日	当たり算出
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 、1.0t積、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日日	3,970	2 070	S単 45号
	,1.00 (根,文省 前 開正 対 永 が , 建 転 1 口 当 た り 昇 山	1.000		3,970	3,970	3年 40号
	合 計				3,970	
	単 価				3,970	
	*** B単- 48号 ***					
000048	吊り上げ				4 000 5	步A
\$16004	ラフテレーンクレーン10t ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり	1.000	日	34,800	34,800	S単 49号
				,	·	
	合 計				34,800	
	単価				34,800	
	т ім				07,000	
	*** DH 405 ***					
000049	* * * B 単 - 49号 * * * * 水路内堆積物処分					步A
	S PRI S PIRIONESS		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,パック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0	1.000	m3	6,050	6,050	S単 74号
	km以下					
S02116	堆積土処分費					
		1.000	m3	20,000	20,000	S単 28号
	A #1				22.25	
	合 計				26,050	
	単 価				26,050	
	*** D\(\text{B}\) = \$\text{COP} \(\text{T} \text{T} \text{T}\)					
B18203	* * * B 単 - 50号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
5.0203	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,132,1,なし	1.000	m²	1,675	1,675	S単 58号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,675	
	<u> </u>				1,075	
	単 価				1,675	
	*** B単- 51号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設)		** ==		4 000 ##	步A
S18006	<u>0以上~6未満(始点部)</u> 排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
\$18007	142,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	1,093,817	1,093,817	S単 52号
010007	日径 50mm, なし	1.000	箇所	16,613	16,613	S単 57号
	合 計				1,110,430	
					1 110 120	
	<u> </u>				1,110,430	
	*** B単 - 52号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満(作業時・移動)		箇所		 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径) 16.作業時排水、0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	79,596		S単 53号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
-	口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,613	16,613	S単 57号
	습 計				96,209	
	単 価				96,209	
B18322	* * * B単- 53号 * * * 排水ポンプ(仮設)					步A
	0以上~6未満(終点部~濁水)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径) 95,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	731,841	731,841	S単 54号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,613	16 613	S単 57号
		1.000	回門	10,013	·	3年 375
					748,454	
	単 価				748,454	
	*** B単- 54号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設)					步 A
\$18006	0以上~6未満(濁水排水) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
010007	95,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	472,488	472,488	S単 55号
310007	ロ径 50mm,なし	1.000	箇所	16,613	16,613	S単 57号
	合 計				489,101	
					·	
	単 価				489,101	
	*** B単- 55号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満(流入工)		箇所		 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンブ運転(小口径) 32,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	246,520		S単 56号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
<u> </u>	口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,613	16,613	S単 57号
	숨 밝				263,133	
	単 価				263,133	
	11 DM 100 100					
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 仮排水管設置撤去					步A
	VU 50 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VU,50mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,144	1,144	S単 35号
T00011	硬質塩化ビニル管人力撤去	1.000	m	430	430	T単 7号
	A 41	1.000		.30		·
	合 計				1,574	 北陸農政局

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単	価				1,574	
	*** B単- 57号 ***						
	締め切り工						歩A
S18001	<u>土のう設置撤去(始点部)</u> 土のうエ			m3		1.000 m3	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去		1.000	m3	34,719	34,719	S単 51号
	合	計				34,719	
	単	価				34,719	
	*** B単- 58号 ***						
000058	締め切り工 土のう設置撤去(4回締切)			m3		1 000 m ²	歩 A 当たり算出
	土のう工						
	仕拵え~設置~撤去		1.000	m3	34,719	34,719	S単 51号
	合	計				34,719	
	単	価				34,719	
	*** B単- 59号 ***						
000059	締め切り工 土のう設置撤去(流入工)			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S18001	土のう工仕拵え~設置~撤去		1.000		34,719		S単 51号
			1.000	m3	34,719		2年 215
	<u></u>	計				34,719	
	単	価				34,719	
	*** B単- 60号 ***						
B18341	受電設備			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,142日		1.000	箇所	189,099		S単 59号
S18105	配電設備(接地工)						
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,8mm2,7m		1.000	極	45,751		S単 60号
	合	計				234,850	
	単	価				234,850	
	*** B単- 61号 ***						
	低圧分電盤設置撤去 1 3W 2sq(照明)			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,132日		1.000	箇所	33,171		S単 68号
		하	1.000	,=47/I	33,171		
		計				33,171	
	単	価				33,171	
000063	* * * B 単 - 62号 * * * 低圧分電盤設置撤去						# A
	3 3W 5.5sq (換気設備)			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日		1.000	箇所	33,198	33,198	S単 69号
	合	計				33,198	
	単						
	里	価				33,198	
000063	* * * B単 - 63号 * * * 低圧分電盤設置撤去						步A
	3 3W 5.5sq (補修工用動力)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,132日		1.000	箇所	105,529	105,529	S単 70号
	合	計				105,529	
						.00,020	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				105,529	
	*** B単- 64号 ***					
000064	低圧分電盤設置撤去		***		1 000 777	步A
S18114	3 3W 5.5sq (濁水処理・ポンプ) 分電盤設備		箇所			当たり算出
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,132日	1.000	箇所	33,171	33,171	S単 71号
	合 計				33,171	
	単 価				33,171	
	*** B単- 65号 ***					
000065	低圧電線設置撤去 3 3W 2sq		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線:照明灯	1.000		1,375		S単 61号
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	1,3/5		3年 015
	合計				1,375	
	単価				1,375	
	*** B単- 66号 ***					15.
	低圧電線設置撤去 3 3W 2sq		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線: 蛍光灯 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	1,375		S単 62号
	<u> </u>			,,,,,,	1,375	- ,
					·	
	単 価				1,375	
000067	* * * B 単 - 67号 * * * 低圧電線設置撤去					步A
	3 3W 3.8sq		m		1.000 m	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	2,862	2,862	S単 63号
	合 計				2,862	
	単価				2,862	
	——————————————————————————————————————				2,002	
000068	* * * B 单 - 68号 * * * 低圧電線設置撤去					步A
	3 3W 60sq 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	三相,60,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	3,023	3,023	S単 64号
	숨 計				3,023	
	単 価				3,023	
	*** B単- 69号 ***					
000069	低圧電線設置撤去				4 000	歩A 米たい等出
T00006	3 3W 5.5sq 低圧移動電線設置撤去		m			当たり算出
	CV-4C 8mm 供用132日	1.000	m	1,351	1,351	T単 6号
	合 計				1,351	
	単 価				1,351	
	*** B単- 70号 ***					
000070	低圧電線設置撤去 3 3W 2sq		m		1 000 m	歩A 当たり算出
\$18112	低圧移動電線:排水用ポンプ	4 000		4 075		
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	1,375		S単 65号
	合 計				1,375	
	単 価				1,375	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	that DW DID that					
000071	* * * B 单 - 71号 * * * 低圧電線設置撤去					步A
\$18112	3 3W 3.8sq 低圧移動電線:高圧洗浄		m		1.000 m	当たり算出
010112	三相,38.設置~損料~撤去,132日	1.000	m	2,862	2,862	S単 66号
	合 計				2,862	
	単 価				2,862	
					_,,,,	
	*** B単- 72号 ***					
000072	低圧電線設置撤去 3 3W 2sq		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18112	低圧移動電線:グラインダー他 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	1,375	1 375	S単 67号
		1.000		1,070		3+ 0/3
	合計				1,375	
	単 価				1,375	
000073	* * * B単 - 73号 * * * 低圧電線設置撤去					步A
	3 3W 8sq 低圧移動電線設置撤去		m		1.000 m	当たり算出
	16.Jエや町电泳改旦加公 CV-4C 8mm 供用132日	1.000	m	1,351	1,351	T単 6号
	合 計				1,351	
	単 価				1,351	
					,	
	*** B単- 74号 ***					
	低圧電線設置撤去					步A
	3 3W 60sq 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	三相,60,設置~損料~撤去,132日	1.000	m	3,023	3,023	S単 64号
	습 計				3,023	
	単 価				3,023	
	*** B単- 75号 ***					
000075	投光器賃料		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02114	投光器賃料 300W(100V)	142.000	日	48		S単 1号
S02116	投光器基本料金					
		1.000	個	760		S単 30号
	合 計				7,576	
	単 価				7,576	
	*** B単- 76号 ***					
000076	照明電気使料金		kW/h		1.000 kW/h	歩 A 当たり算出
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	21.60	22	
		1.000	Kill	21.00	22	
	合計 価				22	
	単 価					
	*** B単- 77号 ***					
000077	= 1 3					步A
S02116	蛍光灯		個		1.000 個	当たり算出
	40W, , 照明器具	1.000	個	725	725	S単 31号
202110		1.000	個	8,200	8,200	S単 32号
	合 計				8,925	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				8,925	
000078	* * * B単 - 78号 * * * 軸流換気ファン運転					步A
	軸流ファン[軸流式・定風量型]		В		1.000 日	当たり算出
310002	朝流が[朝流式・左風重望] ,風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	276	276	S単 47号
	A +1				070	
	合 計				276	
	単 価				276	
000079	* * * B単 - 79号 * * * 軸流換気ファン運転					歩A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 日	当たり算出
010002	- 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	276	276	S単 47号
	合 計				276	
	単 価				276	
	*** B単- 80号 ***					
080000	換気管布設・撤去		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00012	換気管布設・撤去 リング型風管、 500	1.000		2,250		T単 8号
		1.000	m	2,250		1 年 0 5
	合 計				2,250	
	単 価				2,250	
	*** B単-81号 ***					
000081	交通誘導警備員B ヤード (上流側)				1.000 人	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 6号
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
	*** B単- 82号 ***					
000082	交通誘導警備員B ヤード (下流側)		人		1 000 Å	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	4 000		10.000		
		1.000	人	16,626		S単 6号
	숨 計				16,626	
	単 価				16,626	
	*** B単- 83号 ***					
000083	濁水処理施設		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00003	濁水処理施設設置撤去 10m3	1.000	基	47,658		<u>コルり井山</u> T単 3号
S16003	小槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	132.000		1,230		S単 48号
	숨 하			,	210,018	_
	単価				210,018	
	→ IЩ				210,010	
	1.1.1 DW 04E 11.1.1					
B19002	* * * B 単 - 84号 * * * 仮設材輸送	1				步A
			ton		1.000 tor	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
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,320	8.320	S単 72号
	込・取卸),,0.0,0.0			5,5=5	3,3=3	
	슴 計				8,320	
	単 価				8,320	
		1				
						 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 ***				
	投光器賃料 投光器賃料				
	300W(100V)		B	48	歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 2号 * * * 土木一般世話役				
	土木一般世話役				
	*** S単- 3号 ***			28,560	
	特殊作業員				
	特殊作業員		人	28,152	歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			==,=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<u>普通作業員</u> 普通作業員				
			人	23,358	歩A・単A
	*** S単- 5号 *** 電工				
002110	電工				
	*** S単- 6号 ***		人	27,132	
	交通誘導警備員 B				
	交通誘導警備員 B			16,626	歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			10,020	20 +0
S02115	とびエ とびエ				
			人	28,458	歩A・単A
	*** S単- 8号 *** 水タンク基本料				
	水タンク基本料				
	*** S単- 9号 ***		式	2,000	歩A・単A
S02116	水タンク賃料				
	水タンク賃料			12,000	# A . W A
	1000L,, *** S単- 10号 ***		月	12,000	<u>歩</u> A・単A
	高圧洗浄機基本料				
	高圧洗浄機基本料		式	3,000	歩A・単A
200440	* * * S 単 - 11号 * * *				
	高圧洗浄機賃料 高圧洗浄機賃料				
	14.7~30Mpa、200V,,		月	150,000	歩A・単A
S02116	*** S単- 12号 *** 振動ドリル				
	振動ドリル				
	100V、0.66kW,, *** S単- 13号 ***		台・日	650	<u>歩</u> A・単A
S02116	ドリル刃				
	ドリル刃 コンクリート用、 6.4mm,,		本	1,450	歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *			., .50	Z . T .
S02116	グリッド (曲げ加工無し) グリッド (曲げ加工無し)				
	高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm ² ,,		m²	36,400	歩A・単A
S02116	*** S単- 15号 *** リベットアンカー				
552110	リベットアンカー	<u> </u>			
	*** 5単- 16号 ***		本	87	歩A・単A
S02116	固定金具				
	固定金具		本	10	歩A・単A
	* * * S単- 17号 * * *		4	10	
S02116	グリッド (曲げ加工有り) グリッド (曲げ加工有り)				
	高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm ² ,,		m²	61,900	歩A・単A
000440	* * * S単 - 18号 * * *	·			
302176	グリッド (曲げ加工無し) グリッド (曲げ加工無し)				
	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm ² ,,		m²	64,800	歩A・単A
S02116	*** S単- 19号 *** グリッド(曲げ加工有り)				
	グリッド(曲げ加工有り)		2	400.000	T⊢ ▼ 774 ¥
	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm ² ,, *** S単 - 20号 ***	1	m²	109,000	歩A・単A
S02116	プライマー				
	プライマー		kg	3,600	歩A・単A
	*** S単- 21号 ***		9	3,330	20 TO
S02116	充填材 充填材				
	可とうエポキシ樹脂,,		kg	2,770	歩A・単A
\$02116	*** S単- 22号 *** 止水モルタル				
002110	工小 C/V / /V				 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	止水モルタル	<u> </u>	<u> </u>	т іщ	30Z ER	I'HB -5
	*** S単- 23号 ***		kg	605		歩A・単A
	^ ^ ^ S単- 23号					
	メッシュホース					
	10mm,, *** S単- 24号 ***		m	164		歩A・単A
S02116	成形ゴム目地					
	成形ゴム目地			7,500		歩A・単A
	50×50,, *** S単- 25号 ***		m	7,500		少A・平A
S02116	接着剤					
	接着剤成形ゴム用、		kg	4,800		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***			,		
S02116	ブライマー プライマー					
	成形ゴム用,,		kg	10,500		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
302110	<u>メッシュホース</u> メッシュホース					
	20MM, ,		m	220		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 28号 * * * 堆積土処分費					
	堆積土処分費					
	*** S単- 29号 ***		m3	20,000		歩A・単A
	へへへ S 車 - 29号 へへへ CV-4C					
	CV-4C			650		华
	8mm,, *** S単- 30号 ***		m	653		歩A・単A
	投光器基本料金					
	投光器基本料金		個	760		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***		<u> </u>			77.
	<u> </u>					
	40W,, *** S単- 32号 ***		個	725		歩A・単A
502116	照明器具 照明器具					
			個	8,200		歩A・単A
	*** S単- 33号 *** リング型風管					
	リング型風管					
	500,, *** S単- 34号 ***		m	1,630		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)		2	7 205		1E A 24 A
	<u>壁,3<t 6cm<="" u=""> *** S単- 35号 ***</t></u>		m ^r	7,305		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	1,144		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *			,		
\$14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)					
	50 × 50		m	19,497		歩A・単A
C1.4E02	* * * S 单 - 37号 * * *					
014002	開水路目地補修工(充填工) 開水路目地補修工(充填工)					
	機械はつり,75.00,,1.00,バックアップ材無し *** S単- 38号 ***		m	11,819		歩A・単A
S14602	* * * S 単 - 38号 * * * プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布 (断面修復工)		,			JE A W -
	プライマー塗布,1.50kg *** S単- 39号 ***		m²	5,991		歩A・単A
S14603	断面修復工					
	断面修復工 断面修復工,546.00kg		m²	47,887		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			77,007		
\$14604	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布(表面做復上) プライマー塗布,5.00kg		m²	1,240		歩A・単A
04.400.1	* * * S 単 - 41号 * * *					
514604	被膜養生材塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布,5.00kg		m²	1,240		歩A・単A
\$14604	*** S単- 42号 *** プライマー塗布(表面被覆工)					
J170U4	プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布,15.00kg		m²	1,234		歩A・単A
S14605	* * * S 単 - 43号 * * * 表面被覆工(左官)					
	表面被覆工(左官)		,			
	表面被覆工(左官),682.50kg	<u> </u>	m²	6,182		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
3-1	*** S単- 44号 ***		- 平位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並は	MH 75
S14606	表面被覆工(吹付)					
	表面被覆工(吹付)					
	表面被覆(吹付),2,604.00kg		m²	12,486		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		+			
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 、1.0t積、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			3,970		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***			3,910		- DA + ∓A
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	-	日	1,530		歩A・単A
010000	* * * S 单 - 47号 * * * 軸流ファン[軸流式・定風量型]					
316002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		+ +			
	, 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa, 交替制補正対象外, 運転 1 日当			276		歩A・単A
	たり算出					
040000	* * * 5 単 - 48号 * * *					
	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10m3.交替制補正対象外		供用日	1,230		歩A・単A
	* * * S単- 49号 * * *			, ,		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		_	04.000		w .
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり</u> *** S 単 - 50号 ***		日	34,800		歩A・単A
\$16004						
	ラフテレーン/(油圧伸縮)・プ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし		日	43,500		歩A・単A
<u> </u>	* * * S 単 - 51号 * * *					
S18001	土のうエ		+			
	士のう工 仕拵え~設置~撤去		m3	34,719		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *		1110	04,710		2A +A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	142,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	1,093,817		歩A・単A
\$18006	* * * S 単 - 53号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		+			
	16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	79,596		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	731,841		歩A・単A
	95, 常時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, あり *** S単-55号 ***		国別	731,041		少A・半A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転 (小口径)					
	95,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	<u> </u>	箇所	472,488		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 56号 * * * 排水ポンブ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		+ +			
	32,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	246,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	-				
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	16,613		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *		P //	10,010		2/A +A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
<u> </u>	設置~賃料~撤去,132,1,なし *** S単- 59号 ***		m²	1,675		歩A・単A
S18103	* * * 5 里 - 59号 * * * * 低圧引込設備					
	低圧引込設備		+ +			
	設置~損料~撤去,142日		箇所	189,099		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *					
	配電設備(接地工)		+			
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,1本,1V線,8mm2,7m		極	45,751		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *		152	75,751		
S18112	低圧移動電線:照明灯					
	低圧移動電線					
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日		m	1,375		歩A・単A
S18112	* * * S 单 - 62号 * * * 低圧移動電線: 蛍光灯					
010112	低圧移動電線		+ +			
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日		m	1,375		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S18112	低圧移動電線	-				
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,132日			2,862		歩A・単A
	二相,38,設直~損科~撤去,132日 *** S単- 64号 ***		m	2,002		少れ・早れ
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,60,設置~損料~撤去,132日		m	3,023		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 65号 * * *	双 里	十四	于 岬	亚阳	MH '5
S18112	低圧移動電線:排水用ポンプ					
	低圧移動電線					
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日		m	1,375		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S18112	低圧移動電線:高圧洗浄					
	低圧移動電線			0.000		1E . W .
	三相,38,設置~損料~撤去,132日 *** S単- 67号 ***		m	2,862		歩A・単A
\$19112	へへへ S早 - 6/5 へへへ 低圧移動電線:グラインダー他					
	低圧移動電線					
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日		m	1,375		歩A・単A
	* * * S 单 - 68号 * * *			·		
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	<u>単相3線式,3,設置~損料~撤去,132日</u>		箇所	33,171		歩A・単A
040444	* * * S 単 - 69号 * * *					
	分電盤設備 分電盤設備					
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日		箇所	33,198		歩A・単A
	* * * S \(\text{\text{\$\psi}} - 70 \text{\text{\$\psi}} + * * \(\text{\$\psi} \)		12171	00,100		<u> </u>
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,132日		箇所	105,529		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	分電盤設備		1			
	分電盤設備		## FF	20 474		华√ . ₩ ^
	三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,132日 *** S単- 72号 ***		箇所	33,171		歩A・単A
\$10003						
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,320		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0					
	·					
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	SP 人力積込					
	SP 人力積込			0.074		1F A 224 A
	土砂 *** S単- 74号 ***		m3	3,271		歩A・単A
\$40121						
	SP 土砂等運搬					
	・ エレ マ を M		m3	6,050		歩A・単A
	km以下			2,000		1
	,71					
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -		m	1,267		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	グリッド布設					
			m²	8,909		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00002	目地補修工					
	は 取ず か ほ 入工 注 、 盗っ レ 加 理 左 い			0.040		ле v . ж v
	成形ゴム挿入工法、湧水処理有り *** T単- 3号 ***		m	9,210		歩A・単A
TOOOO3	スペー 1 早 - 3 ラースペー 濁水処理施設設置撤去					
100000	パラ・フ・ヘーエルじは天は人旦 別が 〇					
	10m3		基	47,658		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00004	高圧洗浄工					
			2			IE & 324 .
<u> </u>	*** TX FD ***		m²	1,100		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 目地補修工					
100005	日で開ビ上		+ -			
	充填工 B30×H20		m	20,840		歩A・単A
	* * * T単 - 6号 * * *		···	20,0.0		1
T00006	低圧移動電線設置撤去					
					·	
	CV-4C 8mm 供用132日		m	1,351		歩A・単A
T000::	* * * T単 - 7号 * * *					
100011	硬質塩化ビニル管人力撤去					
			_ m	430		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***		m	430		ツハ・ギハ
T00012	換気管布設・撤去					
	リング型風管、 500		m	2,250		歩A・単A
						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	T.T. C.M. (B. T.T.					
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
	投光器賃料		B		1.000 各単位	-
	投光器賃料 300W(100V)			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)仮設賃料コード	G96001		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	300W(100V) 48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	
	<u>, </u>	40[3		八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	起怀.万丰位	
G96001	投光器賃料 300W(100V)	1.000) D	48	48	
	30011(1007)	1.000	 	40	40	算出数量
	合 計				48	1.000 各単位
	単 価				48	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	土木一般世話役				1.000 人	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		+			
		1.000) <u> </u>	28,560	28,560	答 山粉早
	合 計		\perp		28,560	算出数量 1.000 人
	単 価		+	+	28,560	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
	特殊作業員 特殊作業員		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		
	1)	R01002 基(B)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 刃物牛 异化色刀	<u>奉(D)</u>		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04000	特殊作業員		-			
KU1002	行然TF 美貝	1.000		28,152	28,152	
	A *I				00.450	算出数量
	合 計				28,152	1.000 人
	単 価				28,152	
	* * * S 単 - 4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(B)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	~	
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- 5号 ***			-		步A
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013	+	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) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工					
		1.000) <u> </u>	27,132	27,132	算出数量
	合 計				27,132	1.000 人
						北陸農政局

	0 5 計級用小路膝筒工匠での 2 工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				27,132	
	*** S単- 6号 ***					
	37 03					步A
02115	交通誘導警備員 B				1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深仪時间:0.0	週休:月単位	
01032	交通誘導警備員 B					
,,,,,,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	1.000 人	16,626	16,626	
				ĺ	,	算出数量
	合 計				16,626	1.000 人
	単 価				16,626	
	*** S単- 7号 ***					
	<u> </u>					步A
)2115	とびエ				1.000 人	当たり算出
	とびエ			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) 労務コート・	R01012		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1012	 とびエ					
11012	COT	4	1.000 人	28,458	28,458	
			7.000	20,400	20,400	算出数量
	合 計				28,458	1.000 人
					,	
	単 価				28,458	
	* * * S 単 - 8号 * * *					1F A
00446	水タンク基本料		式		1.000 各単位	歩A 坐たい管山
02110	水タンク基本料		Iλ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	- パノンク 基本代			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)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96026	水タンク基本料			0.000	0.000	
		1	1.000 式	2,000	2,000	算出数量
	合 計				2 000	异山致重 1.000 各単位
	P AI				2,000	1.000 百半位
	単 価				2,000	
	. 15				_,;;;	
	*** S単- 9号 ***					
			_		1 000 520	歩A
امددور	マレカン、万任料			I .	1.000 各単位	ヨにリ昇出
02116	水タンク賃料		月	時間的生物・か!		
02116	水タンク賃料			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	
02116	水タンク賃料 1000L,,	地域資材(Pコード)	月	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	水タンク賃料	地域資材(Pコード) P96029	月			
	水タンク賃料 1000L,, 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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	水タンク賃料 1000L,, 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)		A A	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	
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	水タンク賃料 1000L,, 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)	P96029	1.000 月	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	佐山平 日
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合 計	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000	
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合 計	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000	
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合計 単価	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000	
	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合 計	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000	
96029	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合計単価 *** S単-10号 ***	P96029	1.000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000 12,000	1.000 各単位 歩A
96029	水タンク賃料 1000L., 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) 水タンク賃料 1000L 合計 単価 *** S単-10号 *** 高圧洗浄機基本料	P96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000 12,000 12,000	1.000 各単位 歩A
96029	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合計単価 *** S単-10号 ***	P96029	1.000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 12,000 12,000 12,000 12,000 1000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	水タンク賃料 1000L, 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) 水タンク賃料 1000L 合計単価 *** S単-10号 *** 高圧洗浄機基本料 高圧洗浄機基本料	P96029	1.000 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 12,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000	1.000 各単位 歩A
96029	水タンク賃料 1000L,, 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) 水タンク賃料 1000L 合計単価 *** S単-10号 *** 高圧洗浄機基本料 高圧洗浄機基本料 1)資材区分	P96029	1.000 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 12,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,000 12,000 12,000 12,000 41,000 12,000 東熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 各単位 歩A
96029	水タンク賃料 1000L, 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) 水タンク賃料 1000L 合計単価 *** S単-10号 *** 高圧洗浄機基本料 高圧洗浄機基本料	P96029	1.000 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 12,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	高圧洗浄機基本料	—————————————————————————————————————		半世	- 半 1四	並 誤	
. 00020	-0/12-1/0/13-1/0/22-Y-Y-		1.000	式	3,000	3,000	
							算出数量
						3,000	1.000 各単位
	単 価					2 000	
						3,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
000440	京厅 ,					4 000 5 14 (4)	歩A
	高圧洗浄機賃料 高圧洗浄機賃料			月		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	14.7~30Mpa、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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧洗浄機賃料						
P96031	同 <i>江,元/</i> 尹恢复科 14.7~30Mpa、200V		1.000	月	150,000	150,000	
	14.7 Compa; 2007		1.000	/,	100,000	100,000	算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	*** S単- 12号 ***						
	·						步A
	振動ドリル			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	振動ドリル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100V、0.66kW,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	7)負物にガ 2)地域資材単価コード(P)	P96004			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)						
P96004	振動ドリル		4 000	4 -	050	050	
	100V、 0.66kW		1.000	台・日	650	650	算出数量
	合 計					650	异山奴里 1.000 各単位
						530	
	単 価					650	
	* * * S単 - 13号 * * *						
	- · · · · ·						步A
S02116	ドリル刃			本		1.000 各単位	当たり算出
	ドリル刃				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート用、 6.4mm,,	地域姿材(Dコービ)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96006	ドリル刃		,				
	コンクリート用、 6.4mm		1.000	本	1,450	1,450	算出数量
	合 計					1 450	昇山数重 1.000 各単位
	H HI					1,700	цтш
	単 価					1,450	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	V + 173						步A
	グリッド (曲げ加工無し)			m²		1.000 各単位	
	グリッド(曲げ加工無し)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mmi,,	地域姿材 / Dコードン			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) P96008			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 (深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96008	グリッド (曲げ加工無し)						
	高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mmi		1.000	m²	36,400	36,400	算出数量
	合 計					36 400	昇出
	₩ #1					30,100	HTM
	単 価					36,400	
	*** S単- 15号 ***						
	2+- 104						 步A
S02116	リベットアンカー			本		1.000 各単位	
	リベットアンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
i I					夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	

コード							
		数量		単位	単価	金額	備考
	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)	P96009			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)						
P96009	リベットアンカー						
			1.000	本	87	87	
							算出数量
	合 計					87	1.000 各単位
	単価					87	
	- Im					01	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
S02116	固定金具			本		1.000 各単位	当たり算出
	固定金具				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)	P96010			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)				NKIX "SIEG. O. O	2711173-12	
P06010	生						
30010	III C 보 못		1.000	+	40	10	
			1.000	本	10	10	答山 野 ロ
							算出数量
	合 計					10	1.000 各単位
	単 価					10	
Ī			T	_			
	* * * S単 - 17号 * * *						
	<u> </u>						# A
0001:-	松 山,197世纪五十八。			,			步A
502116	グリッド(曲げ加工有り)			m²		1.000 各単位	ヨたリ算出
	グリッド(曲げ加工有り)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm ¹ ,,				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)	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)						
Paeuus	ゲリッド(曲げ加工有り)						
1 30002	クリット(囲け加工有リ) 高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm		1.000	m²	61,900	61,900	
	高独長灰系繊維、肋Cツナ50mm、5 張独長1400N/mm		1.000	m	61,900	61,900	77 II # =
							算出数量
	合 計					61,900	1.000 各単位
	単 価					61,900	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	- 1 193						步A
202116	 グリッド(曲げ加工無し)			m²		1.000 各単位	
302110				1111	D+884641/46 +> I		コにソ昇山
	グリッド(曲げ加工無し)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm,				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)	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)		T		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	グリッド(曲げ加工無し)						
	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm		1.000	m²	64,800	64,800	
						01,000	算出数量
					04,000		
	슬 화				04,000	E4 800	
	合 計				04,000	64,800	1.000 各単位
					04,000		
	合 計				04,000	64,800 64,800	
					04,000		
					04,000		
	単価				04,000		
					04,000		
	単価				04,000		
S02116	単 価 *** S単- 19号 ***			m²	04,000		1.000 各単位 参A
502116	単 価 *** S単- 19号 *** グリッド(曲げ加工有り)			m²		64,800	1.000 各単位 参A
602116	単 価 *** S単- 19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り)			m²	時間的制約:なし	64,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 参A
S02116	単 価 *** S単- 19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm ³ ,	1曲で終せ / ロコーに /		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	64,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		m²	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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96005		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
602116	単 価 *** S単- 19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ビッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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)			m²	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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単・19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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)			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
	単 価 *** S単- 19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ビッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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)			m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単・19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m ²	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	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ビッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi				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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ビッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi 合 計				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:月単位 109,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi				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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi 合 計				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:月単位 109,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi 合 計				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:月単位 109,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-19号 *** グリッド(曲げ加工有り) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi,, 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) グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mmi 合 計				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:月単位 109,000	1.000 各単位 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
	H 17			712	- трм		步A
S02116	プライマー			kg		1.000 各単位	当たり算出
	プライマー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	1)負物区別 2)地域資材単価コード(P)	P96017			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 00011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96017	プライマー						
			1.000	kg	3,600	3,600	AC 11 #4 E
	合 計					2 600	算出数量 1.000 各単位
						3,000	1.000 音単位
	単 価					3,600	
	, 13					,,,,,,	
	* * * S 単 - 21号 * * *						歩A
S02116	本植材			kg		1.000 各単位	-
302110	充填材	+			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	可とうエポキシ樹脂,				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)	P96018			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)	+			-		
P96018	充填材 可とうエポキシ樹脂		1.000	kg	2,770	2,770	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+	1.000	ny	2,110	2,110	算出数量
	合 計					2,770	1.000 各単位
	単 価					2,770	
		+	+				
	*** S単- 22号 ***						
	<u> </u>	1	$\overline{}$				步A
S02116	止水モルタル			kg		1.000 各単位	-
	止水モルタル			-	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)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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) 応設機械員が半1回コート(N) 止水モルタル	+					
		<u> </u>	1.000	kg	605	605	
							算出数量
	合 計					605	1.000 各単位
	¥4 /#F					605	
	単 価	+	+			005	
		1					
	*** S単- 23号 ***						
							步 A
S02116	メッシュホース	+		m	D ± 88 かん 生 !	1.000 各単位	当たり算出
	メッシュホース 10mm,,				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%		
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(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)						
P96001	メッシュホース		4 000		40.		
	10mm	+	1.000	m	164	164	算出数量
	合 計					164	昇出致重 1.000 各単位
	H HI	+				104	HTM
	単 価	<u> </u>				164	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	・・・・・ 3 半 - 24万 ・・・・	+					步 A
S02116	成形ゴム目地			m		1.000 各単位	
	成形ゴム目地	1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50 × 50,,	1			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)	P96007			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) 成形ゴム目地	+					
	がかって日本 50×50		1.000	m	7,500	7,500	
		1			.,550	.,550	算出数量
	合 計					7,500	1.000 各単位
	単価					7,500	

2011년 李龍田	コード		数量	単位	立 単 価	金額	備考
	- '			- + 1	<u>т — — щ</u>	並留	M -2
2011년 (
2015		*** S単-25号 ***					
特別報酬	000440	+立 关 刻				4 000 5 24 (4)	-
株式				Kg			ヨにリ昇山
対数性対象性	I						
1			地域資材(Pコード)				
1							
1.000 1.					深夜時間:0.0	週休:月単位	
A							
				1 000	4 800	4 800	
# 1 4.00 1.00 計画		MIVI AM		1.000 Kg	4,000	4,000	算 出数量
2011日 プライマー 1.00 音句		合 計				4,800	
2011日 プライマー							
2011 プライマー		単 価				4,800	
2015 プライマー							
2011 プライマー							
2011 プライマー		* * * 5 単 - 26号 * * *					
プライマー							步A
旅野工作用				kg			
計算程序分 地域関列(Pコード) 原書価正:10.0 田間の町の町の 田間の町の町の 田間の町の町の 田間の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町の町							
2. 世紀徳が日曜の二十(P P			地域姿材(Dコード)		10-41 0-1-011-011-01-0		
3)地区接种間コード(J) 3位表 月単位 10,500 2位表 月単位 10,500 2位表 日本 10,000 2位 10,500 10,500 2位表 日本 2位表		,					
Popular			1 30010				
プライマー							
# # 個 10,500 1000 音型 10,500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	P96016	プライマー					
### (10,500 1,000 自由 10,500 1,000 自由 1,0		成形ゴム用		1.000 kg	10,500	10,500	mm.1.10/
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		△ ±1				40 500	
*** 5単・27号 *** *** 5単・27号 *** *** 5世・27号 ** *** 5世・27						10,500	1.000 合単位
*** 5単・27号 *** *** 5単・27号 *** *** 5世・27号 ** *** 5世・27		単 価				10.500	
カー 1.000 音音 1.						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
カー							
カー 1.000 音音 1.							
1.000 各単位 当たり算法 1.000 日本位 3.000 日本位 3.0000		*** S単- 27号 ***	+				1E A
メッシュホース 技術関係	\$02116	メッシュホーフ		m		1 000 冬単位	-
200M 技術報任分 技術報任 (P) 対域解析 (Pコード) 大きな計画になし 対数を開催 (P) 対数を用作 (P)				- 111			コにり昇山
2)地域教学価コード(P 98020 基本給時間 8.0 超齢時間 0.0 週休:月単位							
3)地区教料値コード(人) 海校院開5.0.0 連体:月単位 1.000 m 220		1)資材区分			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
3 施設機械変材単価コード(K) 20M 220 2		, <u> </u>	P96020				
1.000 m 220					深夜時間:0.0	週休:月単位	
20M		· · ·					
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1 30020			1.000 m	220	220	
全 計							算出数量
*** S単-28号 *** 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A单位 1,000 A单位		合 計				220	
*** S単-28号 *** 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A单位 1,000 A单位							
振行 振行 振行 振行 振行 振行 振行 振行			+			220	
振行 振行 振行 振行 振行 振行 振行 振行							
振行 振行 振行 振行 振行 振行 振行 振行			+				
1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A电位 1.000 A电		*** S単- 28号 ***					
推積土処分費		In set I have a set					-
1)資材区分 地域資材(Pコード) 東雲補正: なし 東京補正: なし 東京補正: なし 東京補正: なし 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東				m3			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 超動時間:0.0 図が:月単位 日本		堆快工処万貨					
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) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 m3 20,000 20,000 中価 20,000 20,000 第出数量 20,000 1.000 各单 20,000 20,000 単価 20,000 1.000 各单位 1.000 各单位 とい-4C m 1.000 各単位 参方A CV-4C 時間的制約:なし 夜間約所作業時間:0.0 参期補正:なし を期補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補正:なし とり算出を設備を開催のよりに対している。 全別補正:なし を別補正:なし を別補正:なし を別時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (V-4C 源夜時間:0.0 週休:月単位			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) 20,000		/	-				
P96023 堆積土処分費		3)地区資材単価コード(J)					
1.000 m3 20,000 20,000 第出数量		,					
会計 20,000 第出数量 1.000 各単 20,000 名単	P96023	<u> </u>		1 000	20,000	20,000	
A				1.000 M3	20,000	20,000	算出数量
単価 20,000 **** S単-29号 *** *** S02116 CV-4C m 1.000 各単位 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		合 計				20.000	
*** S単- 29号 *** S02116 CV-4C m 1.000 各単位 当たり算出						.,	
S02116 CV-4C m 1.000 各単位 歩名 当たり算出 大名 第二 1000 各単位 当たり算出 大名 1000 本名 1000		単 価				20,000	
S02116 CV-4C m							
S02116 CV-4C m							
S02116 CV-4C m 1.000 各単位 歩名 当たり算出 大名 第二 1000 各単位 当たり算出 大名 1000 本名 1000		* * * S 単 - 29号 * * *					
CV-4C 8mm,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96101 豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96101 CV-4C (V-4C)			+				步A
8mm, , 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) 996101 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位				m		1.000 各単位	-
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 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 P96101 CV-4C CV-4C							
2)地域資材単価コード(P) P96101 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) P96101 CV-4C CV-4C			10.1-2.77.2.2				
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96101 CV-4C		· ·	-				
4)施設機械資材単価コード(K) P96101 CV-4C		, 	P96101				
P96101 CV-4C					/木1×1时目.U.U	超怀.万半世	
8mm 1.000 m 653 653	I	8mm		1.000 m	653	653	

	0 5 計談用小邱膝領工区での2 工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					653	1.000 各単位
	単 価					653	
							1
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	37 003						步A
S02116	投光器基本料金			個		1.000 各単位	
	投光器基本料金				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)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06011	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 投光器基本料金						
-90011	投 儿韶 整 华种亚		1.000	個	760	760	
			1.000	112	700	100	算出数量
	合 計					760	1.000 各単位
	単 価					760	
	district G.W. ST.						
	*** S単- 31号 ***						± ∧
202446	55 44 NT			/ E		 1.000 各単位	歩A
002110	蛍光灯 蛍光灯			個	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	虫だり 40W,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96021	蛍光灯						
	40W		1.000	個	725	725	77.11.#L =
	△ *1					705	算出数量
	合 計					/25	1.000 各単位
	単 価					725	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					120	
	*** S単- 32号 ***						
000440	照明器具			個		1.000 各単位	歩A
002110	照明器具			1121	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	然仍祖关				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)	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)						
96022	照明器具						
			1.000	個	8,200	8,200	
	△ *1					0.000	算出数量
	合 計					8,200	1.000 各単位
	単 価					8,200	
	+ іщ					0,200	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							步A
02116	リング型風管			m		1.000 各単位	当たり算出
	リング型風管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500,,	- 地域姿せてロコードン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00012			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96012	リング型風管						
	500		1.000	m	1,630	1,630	
							算出数量
	合 計					1,630	1.000 各単位
	単 価					1,630	
	上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1,030	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	-						歩A
03020	コンクリートはつり(人力)			m²			当たり算出
	コンクリートはつり(人力)		Ţ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>DA.</td><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></t>	DA.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁 3 < t 6cm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	13 < I bCM			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
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800		23.358	18,686	
R02007	はつりエ				·	
Y00004		1.300		30,192	39,250	
	16%	0.160		57,936	9,270	算出数量
	合 計				67,206	9.200 m ²
	単 価		m²		7,305	
	*** S単- 35号 ***					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	410 7 71 11
	<u>VU,50mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所</u> 1)管種区分	VU		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	50mm 片受直管スリープ付		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管			起怀.万丰位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	1,140	2,782	
Y00004	維材料費					
R01001	土木一般世話役	0.020		2,782	56	
R01002	特殊作業員	0.070	人	28,560	1,999	
R01003	普通作業員	0.110	人	28,152	3,097	
	日经作来来	0.150	人	23,358	3,504	算出数量
	合 計				11,438	昇山致重 10.000 m
	単 価		m		1,144	
					,	
	* * * S単 - 36号 * * *					步A
S14501	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	50 × 50			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)目地規格 2)成型ゴム目地単価(円/m)	50 × 50 7,500		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)接着剤単価(円/kg) 4)プライマー単価(円/kg)	4,800 10,500		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役			00.500	00.004	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,560	82,824	
R01003	普通作業員	8.100	人	28,152	228,031	
	コンクリートカッタ用ブレード	5.100	人	23,358	119,126	
	径180mm	5.700	枚	12,800	72,960	
	諸維費(1) 18%	0.180		429,981	77,397	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	28,560	62,832	
R01002	特殊作業員	6.800	人	28,152	191,434	
R01003	普通作業員	5.000		23,358	116,790	
P25012	成型ゴム目地					
P25206		104.000	m	7,500	780,000	
P25208	成型ゴム目地用 プライマー	38.000	kg	4,800	182,400	
	成型ゴム目地用 諸雑費(2)	1.300	kg	10,500	13,650	
100004	前 雅 貝 (2) 6%	0.060		371,056	22,263	毎山野 豆
	合 計				1,949,707	算出数量 100.000 m
	単 価		m		19,497	
					., •	
	4.4.4. G.W. 077 (1.4.4.4.					
	* * * S 単 - 37号 * * *					步A
S14502	開水路目地補修工(充填工)		m		100.000 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
	開水路目地補修工(充填工)	~ =		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	THE 3
	機械はつり,75.00,,1.00,バックアップ材無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	機械はつり		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)目地材(充填材)設計量(L/100m) 3)目地材(充填材)規格	75.00	_	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) 目地材(充填材) 単価(円/L)	7,120		//(X*/) aj.0.0	2/N:/1+12	
	5)プライマー設計量(L/100m)	1.00				
	6)プライマー単価(円/L) 7)バックアップ材の有無	3,410 バックアップ材無し	+			
		// 9 / 9 / 1/1 / M O				
R01001	土木一般世話役					
D04000	特殊作業員	1.600	+	28,560	45,696	
KU1002	付外TF来見	3.800	,	28.152	106,978	
R01003	普通作業員					
V00004	i 話雑費(1)	3.400	+	23,358	79,417	
100004	间	0.160		232,091	37,135	
R01001	土木一般世話役		1			
P01002	特殊作業員	1.500	 	28,560	42,840	
KU1002	付が作業見	5.800		28,152	163,282	
R01003	普通作業員					
D2E012	 目地材(充填材)	2.200	人	23,358	51,388	
r20013	ロ*ビ12 (7世界代 <i>)</i>	90.000	L	7,120	640,800	
P25210	プライマー					
V00004	充填目地用 諸雑費(2)	1.200	L	3,410	4,092	
100004		0.040		257,510	10,300	
						算出数量
	合 計			+	1,181,928	100.000 m
	単価		m		11,819	
			+			
	* * * S 単 - 38号 * * *					
			,			步A
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プライマー塗布,1.50kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) プライマー単価(円/kg)	720円	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/10㎡)	1.50kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
D01002	普通作業員	1.110	 	28,560	31,702	
1000	目型に未見	1.110		23,358	25,927	
P25211	プライマー					
V00004	水路断面修復・表面被覆用 諸維費	1.560	kg	720	1,123	
100004	2%	0.020		57,629	1,153	
						算出数量,
	合 計		-	+	59,905	10.000 m²
	単価		m²		5,991	
			+	+		
	*** S単- 39号 ***					
04 : 2	NAL TO THE PARTY OF THE PARTY O		,			步A
\$14603	断面修復工 断面修復工		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	断面修復工,546.00kg			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)	290円 546.00kg	+	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				
R01001	土木一般世話役	3.330		20 500	95,105	
R02005	左官	3.330	人	28,560	90,105	
		6.670	人	30,294	202,061	
r32205	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	606.060	kg	290	175,757	
Y00004	諸維費			290		
	2%	0.020	—	297,166	5,943	W 11 ** =
	 				478,866	算出数量 10.000 ㎡
				1		.5.000 III
	単 価		m²		47,887	
		The state of the s		The second secon	1	1
	*** S単- 40号 ***					

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	白	数 里	- 単位	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 競	
\$14604	プライマー塗布 (表面被覆工)		m²		100 000 m	少人 当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工)		 '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ井山
	プライマー塗布,5.00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	2,275円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/100㎡)	5.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>				
R01001	土木一般世話役					
		1.27	0 人	28,560	36,271	
R01002	特殊作業員					
		1.27	70 人	28,152	35,753	
R01003	普通作業員					
		1.27	0 人	23,358	29,665	
	プライマー					
	水路断面修復・表面被覆用	5.80	10 kg	2,275	13,195	
Y00004		0.00		404 000	0.450	
	9%	0.09	<u>-</u>	101,689	9,152	 算出数量
	合 計				124 026	异山数里 100.000 ㎡
			+-		124,030	100.000 111
	単 価		m²		1,240	
	+ іщ				1,240	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
S14604	被膜養生材塗布(表面被覆工)		m²		100.000 m ²	当たり算出
	プライマー塗布 (表面被覆工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プライマー塗布,5.00kg			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	2,275円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/100㎡)	5.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		_			
	41-4 0 00-	1.27	0 人	28,560	36,271	
R01002	特殊作業員					
DO405	並えた ※ ロ	1.27	0 人	28,152	35,753	
к01003	普通作業員			00.055	00.00=	
D05044	→ - / →	1.27	'이 人	23,358	29,665	
	プライマー	F 00		2 275	10 105	
	水路断面修復・表面被覆用	5.80	10 kg	2,275	13,195	
Y00004	語雜質 9%	0.09		101,689	9,152	
	9%	0.08	0	101,009	9,152	算出数量
	合 計				124 036	异山奴里 100.000 m ²
			+-		124,000	100.000 111
	単 価		m²		1,240	
	——————————————————————————————————————				1,210	
			+-			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
S14604	プライマー塗布 (表面被覆工)		m²		100.000 m	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工)					
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プライマー塗布,15.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布				
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	720円		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	
	1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡)	720円		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	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	720円 15.00kg		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役	720円	0 人	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	
R01001	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡)	720円 15.00kg		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271	
R01001 R01002	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員	720円 15.00kg		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001 R01002	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役	720円 15.00kg 1.27	70 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 36,271 35,753	
R01001 R01002 R01003	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	720円 15.00kg	70 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271	
R01001 R01002 R01003	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー	720円 15.00kg 1.27 1.27	70 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665	
R01001 R01002 R01003 P25211	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用	720円 15.00kg 1.27	70 人 70 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 36,271 35,753	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	70 人 70 人 10 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用	720円 15.00kg 1.27 1.27	70 人 70 人 10 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665	省
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	70 人 70 人 10 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152	算出数量 100.000 m ²
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	70 人 70 人 10 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152	算出数量 100.000 ㎡
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	70 人 70 人 10 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 人 0 人 0 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 人 0 人 0 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 人 0 人 0 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ブライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 人 0 人 0 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合計 単価	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 人 0 人 0 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369	
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合計 単価	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 人 0 人 0 kg	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369 1,234	100.000 m²
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合計単価 **** S単-43号 ***	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 A	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 28,560 28,152 23,358	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369 1,234	100.000 ㎡ 歩A
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合計 単価 *** S単-43号 *** 表面被覆工(左官)	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27 0.09	0 A	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 28,560 28,152 23,358 720 101,689	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369 1,234	100.000 ㎡ 歩A
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合計単価 *** S単-43号 *** 表面被覆工(左官)表面被覆工(左官)	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27	0 A	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 28,560 28,152 23,358 720 101,689	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369 1,234	100.000 ㎡ 歩A
R01001 R01002 R01003 P25211 Y00004	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	720円 15.00kg 1.27 1.27 1.27 0.09	0 A	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 28,560 28,152 23,358 720 101,689	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 36,271 35,753 29,665 12,528 9,152 123,369 1,234 100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	<u> </u>	+122	+ іщ		m 5
		1.540	人	28,560	43,982	
R01002	特殊作業員	1.540		28,152	43,354	
R01003	普通作業員	1.540		20,102	40,004	
	<u></u>	4.620		23,358	107,914	
R02005	左官	6.150	,	30,294	186,308	
P32205	水路補修材	0.100		00,201	100,000	
	<u>ポーセメントモルタル</u>	737.100	kg	290	213,759	
Y00004	商雜算 6%	0.060		381,558	22,893	
		31000		30.1000		算出数量
	合 計				618,210	100.000 m²
	単 価		m²		6,182	
					,	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
			,			歩A
S14606	表面被覆工(吹付) 表面被覆工(吹付)		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	表面被覆(吹付),2,604.00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表面被覆(吹付)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材单価(円/kg) 3)被覆材設計量 (kg/100㎡)	275円 2,604.00kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_,001.00Ng		MILENIES . U. U	~2FF./J+IL	
R01001	土木一般世話役	0.070	,	00 500	04.047	
R01002	特殊作業員	0.870	+	28,560	24,847	
		4.350	人	28,152	122,461	
R01003	普通作業員	3.480		22 250	81,286	
R02005		3:400	1	23,358	01,200	
		4.350	人	30,294	131,779	
P32205	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	3,072.720	kg	275	844,998	
Y00004		0,072.720	- Ng	210	044,000	
	12%	0.120		360,373	43,245	77.11.85 E
	合 計				1 248 616	算出数量 100.000 m ²
						1001000 111
	単 価		m²		12,486	
	* * * S 単 - 45号 * * *		-			步A
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]				1.000 各単位	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,1.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ	M28061		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)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)	7.0		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) 5)単価計上区分	1.75 機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(カカの場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	文替制補正対象外				
	,					
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 1.0t積	1.750	供用日	1,860	3,255	
P34029	軽油			,		
	パトロール給油	4.800	L	149	715	算出数量
	合 計				3.970	昇出数量 1.000 各単位
Y00001	<u>単 価</u> 単位		各単位		3,970	
100001	T- 144-					
	*** S単- 46号 ***					
040000	交 まれな 電子機 「4、ハルン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・スト				4 000 57 21 12	歩A
516002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	リヨにリ昇出
	,定格容量2kVA,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	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21352 海走 1 口坐去 12 管山		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3		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)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料 カンソン				
	6)燃料区分	n 797	1	I .	L	L

8) 9) M21352 発定 P34001 ガリ	名 称)燃料の計上方法)燃料消費量(入力の場合))交替制作業補正区分	数量	単位	単 価	金額	備考
8) 9) M21352 発定 P34001 ガリ)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による	干世	<u>+ m</u>	並留	MB -25
9) M21352 発定 P34001 ガリ		0.0				
定 P34001 ガ J		交替制補正対象外				
定 P34001 ガ J	,					
P34001 ガ J	も動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
J	E格容量2kVA	1.330	供用日	236	314	
		7 600	١.	100	1 016	
Y00001 単	JIS2号 レギュラースタンド	7.600	L	160	1,216	 算出数量
Y00001 単	合 計				1 530	1.000 各単位
Y00001 単	н				.,000	11000 日十世
Y00001 単	単 価		各単位		1,530	
	单位					
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	21					步A
\$16002 軸	曲流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	曲流ファン[軸流式・定風量型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外,			夜間制約作業時間:0.0		
運	重転1日当たり算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
- 4	・ 	140400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)機械コード 単位が日のみ)機械損料算出区分	M18182 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
)単価計上区分	機械損料のみ				
)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				
M10100 #4	h.汝っい, 動汝子, 宁园皇刑 1					
	曲流アァン[軸流式・定風量型] &量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1 460	供用日	189	276	
199/	以至 120/ 144 (30/ 00/12)1110 / 1111 / 12以上 0.4/ 0.0Ki a	1.400	IXMII	103	210	算出数量
	合 計				276	1.000 各単位
	単 価		各単位		276	
Y00001 単	单位					
-+						
	*** S単- 48号 ***					
	5 +					步A
S16003 水	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量10m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
)機械コート 単位が供用日のみ	M27943		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木牧时间.0.0	週怀.万辛位	
M27943 7K	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	字量10m3	1.000	供用日	1,230	1,230	
						算出数量
	合 計				1,230	1.000 供用日
	₩ / π		#		4 000	
-+	単 価		供用日		1,230	
$\overline{}$						
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	-					步A
	フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		日			当たり算出
	7元-ソル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
57	フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,あり	===1 N.B. N./2中元/中心(中心)	-	夜間制約作業時間:0.0		
57 57)機械区分	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型) 10ton吊り		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
57 57 1)	\ 扫 枚	10ton市リ 0.0	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
57 57 1) 2))規格)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間・0 0		
57 57 1) 2) 3))規格)運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		深夜時間:0.0	週水.万半位	
57 57 1) 2) 3) 4))運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休.万半位	
57 57 1) 2) 3) 4))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械)	0.00		深夜時間:0.0	旭怀.万羊世	
77 77 1) 2) 3) 4) 5))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	0.00 あり				
77 77 1) 2) 3) 4) 5))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械)	0.00	日	深夜時間:0.0	34,800	205 LI WA FE
77 77 1) 2) 3) 4) 5)	運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) フテーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.00 あり	日		34,800	算出数量
77 77 1) 2) 3) 4) 5))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	0.00 あり	日		34,800	算出数量 1.000 日
77 77 1) 2) 3) 4) 5)	運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) フテーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.00 あり	В		34,800	
77 77 1) 2) 3) 4) 5))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) 2プレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] B上能力10t吊 合 計	0.00 あり			34,800 34,800	
77 77 1) 2) 3) 4) 5))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) 2プレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] B上能力10t吊 合 計	0.00 あり			34,800 34,800	
77 77 1) 2) 3) 4) 5)	運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 長期割引単価区分(賃料機械) フテレーングレーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~1次)] 日上能力10t日 合計	0.00 あり			34,800 34,800	
77 77 1) 2) 3) 4) 5))運転1日当たり運転時間(T))運転日に対する供用日の割合(YC))長期割引単価区分(賃料機械) 2プレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] B上能力10t吊 合 計	0.00 あり			34,800 34,800	1.000 日
77 77 1) 2) 3) 4) 5) F01089 77 吊	運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 長期割引単価区分(賃料機械) フテレーングレーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~1次)] 品上能力10t日 合計 単価 本** S単-50号 ***	0.00 あり	В		34,800 34,800 34,800	1.000 日 歩A
77 77 1) 2) 3) 4) 5) F01089 77 吊	運転1日当たり運転時間(T) 運転日に対する供用日の割合(YC) 長期割引単価区分(賃料機械) フテレーングレーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~1次)] 日上能力10t日 合計	0.00 あり	В		34,800 34,800 34,800	1.000 日

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	712	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)規格	7777 777 7(加工中編7 7 至) 10ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2	0.0		 	週休:月単位	
				沐仪時间:0.0	週休:月里位	
	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				
F04000	> // FF / // FF H // AV // AV // FF H					
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	4 000	_	40.500	40.500	
	吊上能力10t吊	1.000	В	43,500	43,500	
						算出数量
	合 計				43,500	1.000 日
	単 価		日		43,500	
	*** S単- 51号 ***					
						步A
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1,401223	1277 122 1325		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/*IX#3[B].0.0	2011.7十世	
D37001	土のう 化学繊維使用					
F3/00T		500.000	枚	17	8,500	
DOTOCO	62cm×48cm 並達作業長	500.000	 1 1X	17	0,300	
KU1003	普通作業員	44 500	.	00.050	200 004	
		14.500	<u> </u>	23,358	338,691	
	A ±1					算出数量
	合 計				347,191	10.000 m3
	単 価		m3		34,719	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	142,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	142		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)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機		/木1文中引目.0.0	超杯.万丰位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	7V.44.7V.== 144.0.0 FG.44.					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		_			
	定格容量2kva	153.360	日	520	79,747	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	3,962.000	L	160	633,920	
R01001	土木一般世話役					
		5.680	人	28,560	162,221	
R01003	普通作業員					
		7.100	人	23,358	165,842	
Y00004	諸雑費		Ι.,	-,-,-	,	
		0.050		1,041,730	52,087	
		11000		, , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計				1 093 817	1.000 箇所
	H NI				1,000,017	
	単価				1,093,817	
	+				1,050,017	
	I.				I	
Į.						
	*** CM COD ***					
	*** S単-53号 ***					1E A
040000			bber		A DOOR MANAGEMENT	步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			歩A 当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	排水ポンブ運転 (小口径) 排水ポンブ運転 (小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	16	箇所	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	
	排水ポンブ運転 (小口径) 排水ポンブ運転 (小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	作業時排水	箇所	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	
	排水ポンブ運転 (小口径) 排水ポンブ運転 (小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	作業時排水 0以上~7未満	箇所	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	
	排水ポンブ運転 (小口径) 排水ポンブ運転 (小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法	作業時排水	箇所	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	
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満	箇所	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	
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水屋(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	箇所	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	
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水方法 3)排水屋(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	箇所	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	
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機	箇所	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	
F02070	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり		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	
F02070	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上~7末満 発動発電機 あり 24.800	日	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	
F02070 P34001	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 11度転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・-低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり		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	
F02070 P34001	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 24.800 149.000	B	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 12,896 23,840	
F02070 P34001 R01001	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	作業時排水 0以上~7末満 発動発電機 あり 24.800	日	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	
F02070 P34001 R01001	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 11度転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・-低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 24.800 149.000 0.640	日上人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 12,896 23,840 18,278	
F02070 P34001 R01001 R01003	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 24.800 149.000	B	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 12,896 23,840	
F02070 P34001 R01001	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 24.800 149.000 0.640 0.800	日上人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 12,896 23,840 18,278	
F02070 P34001 R01001 R01003	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 24.800 149.000 0.640	日上人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 12,896 23,840 18,278	当たり算出
F02070 P34001 R01001 R01003	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役 普通作業員	作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 あり 24.800 149.000 0.640 0.800	日上人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 12,896 23,840 18,278 18,686 5,896	

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				79,596	
	- 1M				70,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *					步 A
318006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 95,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,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)運転日数	95		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
		60.9				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	102.600		520	53,352	
34001	ガソリン	2 651 000		160	424_160	
01001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	2,651.000	L	160	424,160	
01003	普通作業員	3.800		28,560	108,528	
		4.750	人	23,358	110,951	
00004	諸雑費	0.050		696,991	34,850	
	A ±1	2,7000		333,331		算出数量
	合 計				,	1.000 箇所
	単 価				731,841	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
40000	サルル 43 、		ma cr		4 000 775	步A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	95,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	95		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva ガソリン	147.250	日	520	76,570	
	JIS2号 レギュラースタンド	884.000	L	160	141,440	
	土木一般世話役	3.800	人	28,560	108,528	
01003	普通作業員	4.750	人	23,358	110,951	
00004	諸雑費			,		
		0.080		437,489	34,999	算出数量
	合 計				472,488	1.000 箇所
	単 価				472,488	
	111 CW					
	* * * S 単 - 56号 * * *					步A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	当たり算出
I	32,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運転日数 2)排水方法	32 常時排水		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
		05.5				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	34.560	日日	520	17,971	
	ガソリン					
01001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	893.000	L	160	142,880	
01003	普通作業員	1.280	人	28,560	36,557	
		1.600	人	23,358	37,373	
00004	諸維費	0.050		234,781	11,739	
	Δ ±1					算出数量
	合 計				240,520	1.000 箇所
	単 価				246,520	北陸農政長

<u> </u>	0 与幹線用小路豚恂工区での2工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
→ 1·	፲ 10	<u> </u>	干世	 	正明	<u>1987-5</u>
	*** S単- 57号 ***					
	···· 3 ¥ - 5/5 ····					步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000 答所	当たり算出
310007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	がポープンは直接会(小口径) 口径 50mm,なし					
	<u>口任 50mm,なし</u> 1)ポンプ規格	口径 50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	1) ホンフス代 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	(1년 50년) 장년		基本給時間:8.0		
	2) 技期割引半1個区分(具件機械)	40			超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	土木一般世話役			+		
KU1001	工术一般也話伎	0.230	١.,	28,560	6,569	
D04000	並 溶 仁 ※吕	0.230	 ^	20,000	0,009	
R01003	普通作業員	0.420	Ι.	22.250	10.044	
		0.430	^	23,358	10,044	77 11 #L E
					10 010	算出数量
	合計			 	10,013	1.000 箇所
	24 / T		*** **		40.040	
	単 価		箇所		16,613	
	* * * S 単 - 58号 * * *		-			15.4
	THAN IS AN IN THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTA		,			步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工	+	m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,132,1,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	132		基本給時間:8.0	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			1.			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用E	1,221	1,221,000	
G03042						
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員					
		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	日	16,900	55,939	
P34029	軽油					
	パール給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	27,336	79,274	
						算出数量
	合 計				1,674,997	1,000.000 m²
	単 価		m²		1,675	
	*** S単- 59号 ***					
						步A
\$18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~損料~撤去,142日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~損料~撤去		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	142.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール (通信線用)					
	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付)	11000	T			
	A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
	ステープロック (ロッド付) No 2	1.000	1,2	5,540	3,010	
	長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
	漏電しや断器	1.000	mE.	7,020	1,020	
	3 P — 2 2 5 A	1.000	個	23,900	23,900	
W00457	スイッチB (屋外用0-200)	1.000	1121	20,000	20,000	
103431	スイッテb (産外用0ー200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
V00004	その他材料	1.000	1121	12,300	12,000	
100004	ての世界を4	0.100		76,160	7,616	
Y00002		0.100	+	70,100	7,010	
100002	15月4年 0.0639%	0.091		83,776	7,624	
R01013		0.091	_	03,176	1,024	
101013		2 540	,	27 122	60 045	
D04000	(設置)	2.540	<u> </u>	27,132	68,915	
KU1003	普通作業員	2 000	,	22.250	E4 200	
V00001	(設置)	2.200	<u> </u>	23,358	51,388	
Y00004		0.000		004.0=0	1 000	
	0.5%	0.005	-	204,079	1,020	
	电上			07.400		
R01013	/ 株本十 \	4 070				
	(撤去)	1.270	<u> </u>	27,132	34,458	
	(撤去) 普通作業員 (撤去)	1.270		27,132	25,694	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1-	<u></u>	—————————————————————————————————————	半世	半 川	並領	算出数量
	合 計				189.099	1.000 箇所
					,	777
	単 価		箇所		189,099	
ı						
						
ı	*** CM 00B ***					
	*** S単- 60号 ***					步A
\$18105	配電設備(接地工)		極		1 000 極	当たり算出
	配電設備(接地工)		122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	D 種,設置~撤去,1本,IV線,8mm2,7m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地極	D 種		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	8mm2 7.000 m				
	0)接地線の地中埋設区側板(III) 連結式接地棒	7.000111				
127020	10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27820	連結式接地棒			1,0.0	.,0.0	
	10 × 1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積8.0	7.000	m	160	1,120	
R01013		0.050		07.400	0.700	
	<u>(接地極設置)</u> 普通作業員	0.250		27,132	6,783	
	晋通作業員 (接地極設置)	0.350		23,358	8,175	
R01013		0.330		20,000	0,170	
	(補助接地棒設置)	0.250	人	27,132	6,783	
R01003	普通作業員				,	
	(補助接地棒設置)	0.350	人	23,358	8,175	
R01013						
	(接地線設置)	0.160	<u> </u>	27,132	4,341	
Y00004	家住口口 O.5%	0.005		33,056	165	
R01013		0.000		00,000	100	
	(接地極撤去)	0.050	人	27,132	1,357	
R01003	普通作業員					
	(接地極撤去)	0.070	人	23,358	1,635	
R01013	_					
	(補助接地棒撤去)	0.050	人	27,132	1,357	
	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,358	1,635	
R01013		0.070		23,338	1,035	
	(接地線撤去)	0.040	人	27,132	1,085	
						算出数量
	合 計				45,751	1.000 極
1						
	単 価		極		45,751	
ı						
ı	*** S単- 61号 ***					
	37 013					步A
S18112	低圧移動電線:照明灯		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケ-ブルの供用日数	設置~損料~撤去 132.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)9-7 Wの採用自叙 600Vキャプタイヤケーブル	102.000 Д				
	2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002		1557666		30.	22,.00	
	0.0639%	0.084		30,700	2,579	
R01013	_					
	(設置)	3.300	人	27,132	89,536	
Y00004		0.005		400.000	004	
R01013	9.5%	0.005		120,236	601	
	竜工 (撤去)	1.650	人	27,132	44,768	
	(IBA CA)	1.030		21,132	44,700	算出数量
	合 計				137,484	100.000 m
	単 価		m		1,375	
.						
\perp						
· T	* * * S 単 - 62号 * * *					
1		+				步A
	、、、、2年-02号 、、、、		1			1.5
\$18112	低圧移動電線:蛍光灯		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線:蛍光灯 低圧移動電線		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧移動電線:蛍光灯 低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,132日		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	低圧移動電線:蛍光灯 低圧移動電線	三相 2.0	m		制約作業時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)施工区別	設置~損料~撤去		- 122	深夜時間:0.0	週休:月単位	- III 3
	4)ケープルの供用日数	132.000日					
09221	600Vキャプタイヤケーブル						
	2.0		100.000	m	307	30,700	
00002			0.004		20.700	0.570	
01013	0.0639%		0.084		30,700	2,579	
J1013	竜工 (設置)		3.300		27,132	89,536	
00004			0.000		27,102	00,000	
	0.5%		0.005		120,236	601	
01013							
	(撤去)		1.650	人	27,132	44,768	
							算出数量
	合 計					137,484	100.000 m
	単価			m		1,375	
	<u></u> <u></u> щ					1,070	
	*** S単- 63号 ***						
							步A
8112	低圧移動電線			m			当たり算出
	低圧移動電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,38,設置~損料~撤去,132日	三相			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	1) 相別区分 2)ケープル規格(mm2)	二伯 38			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)				基本結時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)ゲープルの供用日数	132.000日			77.1X.1011-0.0	~= rr/ 3 + 14	
9227	600Vキャプタイヤケーブル						
	38		100.000	m	3,708	370,800	
0002	損料						
401-	0.0639%		0.084		370,800	31,147	
1013	電工		0.000		07.400	400 040	
0004	(設置) 雑品		6.200		27,132	168,218	
0004	0.5%		0.005		539,018	2,695	
1013	電工		0.000		333,013	2,000	
	(撤去)		3.100	人	27,132	84,109	
							算出数量
	合 計					286,169	100.000 m
	<u></u> 単 価			m		2,862	
	* * * S単 - 64号 * * *						
							步A
8112	低圧移動電線			m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,60,設置~損料~撤去,132日				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲーブル規格(mm2)	60			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケープ・ルの供用日数	設置~損料~撤去 132.000日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
9228	600Vキャプタイヤケーブル	132.000日					
JU	60		100.000	m	5,523	552,300	
0002	損料		,,,,,,,,,		5,520	332,030	
	0.0639%		0.084		552,300	46,393	
1013	雪 丁				1		
-							
	(設置)		6.200	人	27,132	168,218	
	(設置) 雑品			人		,	
0004	(設置) 雑品 0.5%		6.200 0.005	人	27,132 720,518	168,218 3,603	
0004	(設置) 雑品 0.5% 電工		0.005		720,518	3,603	
0004	(設置) 雑品 0.5%			<u>Д</u>		,	算出数量
0004	(設置) 雑品 0.5% 電工		0.005		720,518	3,603 84,109	算出数量 100.000 m
0004	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計		0.005		720,518	3,603 84,109 302,323	
0004	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)		0.005		720,518	3,603 84,109	
00004	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合計 単価		0.005	人	720,518	3,603 84,109 302,323	
0004	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計		0.005	人	720,518	3,603 84,109 302,323	100.000 m
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 ***		0.005	人 m	720,518	3,603 84,109 302,323 3,023	100.000 m
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 ***		0.005	人	720,518	3,603 84,109 302,323 3,023	100.000 m
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合計 単価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線		0.005	人 m	720,518 27,132 時間的制約:なし	3,603 84,109 302,323 3,023 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日	□ #	0.005	人 m	720,518 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,603 84,109 302,323 3,023 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分	三相 2.0	0.005	人 m	720,518 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	3,603 84,109 302,323 3,023 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ボンプ 低圧移動電線:排水用ボンプ 相圧移動電線:指水用ボンプ 1/4別区分 2)ケ-プ I/規格(mm2)	2.0	0.005	人 m	720,518 27,132 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	3,603 84,109 302,323 3,023 3,023 100.000 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	100.000 m 歩A
1013	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分		0.005	人 m	720,518 27,132 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	3,603 84,109 302,323 3,023 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
8112	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分 2)ケープル規格(mm2) 3)かープルの供用日数 600Vキャプタイヤケーブル	2.0 設置~損料~撤去	0.005 3.100	人 m	720,518 27,132 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	3,603 84,109 302,323 3,023 3,023 100.000 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 週休:月単位	100.000 m 歩A
8112	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分 2)ケブ ル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブ ルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル 2.0	2.0 設置~損料~撤去	0.005	人 m	720,518 27,132 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	3,603 84,109 302,323 3,023 3,023 100.000 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	100.000 m 歩A
8112	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分 2)ケブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 600Vキャブタイヤケーブル 2.0 損料	2.0 設置~損料~撤去	0.005	人 m	720,518 27,132 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	3,603 84,109 302,323 3,023 3,023 100.000 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 週休:月単位	100.000 m 歩A
8112 10002	(設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-65号 *** 低圧移動電線:排水用ポンプ 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分 2)ケブ ル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブ ルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル 2.0	2.0 設置~損料~撤去	0.005 3.100	人 m	720,518 27,132 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	3,603 84,109 302,323 3,023 3,023 100.000 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 週休:月単位	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004		0.005		120, 226	601	
R01013	0.5% 電工	0.005		120,236	601	
	(撤去)	1.650		27,132	44,768	算出数量
	合 計				137,484	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		1,375	
	— JM				1,010	
	*** S単- 66号 ***					步A
S18112	低圧移動電線:高圧洗浄		m			当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,132日			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)相別区分	三相		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)ケ-プル規格(mm2) 3)施工区別	38 設置~損料~撤去		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)ケ-プルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル	132.000日				
	38	100.000	m	3,708	370,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.084		370,800	31,147	
R01013	電工					
Y00004	(<u>設置)</u> 雑品	6.200		27,132	168,218	
R01013	0.5%	0.005		539,018	2,695	
NOTOTO	電工 (撤去)	3.100	人	27,132	84,109	
	合 計				286.169	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,862	
	*** S単- 67号 ***					
S18112	低圧移動電線:グラインダー他		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 2 3, 11
	三相,2.0,設置~損料~撤去,132日 1)相別区分	三相		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)ケ-プル規格(㎜2) 3)施工区別	2.0 設置~損料~撤去		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)ケープ ルの供用日数	132.000日			週怀.月半位	
W09221	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 電工	0.084		30,700	2,579	
Y00004	(設置)	3.300	人	27,132	89,536	
	0.5%	0.005		120,236	601	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	27,132	44,768	
						算出数量 100.000 m
	合 計					100.000 111
	単 価		m		1,375	
	*** S単- 68号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1 000 節師	歩A 当たり算出
0.0117	分電盤設備		(217)	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相3線式,3,設置~損料~撤去,132日 1)分電盤形式	単相3線式		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)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	3 設置~損料~撤去		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)分電盤の供用日数	設直~損料~撤去 132.000日		/水1叉中寸 电].U.U	心怀. 万丰业	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30)					
W09281	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.000	個	5,490	5,490	
WOOSS2	IV1.6mm 硬質ビニル電線管 (VE)	15.000	m	41	615	
	VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	tB 4.7					
		0.084		8.725	733	
	0.0639%	0.084		8,725		
	0.0639% 電工	0.084	,	27,132	21,434	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013						
		0.400	人	27,132	10,853	算出数量
	会 計				33,171	1.000 箇所
	₩ /#		*** 55		00.474	
	<u></u>		箇所		33,171	
	*** 5単- 69号 ***					
	5+ 00 J					步A
S18114	分電盤設備 分電盤設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,132日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式	三相3線式 3.7		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	3.7 設置~損料~撤去		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)分電盤の供用日数	132.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30)				,	
WOQ282	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.000	個	5,490	5,490	
	IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)	4 000		340	340	
Y00002	<u>VE16</u> 損料	1.000	本	340	340	
	0.0639%	0.084		9,040	759	
R01013	电上	0.790		27,132	21,434	
Y00004						
R01013	0.5% 雷丁	0.005		30,474	152	
101010	£T.	0.400	人	27,132	10,853	
	合 計				33 108	算出数量 1.000 箇所
	□ □ □				33,190	1.000 固州
	単 価		箇所		33,198	
	* * * S 単 - 70号 * * *					歩A
	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,132日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分	37 設置~損料~撤去		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)分電盤の供用日数	132.000日		/木仪时间.U.U	週休.月半位	
W09411	配線用しゃ断器	4 000	/m	00.000	00.000	
W09457	3P 225 スイッチB (屋外用0-200)	1.000	個	20,000	20,000	
	240 × 420 × 170	1.000	個	12,300	12,300	
WU9291	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	1,147	17,205	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE)					
Y00002	VE42	1.000	本	1,430	1,430	
	0.0639%	0.084		50,935	4,279	
R01013	電工	2.470		27,132	67,016	
Y00004	雑品	2.470				
D04040	0.5%	0.005		117,951	590	
R01013	电上	1.240	人	27,132	33,644	
	A +1					算出数量
	合 計				105,529	1.000 箇所
	単 価		箇所		105,529	
	*** S単- 71号 ***					步A
S18114	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,132日			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	
	三怕3線式,1.5,設直~損科~撤去,132日 1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:10%	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 132.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	配線用しゃ断器					
W09454	3P 30 スイッチB (屋外用0-30)	1.000	個	2,280	2,280	
	150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
	150 X 250 X 100	1.000		01.00	0,400	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
W09281	600Vビニル絶縁電線					
	IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)	1.000	本	340	340	
Y00002	VE16 指料	1.000	4	340	340	
100002	0.0639%	0.084		8,725	733	
R01013	電工					
V00004	***	0.790		27,132	21,434	
Y00004	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	0.005		30,159	151	
R01013		0.000		30,103	101	
		0.400	人	27,132	10,853	
						算出数量
	合 計				33,1/1	1.000 箇所
	単価		箇所		33,171	
					,	
	* * * S単 - 72号 * * *					
						步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(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)		 	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで 分名計 L				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	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				
P46601	 仮設材輸送運賃料金					
1 40001	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費			·		
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	mr. I. W. E
	合 計				9 220	算出数量 1.000 ton
	日前				0,320	1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単-73号 ***					
	3+1/05					步A
	SP 人力積込		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 人力積込			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			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	
		I st				
	1)土質等区分	土砂				
L	単 価		m3		3,271	
	*** S単- 74号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		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	
	小規模,N゚ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,27.0km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	
	۲ کر کر از الم			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	J. 40 4th				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	27.0km以下				
	単 価		m3		6,050	
	+ im				0,030	
	111 CM 7-D 000					
	* * * S 単 - 75号 * * *					歩A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 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
	SP 舗装版切断	20. 22		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	113 3
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	- 15cm以下				
	3) コンツート舗表放厚 4) コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	- T5Cm以下				
					4 007	
	単価		m		1,267	
\vdash						
<u> </u>						
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	投光器賃料 300W(100V)		日	48		
	メッシュホース					
P96001	<u>10mm</u> グリッド(曲げ加工有り)		m	164		
P96002	高強度炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1400N/mm ² グリッド(曲げ加工無し)		m²	61,900		
P96003	高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm ²		m²	64,800		
P96004	振動ドリル 100V、0.66kW		台・日	650		
	グリッド(曲げ加工有り) 高弾性炭素繊維、筋ピッチ50mm、引張強度1200N/mm ²		m²	109,000		
	ドリル刃					
	<u>コンクリート用、 6.4mm</u> 成形ゴム目地		本	1,450		
P96007	<u>50×50</u> グリッド(曲げ加工無し)		m	7,500		
P96008	高強度炭素繊維、筋ビッチ50mm、引張強度1400N/mm ⁱ リベットアンカー		m²	36,400		
P96009			本	87		
P96010	固定金具		本	10		
P96011	投光器基本料金		個	760		
	リング型風管					
P96012	<u>500</u> 接着剤		m	1,630		
P96014	成形ゴム用 プライマー		kg	4,800		
P96016	成形ゴム用		kg	10,500		
P96017	プライマー		kg	3,600		
P96018	充填材 可とうエポキシ樹脂		kg	2,770		
	止水モルタル					
P96019	メッシュホース		kg	605		
P96020			m	220		
P96021			個	725		
P96022			個	8,200		
P96023	堆積土処分費		m3	20,000		
P96026	水タンク基本料		式	2,000		
	高圧洗浄機基本料					
P96028	水タンク賃料		式	3,000		
P96029	1000L 高圧洗浄機賃料		月	12,000		
	14.7~30Mpa、200V		月	150,000		
P96101			m	653		
P96102	雑品 (低圧移動電線のみ) CV-4C 8mm		式	327		
		1				
						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 * * *					步A
T00001	グリッド布設		m²		25.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	4 000				_
S02115	特殊作業員	1.000		28,560	28,560	S単 2号
		3.000	人	28,152	84,456	S単 3号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,358	93,432	 S 単 4号
Y00004	雑品	0.000		000 440	0.400	
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	0.030		206,448	6,193	
000440	,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 振動ドリル	1.000	日	1,530	1,530	S単 46号
302116	が動して ジンレ 100V、 0.66kW, ,	2.000	台·日	650	1,300	S単 12号
S02116	ドリル刃 コンクリート用、 6.4mm,,	5.000	本	1,450	7 250	S単 13号
		3.000		1,400		算出数量
	合計				222,721	25.000 m²
	単 価		m²		8,909	
	* * * T単 - 2号 * * *					步A
T00002	目地補修工		m		100.000 m	当たり算出
L	成形ゴム挿入工法、湧水処理有り					
S02115	土木一般世話役	4 000		00 500	444.040	6 W 9 G
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,560	114,240	S単 2号
		11.680	人	28,152	328,815	S単 3号
	普通作業員	7.790	人	23,358	181,959	S単 4号
P37210	コンクリートカッタ用ブレード 径180mm	E 700	±I7	12 000	72.060	
S02116	<u>径180mm</u> 成形 ゴ ム目地	5.700	枚	12,800	72,960	
S02116	50×50,, 位 差刻	10.400	m	7,500	78,000	S単 24号
	成形ゴム用,,	2.500	kg	4,800	12,000	S単 25号
S02116	プライマー 成形ゴム用,	0.100	kg	10,500	1 050	S単 26号
S02116	止水モルタル		Ng	,		
S02116	メッシュホース	60.000	kg	605	36,300	S単 22号
	20MM,,	20.000	m	220	4,400	S単 27号
Y00004	雅品	0.110		829,724	91,270	
	A +1				000,004	算出数量
	合計				920,994	100.000 m
	単 価		m		9,210	
	*** T単- 3号 ***					
						歩A
T00003	濁水処理施設設置撤去		基		1.000 基	当たり算出
	10m3					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし	0.500	日	43,500	21.750	S単 50号
S02115				,		
S02115	普通作業員	0.500	人	28,458	14,229	S単 7号
		0.500	人	23,358	11,679	S単 4号
	合 計				47,658	算出数量 1.000 基
	単価		基		47,658	
	子 III		至		71,000	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00004	高圧洗浄工		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
1.20007	. g					
S02115	土木一般世話役					
		0.710	人	28,560	20,278	S単 2号
S02115	特殊作業員	1.420	人	28,152	39.976	S単 3号
				-01.04	00,0.0	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.130	,	23,358	49 753	S単 4号
	A 41	2.130		20,000		算出数量
	合計				110,007	100.000 m²
	<u></u>		m²		1,100	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	<u> </u>		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	充填工 B30×H20					
S02115	土木一般世話役	1 000		20 500	20 500	C 14 0 0 0
S02115	特殊作業員	1.000		28,560		S単 2号
S02115	普通作業員	3.000	人	28,152	84,456	S単 3号
Y00004	维品	2.000	人	23,358	46,716	S単 4号
	プライマー	0.030		159,732	4,792	
		0.300	kg	3,600	1,080	S単 20号
S02116	充填材 可とうエポキシ樹脂,,	13.400	kg	2,770	<u>37,1</u> 18	S単 21号
S02116	止水モルタル	6.680	kg	605	4 041	S単 22号
S02116	メッシュホース 10cm				,	S単 23号
	10mm,,	10.000	m	164	·	算出数量
	合計				208,403	10.000 m
	単価		m		20,840	
	* * * T 単 - 6号 * * *					
T00006	低圧移動電線設置撤去		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	CV-4C 8mm 供用132日					
Y00001	仮設材損料					
S02116	CV-4C					
Y00002	<u>8mm,,</u> 損料	1.000	m	653	653	S単 29号
P96102	雑品(低圧移動電線のみ)	0.085		653	56	
	CV-4C 8mm	1.000	式	327	327	
	設置労務					
S02115	電工	3.300		27,132	89,536	S単 5号
Y00004	雑品	0.005		89,536	448	
Y00001	撤去労務	0.000		00,000	440	
S02115	電工					
<u> </u>		1.650	人	27,132	44,768	S単 5号 算出数量
	<u>合計</u>				135,135	100.000 m
	単 価		m		1,351	
	*** T単- 7号 ***					
T00011	硬質塩化ビニル管人力撤去		m		10 000 ~	歩A 当たり算出
100011	<u> </u>				10.000 111	コルノ井山
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.035	人	28,560	1,000	S単 2号
	普通作業員	0.055	人	28,152	1,548	S単 3号
302113	自座作未見	0.075	人	23,358	1,752	S単 4号
L	습				4,300	算出数量 10.000 m
	単価		m		430	
	——————————————————————————————————————				400	
	*** T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
T00012	換気管布設・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	リング型風管、 500					
S02116	リング型風管 500.,	100.000	m	1,630	163.000	S単 33号
Y00002	損料	0.540		163,000	88,020	
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	3.000		28,152		S単 3号
		2.250	人	23,358		S 単 4号 算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		2,250	
						北陸農政局