

令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路高梨・五辺工区工事

## 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	2 号幹線用水路高梨・五辺工区工事
施工場所	新潟県小千谷市高梨町地内
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	小千谷
工期	
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5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				52,723,000	
	・工事価格				47,930,000	
	・消費税相当額(10%)				4,793,000	
	工事内容					
-						
-						
-						
_						
ш		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	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)	0.49%
豪雪補正	1 0 %
	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	<b>する</b>
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
L	北陸離功民

項目名 単位 数量 金 額 備考 工事価格 47,930,000 ・工事原価 40,247,000 純工事費 30,606,000 ・・直接工事費 24,985,000 ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 24,224,000 式 1.000 ・・・直接工事費(仮設工) 式 761,000 ・・間接工事費 15,262,000 ・・・共通仮設費 5,621,000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 2,703,000 ・・・・運搬費~営繕費等  $27,688,000 \times ((8.530*1.000)*1.000*1.040*1.000)$ 2,456,000 1.000 155,000 ・・・・運搬費 式 1.000 ・・・・準備費 式 0 ・・・・安全費 1.000 0 ŧ. 1.000 0 ・・・・役務費 式 1.000 0 ・・・・技術管理費 式 1.000 0 ・・・・営繕費等 式 ・・・・現場環境改善費 307,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) 24,966,000 × (1.230) 307,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 尤 9,641,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) 9,641,000  $30,606,000 \times ((29.530*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.490+0.000-0.000)$ ・・・・現場管理費(積上) 1.000 0 ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 式 0 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 1.000 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 0 式 ・一般管理費等  $40,247,000 \times (19.060*1.000 + 0.04)$ 7,687,000 ・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) 19,000 0 処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外)

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)				
47,930,000 x 5.160			2,473,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			24,224,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	24,224,000	
・補修工	1.000	式	21,935,000	
・・断面修復工	1.000	式	1,995,000	
・・ひび割れ補修工	1.000		296,000	
・・目地補修工 タイプ 1 、タイプ 2	1.000		16,395,000	
・・伸縮目地補修工 タイプ3-1	1.000		1,845,000	
<ul><li>・・収縮目地補修工</li><li>タイプ3 - 2</li></ul>	1.000	式	1,307,000	
・・ ・・ 場重工	1.000		97,000	
	1.000	IV.	97,000	
・排水路内土砂撤去工	4 000	_1	4 047 000	
・・五辺工区排水路内土砂撤去工	1.000		1,217,000	
	1.000	式	1,217,000	
・土のうエ				
・・±のうエ	1.000		351,000	
・・士のう処理工	1.000	式	104,000	
	1.000	式	247,000	
・機械器具損料				
・・運搬機械機器損料	1.000	式	721,000	
AZ UJA IVA WI KA DE JPCTI	1.000	式	721,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			761,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	761,000	
・仮設備工	1.000	式	761,000	
・・敷鉄板設置・撤去	1.000	式	138,000	
・・坑内換気設備工	1.000	式	31,000	
・・照明設備工	1.000	式	1,000	
・・排水処理工	1.000	式	591,000	
	1			

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			2,703,000	
第344年 4-Da J からり神				
事業損失防止施設費	1.000	式	2,703,000	
>== t hi Ta ≥ 1, t ± T				
・濁水処理設備工	1.000	式	2,703,000	
・・濁水処理設備工	1.000	式	2,703,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			155,000	
Section 16				
運搬費	1.000	式	155,000	
(C to Literate				
・仮設材輸送費	1.000	式	155,000	
・・仮設材輸送費	1.000	式	155,000	

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)				24,224,000	
・補修工	4 000	_15			
・・断面修復工	1.000	式		21,935,000	
000001 カッターエ	1.000	式		1,995,000	歩A・単A
t = 10mm 000002 コンクリートはつり	165.6	m	1,268	209,981	B単 1号 歩A・単A
人力	27	m²	7,305	197,235	B単 2号
000003 プライマー塗布 プ 5/17-設計量48.80kg/10㎡	6.1	m²	9,126	55,669	歩A・単A B単 3号
000004 防錆処理工	3	箇所	38.411	115,233	歩A・単A B単 4号
000005 断面補修工				·	歩A・単A
左官工法 ポリスーセメントモルタル 平均厚 t = 0.05m 000006 建設廃棄物処理	27	m²	52,297	1,412,019	<u>B単 5号</u> 歩A・単A
無筋コンクリート殻	0.8	m3	6,323	5,058	B単 6号
会 計				1,995,195	
・・ひび割れ補修工	4 000	-+-		200, 000	
000007 ひび割れ表面処理工(研磨工)	1.000			296,000	歩A・単A
研磨作業 000008 ひび割れ低圧注入工	15.5	m	1,518	23,529	B単 7号 歩A・単A
タイブ1 (焼田川サイホン) h = 0.3m       000009 ひび割れ低圧注入工	14.2	m	17,051	242,124	
9イプ2 (開水路) h = 1.0m	1.3	m	23,437	30,468	歩A・単A B単 9号
合 計				296,121	
・・目地補修工	4 000	_15		40, 205, 000	
タイプ1、タイプ2       000010 目地補修工	1.000	式		16,395,000	歩A・単A
DFTジョイント後付け工法 B=85mm	983.4	m	16,672	16,395,245	B単 10号
合 計				16,395,245	
・・伸縮目地補修工         タイプ3 - 1	1.000	式		1,845,000	
000011 目地補修工	103.0		16,672	1,717,216	歩A・単A B単 11号
DFTジョイント後付け工法         B=85mm           000012         プライマー塗布		m		, ,	歩A・単A
フ <sup>*</sup> ライマ-設計量48.80kg/10㎡ 000013 断面補修工	2.7	m²	9,126	24,640	B単 12号 歩A・単A
左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚t = 10mm 000014 バックアップ材	2.2	m²	34,705	76,351	B単 13号 歩A・単A
幅20mm、厚さ5mm	103.0	m	260	26,780	B単 14号
<b>合</b> 計				1,844,987	
・・収縮目地補修工 タイプ3 - 2	1.000	式		1,307,000	
000015 油性ペイント塗布工					歩A・単A
収縮継目処理       000016 プライマー塗布	0.73	m²	2,134	1,558	B単 15号 歩A・単A
プライマ-設計量48.80kg/10㎡ 000017 断面補修工	2.4	m²	9,126	21,902	B単 16号 歩A・単A
左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚 t = 10mm	2.0	m²	34,705	69,410	B単 17号
000018 目地補修工DFTジョイント後付け工法B=85mm	72.8	m	16,672	1,213,722	歩A・単A B単 18号
合 計				1,306,592	
				,,	
・・揚重工					
000019 揚重工	1.000	式		97,000	歩A・単A
不整地運搬車搬入・搬出	2	回	48,640	97,280	B単 19号
合 計				97,280	
· 排水路内土砂撤去工	1.000	式		1,217,000	
・・五辺工区排水路内土砂撤去工	1.000	式		1,217,000	
000020 床掘					歩A・単A
人力 000021 堆積土砂等運搬	67.3	m3	10,661	717,485	B単 20号 歩A・単A
開水路内	6	日	35,138	210,828	B単 21号 北陸農政局

6 日   48,096   288,576   8単 22号     6 日   48,096   288,576   8単 22号     6 計	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計       1,216,889         ・セのラエ       1,000 式       式       351,000         ・・土のラエ       1,000 式       104,000         000023 土のラエ 住将一設置 - 撤去 水路内堆積土砂使用       3 m3       34,719       104,157       8単 23号         合計       1,000 式       247,000       50 × 単A       8単 23号         ・・土のう処理工       1,000 式       247,000       50 × 単A       8単 24号         の00024 土砂精込 開水路・五辺工区内土砂       70 m3       1,088       76,160       8単 24号       50 × 単A       8単 24号       50 × 単A       8単 25号       9 × 平 単A       8単 25号       9 × 平 単A       8世 25号       9 × 平 単A       8世 28号       9 × 平 単A       9 × 平 里A       9 × 平 里A       9 × 平 里A       9 × 平 里A	000022 土砂吊上げ					歩A・単A
・士のう工 ・・士のう工 1.000 式 351,000  ・・士のう工 1.000 式 104,000  000023 士のう工 仕作・設置・撤去 水路内堆積土砂使用 3 m3 34,719 104,157 B単 23号  合 計 104,157  ・・士のう処理工 1.000 式 104,057  ・・士のう処理工 1.000 式 247,000  の00024 士砂箱込 所水路・五辺工区内土砂 70 m3 1,088 76,160 B単 24号 から・単名 大生処理 土砂 Le6.0km 70 m3 2,224 155,680 B単 25号  の00026 土のう役運搬 5か・単名 上3.5km 開水路・五辺工区内土のう 0.09 m3 1,492 134 B単 26号 00027 土のう役埋発 5か・単名 ア3.7372/原材(塩ビ系) 開水路・五辺工区内 1.000 式 721,000  ・・運搬機械機器損料 1.000 式 721,000  000028 不整地運搬車 75 日 9,614 721,050 B単 28号		0		46,096		<u> </u>
・・土のう工     1.000 式     351,000       000023 土のう工 仕拵・設置・撤去 水路内堆積土砂使用     3 m3     34,719     104,000       ・・土のう処理工 000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     1.000 式     247,000       000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     70 m3     1,088     76,160     B単 24号       000025 土砂連樹 大生処理 土砂 L=6.0km     70 m3     2,224     155,680     B単 25号       000026 土のう役連樹 上3.5km     5b - 単A     サム・単A       000027 土のう役連樹 上3.5km     5b - 単A     サム・単A       000027 土のう役連付 上3.5km     5b - 単A     サム・単A       000027 土のう役地分 アプガが廃材(塩ビ系)開水路・五辺工区内     0.15     100     100,000     15,000     B単 27号       合計     1.000     式     721,000     サム・単A       ・機械器具掛料     1.000     式     721,000     サム・単A       ・運搬機械機器損料     1.000     式     721,000     サム・単A       000028 不整地運搬車 加-7型2.510n積     721,000     サム・単A     721,000     サム・単A	<b>合</b> 計				1,216,889	
・・土のう工     1.000 式     351,000       000023 土のう工 仕拵・設置・撤去 水路内堆積土砂使用     3 m3     34,719     104,000       ・・土のう処理工 000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     1.000 式     247,000       000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     70 m3     1,088     76,160     B単 24号       000025 土砂連樹 大生処理 土砂 L=6.0km     70 m3     2,224     155,680     B単 25号       000026 土のう役連樹 上3.5km     5b - 単A     サム・単A       000027 土のう役連樹 上3.5km     5b - 単A     サム・単A       000027 土のう役連付 上3.5km     5b - 単A     サム・単A       000027 土のう役地分 アプガが廃材(塩ビ系)開水路・五辺工区内     0.15     100     100,000     15,000     B単 27号       合計     1.000     式     721,000     サム・単A       ・機械器具掛料     1.000     式     721,000     サム・単A       ・運搬機械機器損料     1.000     式     721,000     サム・単A       000028 不整地運搬車 加-7型2.510n積     721,000     サム・単A     721,000     サム・単A						
・・土のう工     1.000 式     104,000       000023 土のう工 仕拵 - 設置 - 撤去 水路内堆積土砂使用     3 m3     34,719     104,000       ・・土のう処理工     1.000 式     247,000       000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     70 m3     1,088     76,160     8単 24号 粉 A・単 A 財土処理 土砂 L=6.0km       砂20025 土砂運搬 残土処理 土砂 L=6.0km     70 m3     2,224     155,680     8単 25号       000026 土のう役運搬 L=3.5km 開水路・五辺工区内土のう     0.09 m3     1,492     134     自単 26号       000027 土のう役処分 アプスチッ原材(塩ビ系) 開水路・五辺工区内     0.15     100,000     15,000     8単 27号       合計     1.000 式     721,000       ・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000     歩A・単A ア21,000       000028 不整地運搬車 加-2型2.5ton積     75 日     9,614     721,050     房本・単A 房单 28号	・土のう工	1.000	<del>, t</del> .		351.000	
## A · 単 A   ## A	・・±のうエ					
仕拵 - 設置 - 撤去 水路内堆積土砂使用     3 m3     34,719     104,157     B単 23号       合 計     104,157     104,157     B単 23号       ・・土のう処理工     1.000     式     247,000       000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     70 m3     1,088     76,160     B単 24号       砂の0025 土砂運搬     70 m3     2,224     155,680     B単 25号       000025 土のう袋運搬     5A・単A     B単 26号     サム・単A       1-3.5km 開水路・五辺工区内 50分分 フ・ラスナウ廃材(塩ビ系)開水路・五辺工区内     0.09 m3     1,492     134     B単 26号       かみ・単A     5A・単A     100,000     15,000     B単 27号       合 計     1.000 式     721,000     ア21,000       ・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000     歩A・単A       ・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000     歩A・単A       000028 不整地運搬車 加-売型2.510n積     75 日     9,614     721,050     歩A・単A       日     9,614     721,050     B単 28号	000023 土のうエ	1.000	工		104,000	歩A・単A
・・土のう処理工     1.000 式     247,000       000024 土砂積込 開水路・五辺工区内土砂     70 m3     1,088     76,160     B単 24号       00025 土砂連搬 残土処理 土砂 L=6.0km     70 m3     2,224     155,680     B単 25号       000026 土砂ラ袋連搬 L=3.5km 開水路・五辺工区内土のう     0.09 m3     1,492     134     B単 26号       000027 土のう袋処分 7 万スストック廃材(塩ビ系)開水路・五辺工区内     0.15 ton     100,000     15,000     B単 27号       合計     246,974       ・・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000       000028 不整地運搬車 夘の-ラ型2.5ton積     5A・単A 721,050     B単 28号		3	m3	34,719	104,157	
1.000 式   247,000   1.000 式   247,000   1.000 式   247,000   1.000 式   1.088   76,160   1.088   1.088   76,160   1.088   1.	合 計				104,157	
1.000 式   247,000   1.000 式   247,000   1.000 式   247,000   1.000 式   1.088   76,160   1.088   1.088   76,160   1.088   1.						
## 1,000 式 1,088	・・土のう処理工	4 000	_		0.47, 0.00	
## 24	000024 土砂積込		工人		247,000	歩A・単A
残土処理 土砂 L=6.0km     70 m3     2,224     155,680 B単 25号       000026 土のう袋連撥 L=3.5km 開水路・五辺工区内土のう     5A・単A B単 26号       000027 土のう袋処分 プラスチック廃材(塩ビ系) 開水路・五辺工区内     0.15 ton     100,000     15,000 B単 27号       合 計     246,974       ・機械器具損料     1.000 式     721,000       ・・連線機械機器損料     1.000 式     721,000       000028 不整地運搬車 内ロ-ラ型2.5ton積     75 日 9,614     721,050 B単 28号		70	m3	1,088	76,160	
L=3.5km 開水路・五辺工区内土のう     0.09 m3     1,492     134 B単 26号       000027 土のう袋処分 プラスチック廃材(塩ビ系) 開水路・五辺工区内     5A・単A B単 27号       合計     246,974       ・機械器具損料     1.000 式     721,000       ・・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000       000028 不整地運搬車 加-ラ型2.5ton積     75 日     9,614     721,050     B単 28号	残土処理 土砂 L=6.0km	70	m3	2,224	155,680	B単 25号
## 000027 土のう袋処分		0.09	m.3	1 492	134	
合計     246,974       ・機械器具損料     1.000 式     721,000       ・・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000       000028 不整地運搬車 //U-7型2.51on積     5A・単A /75 日     9,614     721,050     B単 28号	000027 土のう袋処分					歩A・単A
・機械器具損料     1.000 式     721,000       ・・運搬機械機器損料     1.000 式     721,000       000028 不整地運搬車 がローラ型2.5ton積     75 日 9,614     歩A・単A 721,050       B単 28号		0.15	ton	100,000	15,000	B甲 27号
1.000     式     721,000       ・・運搬機械機器損料     1.000     式     721,000       000028 不整地運搬車 加-7型2.5ton積     歩A・単A 75 日 9,614     歩A・単A 721,050     B単 28号	合 計				246,974	
1.000     式     721,000       ・・運搬機械機器損料     1.000     式     721,000       000028 不整地運搬車 加-7型2.5ton積     歩A・単A 75 日 9,614     歩A・単A 721,050     B単 28号						
・・運搬機械機器損料  1.000 式  721,000  000028 不整地運搬車	・機械器具損料	1.000	式		721.000	
000028 不整地運搬車 加-ラ型2.5ton積     方     日     9,614     721,050     B単 28号	・・運搬機械機器損料					
	000028 不整地運搬車		工			
章 詳 721,050	クローラ型2.5ton積	75	日	9,614	721,050	B単 28号
	合 計				721,050	
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)				761,000	
・仮設備工	1.000	式		761,000	
・・敷鉄板設置・撤去	1.000	式		138,000	
000029 敷鉄板設置~賃料~撤去施工ヤード1	72	m²	573		歩A・単A B単 29号
000030 敷鉄板設置・撤去					歩A・単A
施工ヤード 2 000031 敷鉄板設置・撤去	72	m²	337		B単 30号 歩A・単A
施工ヤード 3 000032 敷鉄板設置・撤去	72	m²	337	24,264	B単 31号 歩A・単A
施工ヤード 4 000033 敷鉄板設置・撤去	72	m²	337	24,264	B単 32号 歩A・単A
施工ヤード5	72	m²	337	24,264	B単 33号
合 計				138,312	
・・坑内換気設備工					
	1.000	式		31,000	
000034 換気設備運転 風量150/180(㎡/min)	6.30	日	693	4,366	歩A・単A B単 34号
000035 換気管布設・撤去 <u>ピニル</u> 風管	10	m	2,671	26,710	歩A・単A B単 35号
合 計				31,076	
・・照明設備工	1.000	式		1,000	
000036 投光器 300W 賃貸料 高梨暗渠・焼田川サイホン	1.000	台	1,144	1,144	歩A・単A B単 36号
	1		1,144	,	B 単 36号
合計				1,144	
・・排水処理工					
000037 排水ポンプ据付・撤去	1.000	式		591,000	歩A・単A
小口径100mm 焼田川サイホン 000038 排水ポンブ運転(小口径)	2	箇所	48,794	97,588	
作業時排水 6以上 ~ 30未満(㎡/h)  000039 排水ポンプ据付・撤去	2	箇所	34,076	68,152	B単 38号 歩A・単A
小口径50mm 転用	1	箇所	16,613	16,613	B単 39号
000040 排水ポンブ運転(小口径) 作業時排水 0以上~6未満(㎡/h) 転用	1	箇所	408,650	408,650	歩A・単A B単 40号
合 計				591,003	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				2,703,000	
・濁水処理設備工	1.000	式		2,703,000	
・・濁水処理設備工					
000041 濁水処理運転(小口径)	1.000		004 500	2,703,000	歩A・単A
作業時排水 000042 濁水処理設備	1		381,599	381,599	歩A・単A
	70	運転日	33,170	2,321,900	B単 42号
合計				2,703,499	
<u> </u>			ı		 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				155,000	
・仮設材輸送費	1.000	式		155,000	
・・仮設材輸送費	1.000			155,000	
000043 仮設材輸送費 往復計上	12.83		7,890	101,229	歩A・単A B単 43号
往復計上 000044 仮設材輸送費 片道計上(転用)	12.83		4,160		歩A・単A
合 計	.2.00		.,	154,602	- D +
H 8L				104,002	
			•		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
	*** B単- 1号 ***					
000001	カッター工					
	t = 10mm * * * B 単 - 2号 * * *		m	1,268		歩A・単A
	* * * B 早 - 2号 * * * コンクリートはつり					
000002	コングリートはフリ					
	<b>λ</b> π		m²	7,305		歩A・単A
	<u>人力</u> *** B単-3号 ***		T ""	.,000		
000003	プライマー塗布					
	プライマー設計量48.80kg/10㎡		m²	9,126		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	防錆処理工					
			箇所	38,411		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		国別	30,411		少A・早A
000005	断面補修工					
	左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚 t = 0.05m		m²	52,297		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***					
000006	建設廃棄物処理					
	無筋コンクリート殻		m3	6,323		歩A・単A
	* * * B単 - 7号 * * *					
000007	ひび割れ表面処理工(研磨工)					+
	<b>亚麻</b> 佐米			4 540		+ A · 出 A
	研磨作業 * * * B 単 - 8号 * * *		m	1,518		歩A・単A
000008	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
JUUUU0						
	タイプ 1 (焼田川サイホン) h = 0.3m		l m	17,051		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			.,,001		7 +
	ひび割れ低圧注入工					
	タイプ2 (開水路)     h = 1.0m       ***     B単 - 10号 ***		m	23,437		歩A・単A
000010	目地補修工					
				40.000		
	DFTジョイント後付け工法 B=85mm		m	16,672		歩A・単A
000044	* * * B 単 - 11号 * * *					
000011	目地補修工					
	DFTジョイント後付け工法 B=85mm		m	16,672		歩A・単A
	* * * B単 - 12号 * * *		- ""	10,012		<i>9</i> 77 +7
	プライマー塗布					
	- · · · <del>-</del> ·					
	プライマー設計量48.80kg/10㎡		m²	9,126		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					
000013	断面補修工					
			,			
	<u>左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚 t = 10mm</u>		m²	34,705		歩A・単A
000044	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	バックアップ材					
	幅20mm、厚さ5mm		m	260		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***			200		<i>&gt;</i> // +//
000015	油性ペイント塗布工					
	·					
	収縮継目処理		m²	2,134		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***				<u></u>	
000016	プライマー塗布					
	-0 - (- +n+1 <del></del>		,			
	プライマー設計量48.80kg/10㎡		m²	9,126		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 17号 * * *					
UUUU1/	断面補修工					
	左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚 t = 10mm		m²	34,705		歩A・単A
	<u> </u>		1111	34,703		シハ・チバ
000018	目地補修工					
, , , , , , ,						
	DFTジョイント後付け工法 B=85mm		m	16,672		歩A・単A
	* * * B単- 19号 * * *			,		
000019	揚重工					
						1.
	不整地運搬車搬入・搬出		回	48,640		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***					
000020	床掘					
	1 <del>1</del>			40.004		1E A 24 A
	人力 * * * B単 - 21号 * * *		m3	10,661		歩A・単A
000021	4.					
0000Z1	ゲロスエレ 寸足IX			+		
,	開水路内			35,138		歩A・単A
	<u> </u>		H	55, 155		20 +0
000022	土砂吊上げ					
		*			-	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			日	48,096		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 土のうエ			, , , , , ,		
			2	24 710		歩A・単A
	<u>仕拵~設置~撤去 水路内堆積土砂使用</u> *** B単 - 24号 ***		m3	34,719		歩A・単A
	<u>土砂積込</u>					
	<u>開水路・五辺工区内土砂</u> *** B単- 25号 ***		m3	1,088		歩A・単A
000025	土砂運搬					
	<u>残土処理 土砂 L=6.0km</u> *** B単- 26号 ***		m3	2,224		歩A・単A
000026	土のう袋運搬					
	L=3.5km 開水路・五辺工区内土のう		m3	1,492		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 土のう袋処分					
	プラスチック廃材(塩ビ系) 開水路・五辺工区内		ton	100,000		歩A・単A
000028	*** B単- 28号 *** 不整地運搬車					
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		日	9,614		歩A・単A
	* * * B 単 - 29号 * * *		H	3,014		127 FA
	敷鉄板設置~賃料~撤去		2			1F A 34 A
	施工ヤード1 *** B単- 30号 ***		m <sup>f</sup>	573		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去					
	<u>施工ヤード2</u> *** B単- 31号 ***		m²	337		歩A・単A
000031	敷鉄板設置・撤去					
	施工ヤード3 *** B単- 32号 ***		m²	337		歩A・単A
000032	から、 日早 - 32号 かかか 敷鉄板設置・撤去					
	施工ヤード4		m²	337		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	施工ヤード5		m²	337		歩A・単A
	* * * B 単 - 34号 * * * 換気設備運転					
	風量150/180(㎡/min)		В	693		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		Н	093		少A・平A
	換気管布設・撤去					
	と		m	2,671		歩A・単A
000036	投光器					
	300W 賃貸料 高梨暗渠・焼田川サイホン *** B単 - 37号 ***		台	1,144		歩A・単A
000037	排水ポンプ据付・撤去					
	<u>小口径100mm 焼田川サイホン</u> *** B単 - 38号 ***		箇所	48,794		歩A・単A
000038	ホペート 日早 - 38号 ペペペ 排水ポンプ運転(小口径)					
	作業時排水 6以上~30未満(㎡/h)		箇所	34,076		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 排水ポンプ据付・撤去					
	小口径50mm 転用		箇所	16,613		歩A・単A
	*** B単 40号 *** 排水ポンブ運転(小口径)					
	作業時排水 0以上~6未満(㎡/h) 転用		箇所	408,650		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * *			700,030		ジハ・チベ
	濁水処理運転(小口径)		page	0		JE 4 W -
	作業時排水 * * * B 単 - 42号 * * *		箇所	381,599		歩A・単A
000042	濁水処理設備					
	*** B単- 43号 ***		運転日	33,170		歩A・単A
000043	仮設材輸送費					
	往復計上		ton	7,890		歩A・単A 北陸農政局

**** 2.5 - 45 ****  (50)4	コード	名称(規格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
		* * * B単 - 44号 * * * (仮設材輸送費					
	l			4	4 460		1E 0 24 0
		万 <u>坦</u> 武工(転用)		ton	4,160		_ 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	カッターエ					歩A
SA0223	t = 10mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	<u> コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -</u>	1.000	m	1,268	1,268	S単 45号
	合 計				1,268	
	単 価				1,268	
	, ,,,,				7,200	
000003	*** B単- 2号 *** コンクリートはつり					步A
	人力		m²		1.000 m	当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>1.000</td><td>m²</td><td>7,305</td><td>7,305</td><td>S単 12号</td></t>	1.000	m²	7,305	7,305	S単 12号
				·		
	合計				7,305	
	単 価				7,305	
	*** B単- 3号 ***					
	プライマー塗布 プライマー塗布 プライマー設計量48.80kg/10㎡		m²		4 000	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布,48.80kg	1.000	m²	9,126	9,126	S単 18号
	合 計				9,126	
	単 価				9,126	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
T00002	防錆処理工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100002	<b>四角处理工</b>	1.000	箇所	38,411	38,411	T単 2号
	合 計				38,411	
	単 価				38,411	
	* * * B単-5号 * * * 断面補修工					15.0
000005	断囬伸修工 左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚t=0.05m		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,683.00kg	1.000	m²	52,297	52 297	S単 19号
		1.000		02,207		3+ 10-3
	合 計				52,297	
	単 価				52,297	
	*** B単-6号 ***					
000006	建設廃棄物処理無筋コンクリート殼		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,623	1,623	S単 44号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	S単 10号
	<b>会</b> 計				6,323	
	単 価				6,323	
					3,320	
000007	*** B単- 7号 *** ひび割れ表面処理工(研磨工)					步A
	研磨作業		m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業	1.000	m	1,518	1,518	S単 15号
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_
	合 計				1,518	
	単 価				1,518	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 8号 ***					
	ひび割れ低圧注入工				4 000	歩A
S14202	<u>タイプ1(焼田川サイホン) h = 0.3m</u> ひび割れ低圧注入工		m			当たり算出
	注入工,1.05,養生なし,1.650,養生なし	1.000	m	17,051	17,051	S単 16号
	<u>슴</u> 計				17,051	
	単 価				17,051	
	*** B単- 9号 ***					
000009	ひび割れ低圧注入工					步A
\$14202	タイプ2 (開水路)       h = 1.0m         ひび割れ低圧注入工		m		1.000 m	当たり算出
	注入工,1.05,養生なし,13.59,養生なし	1.000	m	23,437	23,437	S単 17号
	合 計				23,437	
	単 価				23,437	
	*** B単- 10号 ***					
	目地補修工 DFTジョイント後付け工法 B=85mm		m		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
T00001	目地補修工		m			
	DFTジョイント後付け工法	1.000	m	16,672	16,672	T単 1号
	<u>合</u> 計				16,672	
	単 価				16,672	
	*** B単- 11号 ***					
	目地補修工 DFTジョイント後付け工法 B=85mm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00001	目地補修工					
	DFTジョイント後付け工法	1.000	m	16,672	16,672	T単 1号
	<u>合</u> 計				16,672	
	単 価				16,672	
	*** B単 - 12号 *** プライマー塗布					步A
	<u>プライマ-設計量48.80kg/10㎡</u> プライマー塗布(断面修復工)		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布,48.80kg	1.000	m²	9,126	9,126	S単 18号
	合 計				9,126	
	単 価				9,126	
					<del></del>	
	*** DB 42B ***					
	* * * B 単 - 13号 * * * 断面補修工					步A
	左官工法 ポリマーセメントモルタル 平均厚 t = 10mm 断面修復工		m²		1.000 m	当たり算出
	断面修復工,136.50kg	1.000	m²	34,705	34,705	S単 20号
	合 計				34,705	
	単 価				34,705	
					,	
	*** B単-14号 ***					
	バックアップ材 幅20mm、厚さ5mm		m		1 000 m	歩A 当たり算出
		1.000	m	260		S単 7号
		1.000	111	200		J+ /5
	合計				260	
	単 価				260	
	*** B単- 15号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	油性ペイント塗布工		, ,		- HA	步A
	収縮継目処理		m²		1.000 m	当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		,			
	<u>収縮継目処理</u>	1.000	m²	2,134	2,134	S単 13号
	会 計				2,134	
	H 8				2,104	
	単 価				2,134	
	*** B単- 16号 ***					
000016	プライマー塗布					步A
	プライマー設計量48.80kg/10㎡		m²		1.000 m	当たり算出
S14602	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布,48.80kg	1.000	m²	9,126	9,126	S単 18号
	合 計				9,126	
	H H				3,120	
	単 価				9,126	
	+++					
000017	* * * B 単 - 17号 * * * * 断面補修工					步A
1000017	左官工法		m²		1.000 m	少△   当たり算出
S14603	断面修復工					
	断面修復工,136.50kg	1.000	m²	34,705	34,705	S単 20号
	A ±1				<b></b> ===	
<u> </u>	合 計				34,705	
	単 価				34,705	
	<del>т</del> іщ				34,703	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018	目地補修工 DFTジョイント後付け工法 B=85mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00001	日地補修工		- 111		1.000 111	コたり昇山
100001	DFTジョイント後付け工法	1.000	m	16,672	16,672	T単 1号
	合 計				16,672	
	У4 / <del>Т</del>				40,070	
	単価				16,672	
	*** B単- 19号 ***					
000019			_			步A
\$40107	不整地運搬車搬入·搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出				1.000 旦	当たり算出
340107	掘削補助機械搬入搬出、なし	1.000	回	48,640	48.640	S単 42号
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	合 計				48,640	
	M /T				40.040	
	単 価				48,640	
	*** B単- 20号 ***					
000020						步A
000400	人力 の 序標は		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	9,811	Q 811	
S02116	土砂, 現場向間のり, - , - ,   土のう 化学繊維使用	1.000	IIIO	3,011	3,011	J + 415
L	62cm × 48cm, ,	50.000	枚	17	850	S 単 8号
-	合 計				10,661	
	単 価				10,661	
	半川川				10,001	
L	* * * B単- 21号 * * *					
000021	堆積土砂等運搬 思大路中				4 000 5	歩A
\$16002	開水路内 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
010002	・	1.000	日	6,986	6.986	S単 24号
S02115	特殊作業員	1.000		0,000		
		1.000	人	28,152	28,152	S単 4号
<u> </u>	合 計				35,138	
	単 価				35,138	
	半川川				55, 150	
1						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 22号 ***					
000022	土砂吊上げ		日		1 000 日	歩A 当たり算出
S16001	トラックハーン[トラックハーン・油圧伸縮ププ型]	4 000		49,000		S単 21号
	,4.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	且	48,096	,	3 年   21 亏
	合 計				48,096	
	単 価				48,096	
	*** B単- 23号 ***					
	土のう工 仕拵~設置~撤去 水路内堆積土砂使用		m3		1.000 m3	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 29号
	合 計				34,719	
	単 価				34,719	
	₽ 1Щ				34,719	
	*** B単- 24号 ***					
	土砂積込		_			步A
	開水路・五辺工区内土砂 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,088	1,088	S単 40号
	<b>合</b> 計				1,088	
	単 価				1,088	
	*** B単- 25号 ***					
	土砂運搬 残土処理 土砂 L=6.0km		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k	1.000	m3	2,224		S単 43号
	が成実 (1 7 m) 山頂 (1 20 m) (千痕 (1 2 m) ) , エジ (名 2 2 m で ) 1 無 (3 1 m で ) 1 m 以 下	1.000	1113	2,224	2,224	34 405
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
000026	*** B単- 26号 *** 土のう袋運搬					步A
	L=3.5km 開水路・五辺工区内土のう ダンプトラック運搬(特殊)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	1,492	1,492	S単 1号
	合 計				1,492	
	単 価				1,492	
	*** B単- 27号 ***					
	土のう袋処分		400		4 000 :	歩A 出たい管出
S02123	プラスチック廃材(塩ビ系) 開水路・五辺工区内 建設廃材処分		ton	,		当たり算出
	プラスチック廃材(塩ビ系)	1.000	ton	100,000		S単 11号
	合 計				100,000	
	単 価				100,000	
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 不整地運搬車					步A
	70-5型2.51の積 不整地運搬車[クロ-5型・油圧ダンプ式]		日		1.000 日	当たり算出
010002	不登地運搬車[パロブ空・油圧プラブ 式] ,2.51積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	9,614	9,614	S単 25号
	<b>会</b> 計				9,614	
	単 価				9,614	
						 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 29号 ***					
000029	敷鉄板設置~賃料~撤去		,			步A
S18054	<u>施工ヤード1</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>設置~賃料~撤去,100,5,あり</u>	1.000	m²	573	573	S単 35号
	숨 計				573	
	単 価				573	
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	施工ヤード2 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置,0,0,なし	1.000	m²	174	174	S単 36号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	1.000	m²	163	163	S単 37号
	合計				337	
	単 価				337	
	*** B単- 31号 ***					
000031	敷鉄板設置・撤去 施工ヤード3		m²		4 000	歩 A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
\$18054	<u>設置,0,0,なし</u> 敷鉄板設置・撤去工	1.000	m²	174	174	S単 36号
2.0007	撤去,0,0,なし	1.000	m²	163	163	S単 37号
	合 計				337	
	単価				337	
	≠   W				331	
	* * * B単 - 32号 * * *					15- 4
000032	敷鉄板設置・撤去 施工ヤード4		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし	1.000	m²	174	174	S単 36号
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,0,なし	1.000	m²	163	163	S単 37号
	合 計				337	
	単 価				337	
	*** 0% 008 ***					
000033	*** B単- 33号 *** 敷鉄板設置・撤去					步A
\$18054	施工ヤード5 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置,0,0,なし	1.000	m²	174	174	S単 36号
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	1.000	m²	163	163	S単 37号
	合 計				337	
	単 価				337	
	*** B単- 34号 ***					15.
000034	換気設備運転 風量150/180(㎡/min)		日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
\$16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当	1.000	 目	693		S単 26号
	,風重130/180m3(50/60m2)/min 風圧0.6/0.8KPa,交替制相正対象外,運転1日目 たり算出	1.000	П	093	093	J F 405
	숨 計				693	
	単 価				693	
	that DW OFF					
000035	* * * B単- 35号 * * * 換気管布設・撤去					步A
	Ľ·JJ風管		m		1.000 m	当たり算出 北陸農政局

		各)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	換気管布設・撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価	指耗期間(Sd) 6.3日 0日	1.000	m	2,671	2 671	S単 14号
			1.000		2,011		3+ 113
						2,671	
	単 価					2,671	
	*** B単- 36号 ***						
000036	投光器 300W 賃貸料 高梨暗渠・焼田川サイホン			台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02116	投光器(基本料)		4 000		700		
	<u>300W レフ球 T型金具 三脚含む,,</u> 投光器(賃料) 300W		1.000	台	760		S単 9号
	<u>賃料</u>		8.000	台・日	48	384	S単 2号
	合 計					1,144	
	単 価					1,144	
	*** B単- 37号 ***						
	排水ポンプ据付・撤去 小口径100mm 焼田川サイホン			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		1.000	箇所	48,794		S 単 33号
			1.000	単171	40,794		<u>&gt;+ ₩5</u>
						48,794	
	単 価					48,794	
	*** B単- 38号 ***						
	排水ポンプ運転(小口径) 作業時排水 6以上~30未満(㎡/h)			箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 4,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,な	1	1.000	箇所	34,076		S単 30号
			1.000	画別	34,076	·	3年 30万
						34,076	
	単 価					34,076	
	*** B単- 39号 ***						
	排水ポンプ据付・撤去 小口径50mm 転用			箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		1 000		46,642		
	口径 50mm,あり		1.000	箇所	16,613		S単 34号
	合 計					16,613	
	単価					16,613	
	*** B単- 40号 ***						
	排水ポンプ運転(小口径) 作業時排水 0以上~6未満(㎡/h) 転用			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 82,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あ	13	1.000	箇所	408,650		S単 31号
			1.000	道門	700,000		J구 이년
						408,650	
	単 価					408,650	
	*** B単- 41号 ***						
	濁水処理運転(小口径)			er cr		4 000 000	歩A 米たい等中
S18006	作業時排水排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	70,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,な	U	1.000	箇所	381,599	381,599	S 単 32号
	合 計					381,599	
	単 価					381,599	
	*** B単- 42号 ***						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.800		23,358	18 686	S単 5号
S16002	工事用水中モーケボンプ [普通型(潜水ボンプ)]					
S16001	<u>,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	1.000	B	402		S単 27号
\$16003	, <u>処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出</u> 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	1.000	В	7,510	7,510	S単 22号
	容量5m3,交替制補正対象外	1.500	供用日	696	1,044	S単 28号
Y00004	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.200		27,642	5,528	
	숨 計				33,170	
	単 価				33,170	
000042	* * * B 単 - 43号 * * * 仮設材輸送費					步A
	往復計上		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	7,890	7,890	S単 38号
	숨 핡				7,890	
	単 価				7,890	
					.,550	
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 仮設材輸送費					步A
	片道計上(転用) 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,160	4,160	S単 39号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	습 하				4,160	
	単 価				4,160	
				<u> </u>		 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
221222	* * * S単- 1号 * * *					
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	1,492		歩A・単A
S02112	* * * S 単 - 2号 * * * 投光器(賃料) 300W					
	投光器 ( 賃料 ) 300W					
	<u>賃料</u> *** S単- 3号 ***		台・日	48		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			28,560		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *			=0,000		, , , ,
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			人	28,152		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 5号 * * * 普通作業員					
002110	普通作業員					
	* * * S 単 - 6号 * * *		<del>                                     </del>	23,358		歩A・単A
	全天候クサビ挿入型目地材					
	全天候クサビ挿入型目地材 B=85mm ロス率5%,,		m	6,000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			0,000		- T.
	<u>バックアップ材</u> バックアップ材	-				
	幅20mm 厚さ5mm,		m	260		歩A・単A
902116	*** S単- 8号 *** 土のう 化学繊維使用					
	土のう 化学繊維使用					
	62cm×48cm,, *** S単- 9号 ***		枚	17		歩A・単A
S02116	投光器(基本料)					
	投光器(基本料)		4	760		1E A 234 A
	300W レ7球 T型金具 三脚含む,, *** S単- 10号 ***		台	760		歩A・単A
	建設廃材建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	4,700		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	建設廃材処分 建設廃材処分					
	プラスチック廃材(塩ビ系)		ton	100,000		歩A・単A
S03020	*** S単- 12号 *** コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)		,			
	壁,3 <t 6cm<br="">*** S単- 13号 ***</t>		m²	7,305		歩A・単A
S03053	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m²	2,134		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			_,,,,,		
	換気管布設・撤去(トンネル) 換気管布設・撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),6.3日,0日		m	2,671		歩A・単A
S14011	* * * S 単 - 15号 * * * ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	研磨作業 * * * S 単 - 16号 * * *	+	m	1,518		歩A・単A
S14202	ひび割れ低圧注入工					
	ひび割れ低圧注入工 注入工,1.05, 養生なし,1.650, 養生なし		m	17,051		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *	1		17,001		20 +A
\$14202	ひび割れ低圧注入工 ひび割れ低圧注入工	+				
	注入工,1.05,養生なし,13.59,養生なし		m	23,437		歩A・単A
\$14602	*** S単- 18号 *** プライマー塗布(断面修復工)					
J 1 TOUZ	プライマー塗布 (断面修復工)					
	プライマー塗布,48.80kg *** S単- 19号 ***	1	m²	9,126		歩A・単A
\$14603	断面修復工					
	断面修復工 断面修復工,683.00kg		m²	52,297		歩A・単A
	断山 19 復工,063.00 kg * * * * S 単 - 20号 * * * *	+	- "	52,297		ツハ・ギハ
S14603	断面修復工 断面修復工					
	断面修復工 断面修復工,136.50kg	<u> </u>	m²	34,705		歩A・単A
04000:	* * * S 単 - 21号 * * *			, -		
516001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]	+				
	,4.9t吊,運転1日当たり算出	1	日	48,096		歩A・単A
S16001	* * * S 単 - 22号 * * * アルカリスト中和装置[炭酸ガス式]	<u> </u>				
						北陸農政局

SA0107 SP 掘削補助機械搬入搬出

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 Н 7.510 歩A・単A \*\*\* S単- 23号 \*\*\* 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 314 歩A・単A \*\*\* S単- 24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[クローラ型・油圧ダンプ式] ,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 6,986 歩A・単A S単- 25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[クローラ型・油圧ダンプ式] ,2.5t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 Н 9.614 歩A・単A \*\*\* S単-26号 \*\*\* S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当 В 693 <u>歩 A</u>・単 A たり算出 \*\*\* S単- 27号 \*\*\* S16002 工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型(潜水ポ゚ンプ゚)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 В 402 歩A・単A \*\*\* S単- 28号 \*\*\* S16003 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外 供用日 696 歩A・単A \* S単- 29号 \*\*\* \$18001 +のうT +のうT <u>仕拵え~設置~撤去</u> \*\*\* S単- 30号 \*\*\* 34,719 m3 歩A・単A S18006 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 34,076 4,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし 箇所 歩A・単A \*\*\* S単- 31号 \*\*\* S18006 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 82,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 箇所 408,650 歩A・単A \*\*\* S単- 32号 \* \* \* S18006 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 70,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 箇所 381,599 歩A・単A \*\*\* S単- 33号 \* S18007 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 100mm,なし <u>48,7</u>94 簡所 <sub>歩</sub>A・単A \* \* \* S 単 - 34号 \* \* \* S18007 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,あり \*\*\* S単- 35号 \*\*\* 箇所 16,613 歩A・単A \$18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 <u>設置~賃料~撤去,100,5,あり</u> \*\*\* S単- 36号 \*\*\* m² 573 歩A・単A S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし m² 174 歩A・単A S単- 37号 \*\*\* S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 163 撤去,0,0,なし m² 歩A・単A \*\*\* S単- 38号 \*\*\* S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 7,890 ton **歩Α・単A** 込又は取卸のみ),,0.0,0.0 \*\*\* S単- 39号 \*\*\* S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 4,160 <u>歩A</u>・単A ton 込又は取卸のみ),,0.0,0.0 \*\*\* S単- 40号 \*\*\* SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1,088 m3 歩A・単A \*\*\* S単- 41号 \*\*\* SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 9,811 <u>土砂,現場制約あり,-,-,</u>
\*\*\* S単- 42号 \*\*\* m3 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	<u>掘削補助機械搬入搬出,なし</u> *** S単- 43号 ***		回	48,640		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し.6.0km以下		m3	2,224		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 44号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単- 45号 ***		m3	1,623		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断			1,268		歩A・単A
	ユンクリート舗装版, - , 15cm以下, -		m	1,200		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	・					
	DFTジョイント後付け工法 *** T単- 2号 ***		m	16,672		歩A・単A
T00002	防錆処理工					
			箇所	38,411		歩A・単A
			·희//	50,411		20 <del>7</del> 0
					-	

### 100 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1000 1 1000 1000 1000 1000 1000 100			77. =				
1.00   1.00		*** S単- 1号 ***					± Δ
### 1	S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	
1.5 年   1.5 日本   1.0 日本							
1.00			土砂				
3月以前日の		2)運搬機械区分(t積級)	4.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1000世紀		· ·			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1989   アンドウルド・ディゼ   1989			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1408			良好				
10   10   10   10   10   10   10   10			0.430		8 870	3 814	
12.000   1		154mi					
12.000   1			0.430	供用日	261	112	
1990日   19			12.000	L	152	1,824	
14,502   15,000 mm						,	
14.92   10.900 m			0.370	人	24,786	9,171	<b>省</b> 中物景
*** 5単・2号 ***    20112   経営性(質科) 3001   日本   1,000 直要性   1,000 直接性   1,000 直		合 計				14,921	
*** 5単・2号 ***    20112   経営性(質科) 3001   日本   1,000 直要性   1,000 直接性   1,000 直						·	
### 2011 担先官(責件) 3000		単 価		m3		1,492	
### 2011 担先官(責件) 3000							
### 2011 担先官(責件) 3000		TTT 6W 00 1111					
2011年		* * * S 里 - 2 号 * * * *					- - - - - - - -
投入器 (資料 ) 3000   機能				台・日			
1 機械器具具用41-F   79001   最近						制約作業時間:0.0	
2月報音風除   2月報			F96001				
1,000 付出		2)機械器具規格	賃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
会計		3)単価の入力	48円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
会計	F96001	投光器(賃料) 300W					
# 1.000 各単位  # 1			1.000	台・日	48	48	me to the
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		<b>≙ ≒</b> +				۸۵	
**** 5単 3号 ***    *** 5単 3号 ***   *** 5単 4号 ***   *** 5型 4号		日 副				40	1.000 百半世
202115 土木一般世話役		単 価				48	
202115 土木一般世話役							
202115 土木一般世話役							
大   一部   1.000 人   当たり第出   1.000 人   3年末になし   1.000 人   3年末になし   1.000 人   28,560   28,560   28,560   1.000 人   3年末になし   3年末によるし   3年末に		*** S単- 3号 ***					± ∧
土木一般世話役   市間的利約が在 上 市の	S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	1 *
1)労務半価算定区分						制約作業時間:0.0	
2   労務準値算定区分   基本		1) 労務フード	R01001				
「京夜時間:0.0   選休:月単位   1.000   大   28,560   28							
1.000 人 28,560   28,560   第出数量   28,560   1.000 人   28,560   第出数量   28,560   1.000 人   28,560   1.000 人   28,560   1.000 人   単 価   28,560   1.000 人   当応り算出   1.000 人   当応り算出   1.000 人   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   32015   計画作業員   1.000 人   28,152   28,152   32015   計画作業員   1.000 人   56,000   3					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 28,560   28,560   第出数量   28,560   1.000 人   28,560   第出数量   28,560   1.000 人   28,560   1.000 人   28,560   1.000 人   単 価   28,560   1.000 人   当応り算出   1.000 人   当応り算出   1.000 人   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   32015   計画作業員   1.000 人   28,152   28,152   32015   計画作業員   1.000 人   56,000   3	R01001	十木一般世話役					
会 計		= nn i.s.	1.000	人	28,560	28,560	
単 値		Δ ±4				20 560	
**** S単 - 4号 ***   *		<u> </u>				26,500	1.000 入
大   1.000 大部   大部   1.000 大部		単 価				28,560	
大   1.000 大部   大部   1.000 大部							
大   1.000 大部   大部   1.000 大部							
特殊作業員   1.000 人 当たり算出   1.000 人 当たり算出   1.000 人 当株作業員   1.000 人 当株作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし 超動時間:0.0 対象単価算定区分   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   28,152   36 計   28,152   36 計   28,152   36 計   37 計		* * * S 単 - 4号 * * *					IF A
特殊作業員   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   数の作業時間:0.0 を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期前間:0.0   を期補正:なし   を期前間:0.0   を別補正:なし   を期前間:0.0   を別本給時間:0.0   に対する   を別を持ている   を別を行る   を別をする   を別を行る   を別をする   を別を行る   を別を行る   を別を行る   を別をする   を知をする   を知	S02115	特殊作業員		,		1.000 Å	
1)労務コード				<u> </u>		制約作業時間:0.0	
2) 労務単価算定区分     基(8)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       7801002     特殊作業員     1.000 人     28,152     28,152       合計     28,152     算出数量 1.000 人       単価     28,152     28,152       **** S単 - 5号 ***     人     1.000 人       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       ***     大     1.000 人       財務中間:0.0     28,152		1) 労務フード	R01002				
深夜時間:0.0   週休:月単位   深夜時間:0.0   週休:月単位   1.000   人 28,152   28,152   算出数量 1.000 人 28,152   算出数量 1.000 人 28,152   1.000 人							
1.000 人     28,152     第出数量       28,152     第出数量       1.000 人     28,152       単価     28,152       **** S単-5号 ***     人       502115     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       を関制的作業時間:0.0     冬期補正:なし							
1.000 人     28,152     第出数量       28,152     第出数量       1.000 人     28,152       単価     28,152       **** S単-5号 ***     人       502115     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       を関制的作業時間:0.0     冬期補正:なし	R01002	特殊作業員					
合計     28,152       単価     28,152       **** S単-5号 ***     歩名       502115 普通作業員     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし			1.000	人	28,152	28,152	
単価 28,152  *** S単-5号 ***    502115   普通作業員   日間的制約:なし		Δ ±4				20 452	
* * * S 単 - 5号 * * * *    502115   普通作業員   大		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				20, 132	1.000 入
502115     普通作業員     人     1.000 人     当たり算出       普通作業員     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		単 価				28,152	
502115     普通作業員     人     1.000 人     当たり算出       普通作業員     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							
502115     普通作業員     人     1.000 人     当たり算出       普通作業員     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							
602115     普通作業員     人     1.000 人     当たり算出       普通作業員     時間的制約:なし     制約作業時間:0.0     表別補正:なし		* * * S単- 5号 * * *					IF A
普通作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間利約作業時間:0.0 を期補正:なし	S02115	普通作業員		۱ ,		1 000 Å	1 *
	202110					制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コードー		数量	単位	単価	金額	備考
		R01003	1 1 12	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	110 3
	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	
	*		-			
1003	普通作業員	1.000		23,358	23.358	
_		1.000	) <u> </u>	23,358	23,358	算出数量
	合 計				23.358	1.000 人
					,,,,,,,,,	
	単 価				23,358	
			-			
	*** 5単-6号 ***					
						步A
2116	全天候クサビ挿入型目地材		m		1.000 各単位	-
	全天候クサビ挿入型目地材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=85mm ロス率5%,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(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) 全天候クサビ挿入型目地材		+			
	エス (	1.000	) m	6,000	6,000	
ď	- Privile	1.000		3,330	0,000	算出数量
	合 計				6,000	1.000 各単位
$\longrightarrow$	単 価				6,000	
$\rightarrow$						
	*** S単-7号 ***					
	2+-13		1			步A
2116	バックアップ材		m		1.000 各単位	-
	バックアップ材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅20mm 厚さ5mm,,			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)	P96002	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 施設機械負材単1回コート(K)</u> バックアップ材		+			
	M20mm 厚さ5mm	1.000	) m	260	260	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11000		200	200	算出数量
	合 計				260	1.000 各単位
	単 価				260	
$\rightarrow$						
- 1	*** S単- 8号 ***					
	- ,					步A
2116	土のう 化学繊維使用		枚		1.000 各単位	-
	土のう 化学繊維使用			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	62cm × 48cm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J )	P37001	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.U.U	炮水. 万半仏	
	4)		+			
	2007 10子 MAN F 区 F 10	1.000	枚	17	17	
			1			算出数量
- 1	合 計				17	1.000 各単位
						_
	単価				17	
					17	
					17	
					17	
	単 価				17	歩A
2116	単 価		台		1.000 各単位	
	単 価  *** S単- 9号 ***  投光器(基本料)  投光器(基本料)		台	時間的制約:なし_	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
:	単 価  *** S単-9号 *** 投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,,		台	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
:	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,, 1)資材区分	地域資材 ( P コード )	台	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	
	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 200W レフ球 T型金具 三脚含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96046	台	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	
:	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W ル7球 T型金具 三脚含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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	
	単 価  *** S単-9号 *** 投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
6046	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W ル7球 T型金具 三脚含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
6046	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W L7球 T型金具 三脚含む,, 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) 投光器(基本料)	P96046		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6046	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W L7球 T型金具 三脚含む,, 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) 投光器(基本料)	P96046		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6046	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,, 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) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む 合 計	P96046		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 760	当たり算出
6046	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W L7球 T型金具 三脚含む,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資構連価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 投光器(基本料) 300W L7球 T型金具 三脚含む	P96046		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6046	単 価  *** S単-9号 ***  投光器(基本料) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む,, 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) 投光器(基本料) 300W レ7球 T型金具 三脚含む 合 計	P96046		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 760	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10.	× ±		<u> </u>	— — IIII		步A
S02123	建設廃材			m3	n+ 0046 # 1/46 # 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材				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)地域資材単価コード	P52001			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,700円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52001	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		1.000	m3	4,700	4,700	95 II #5 E
	合 計					4 700	算出数量 1.000 各単位
						·	
	単 価					4,700	
	*** S単- 11号 ***						步A
S02123	建設廃材処分			ton		1.000 各単位	
	建設廃材処分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プ <sup>*</sup> ラスチック廃材 (塩ビ系) 1)地域資材単価コード	P96003			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)資材規格	プラスチック廃材(塩ビ系)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	建設廃材処分						
. 55500	プ ラスチック廃材(塩ビ系)		1.000	ton	100,000	100,000	
	<b>^</b> ±1					400.000	算出数量
	合 計					100,000	1.000 各単位
	単 価					100,000	
					+		
	*** S単- 12号 ***						
000000	73.511 1.14013/1.43			2		4 000 □	步A
503020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力)			mf	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	壁,3 < t 6cm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	壁			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(㎝)	3 < t 6cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					7112.31-31-31	21117712	
R01003	普通作業員		0.800		23,358	18,686	
R02007	はつり工		0.800	人	23,330	10,000	
			1.300	人	30,192	39,250	
Y00004	諸雑費 16%		0.160		57,936	9,270	
	1070		0.100		37,930	9,270	算出数量
	合 計					67,206	9.200 m²
	単 価			m²		7,305	
	于 IIII					1,000	
	*** S単- 13号 ***						
	34 103						步A
S03053	収縮継目(ペイント塗装)			m²	D+ 88 45 41 / 6 45 1		当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/水1X P可I	超水.万半世	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.070	人	28,560	1,999	
1003	日曜17永界		0.810	人	23,358	18,920	
Y00004							
	2%		0.020		20,919	418	算出数量
	合 計					21,337	异山奴里 10.000 m <sup>2</sup>
				,		2 15 1	
	単 価			m²		2,134	
					1		
	* * * S 単 - 14号 * * *						- 歩 A
S12037	* * * S 単 - 14号 * * * 換気管布設·撤去(トンネル)			m		100.000 m	歩A 当たり算出
\$12037	換気管布設・撤去(トンネル) 換気管布設・撤去(トンネル)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$12037	換気管布設・撤去(ドネル)			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	

[= I	A 15	**- =	11 /L	1 14 /#	A 455	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	布設~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種区分	L <sup>*</sup> 二N風管				
	3)単価算出区分	全体工事分単価				
	4)期間区分	損耗期間(Sd)				
	5) トンネル掘削期間又は損耗期間	6.300日				
	6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	0.000日				
P49101	ビニール風管	400,000		4 040	404 000	
V00000	厚0.4mm 口径300	100.000	m	1,010	101,000	
Y00002	損料	0.400		404 000	40, 400	
Y00004	Mt D	0.460		101,000	46,460	
100004	継手その他	0.100		46,460	4,646	
R01062		0.100		40,400	4,040	
K01002	「フネル行為工	3.000		47,532	142,596	
R01063	トンネル作業員	3.000		47,552	142,000	
10000	「ノイルド未見	2.250	人	32,640	73,440	
		2.200		02,010	70,110	算出数量
	合 計				267.142	100.000 m
					,	
	単 価		m		2,671	
					,	
	*** S単- 15号 ***					
1						步A
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m			当たり算出
1	ひび割れ表面処理工(研磨工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	研磨作業			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)施工区分	研磨作業		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOLOGO	*************************************					
R01003	普通作業員	0.650		22.250	45 400	
-		0.650	人	23,358	15,183	算出数量
	   合 計				15 183	昇山数里   10.000 m
	A A				10,100	10.000 111
	 		m		1,518	
	+ III		- '''		1,010	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
S14202	ひび割れ低圧注入工		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ低圧注入工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	注入工,1.05,養生なし,1.650,養生なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	注入工		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)シール材設計数量(kg/10m)	1.050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)シール材1kg当り単価(円/kg)	6,250.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)シール材の養生	養生なし				
	5)注入材設計量(kg/10m)	1.650				
-	6)注入材1kg当たり単価(円/kg)	4,950				
	7)注入器1本当たり単価(円/本)	550				
D04004	8)注入材の養生	養生なし				
NO 1001	土木一般世話役	1.410	人	28,560	40.270	
R01002	特殊作業員	1.410		20,000	70,270	
1.01002	1970H AS	1.570	人	28,152	44,199	
R01003	   普通作業員	1.370		20,102	77,133	
		1.890	人	23,358	44,147	
P25203	シール材	1.1000			,	
L_		1.200	kg	6,250	7,500	
P25202	注入材					
		1.800	kg	4,950	8,910	
P25201	注入器					
L	ゴム圧式	44.000	本	550	24,200	
Y00004	諸雑費					
<u> </u>		0.010		128,616	1,286	祭山 粉 甲
	_ ±1				170 540	算出数量
<b>—</b>	合 計				170,512	10.000 m
1	 		m		17,051	
	于 IW		111		17,031	
1						
1	*** S単- 17号 ***					
	-					步A
\$14202	ひび割れ低圧注入工		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ低圧注入工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	注入工,1.05,養生なし,13.59,養生なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	注入工		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)シール材設計数量(kg/10m)	1.050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)シール材1kg当り単価(円/kg)	6,250.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)シール材の養生	養生なし				
	5)注入材設計量(kg/10m)	13.59				
	6)注入材1kg当たり単価(円/kg)	4,950			L	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)注入器1本当たり単価(円/本)	550			ш нх	110 3
	8)注入材の養生	養生なし				
R01001	土木一般世話役	1.410	١,	28,560	40,270	
R01002	特殊作業員	1.410		20,300	40,270	
		1.570		28,152	44,199	
R01003	普通作業員	1.890	1	23,358	44,147	
P25203	シール材	1.030		25,550	44, 147	
		1.200	kg	6,250	7,500	
P25202	注入材	14.700	lea.	4.950	72,765	
P25201	注入器	14.700	kg	4,950	12,703	
	ゴム圧式	44.000	本	550	24,200	
Y00004	諸雑費	0.010		128,616	1,286	
		0.010		120,010	1,200	算出数量
	合 計				234,367	10.000 m
	単 価				23,437	
	半 1個		m		23,437	
	***					
	* * * S 単 - 18号 * * *					步A
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m²			当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プライマー塗布,48.80kg 1)施工区分	プライマー塗布		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) 旭工区ガ 2) プライマー単価(円/kg)	640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㎡ )	48 . 80kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04004	土木一般世話役					
RUTUUT	工术一般也話伎	1.110		28,560	31,702	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	23,358	25,927	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	50.750	kg	640	32,480	
Y00004		55.755	, and	0.0	52, 100	
	2%	0.020		57,629	1,153	77.11.#LE
	合 計				91 262	算出数量 10.000 ㎡
	H HI				01,202	10.000 111
	単 価		m²		9,126	
	*** S単- 19号 ***					
04.4000	NC 工 bb (年 T		. 2		40.000	步A
\$14603	断面修復工 断面修復工		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 m	当たり算出
	断面修復工,683.00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	683.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
D0000=	+->	3.330	人	28,560	95,105	
R02005	<b>在</b> 目	6.670	人	30,294	202,061	
P32205	水路補修材					
V0000	オ・リスーセメントモルタル	758.130	kg	290	219,858	
Y00004	諸雑貸 2%	0.020		297,166	5,943	
		0.020		207,700		算出数量
	合 計				522,967	10.000 m²
	単 価		m²		52,297	
	<del>+</del>  ⊯		""		52,291	
	*** S単- 20号 ***					
	J ∓ - 20 5 ·····					步A
S14603	断面修復工		m²			当たり算出
	断面修復工 断面修復工 126 50kg			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	断面修復工,136.50kg 1)施工区分	断面修復工		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)修復材単価(円/kg)	290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	136.50kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		3.330	人	28,560	95,105	
R02005	左官					
P32205	水路補修材	6.670	人	30,294	202,061	
	が、以子とメントモルタル	151.520	kg	290	43,941	
		.5.1020				北陸農政局

1990년   1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
大学			W <u>=</u>	+111	т іщ	<u> </u>	MH 5
# 日			0.020		297,166	5,943	
****							算出数量
1000   1999年   1999年   1990年   199		合 計				347,050	10.000 m²
1000   1999年   1999年   1990年   199				,			
1930日   1999/1999/1999   1988   1		単 価		m <sup>f</sup>		34,705	
1930日   1999/1999/1999   1988   1							
50000   お分外・プリナットル・加工年間グラジー   日							
1.000 音報   1.000 音   1.000 音報   1.000 音報   1.000 音報   1.000 音報   1.000 音報   1.000 音和		* * * S 単 - 21号 * * *					
Popt-711-979 게임		<u> </u>					步A
本外の一部と「日本でリ難」	S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
1 時間に対し、					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
20世紀 - 1 (日上)							
## 11日かり新出しの							
3 回義日日氏り湿熱機関に   2 回動   2 回							
5.0					深夜時間:0.0	週休:月里位	
5日曜日上区分   機構到子・約1・運動物理   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
7月 日本日本学校   日本学校   日本日本学校   日本学校   日本日本学校   日本日本学校   日本日本学校   日本日本学校		, ,					
回転性の対比方法   機能整要変革等化上8   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
10.0数料理報告人力の場合							
1)消耗経過の対土の中無   3共統領を封上しな1   3)消耗経過の対土の中無   31・100							
1)過程組織の通過の適用を住2   過程施設と   1.000 日 16.200   1		,	0.0				
15 (非形形形配合)	Ī	· ·					
1,000   16,200							
1,000   日   16,200   16,20			-				
1.000   日   16,200   16,20			-	-			
2000   1 日本   1.000   1.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	10.000	40.000	
ROTOCATE   1,000		·	1.000	<del>                                     </del>	16,200	16,200	
1,000   大学   1,000   大学   1,000   大学   1,000   大学   1,000			30 000		152	1 560	
会計 1.000 人 27.336 27.336 27.336 27.336 27.336 3 27.336 2			30.000		132	4,500	
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	101021	Z=44 J (13/N)	1.000		27.336	27.336	
単位   日本			11999				算出数量
**** 5単 22号 ****   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音		合 計				48,096	1.000 各単位
****   S単 22号 ***   22号 ***   22号 ***   3							
**** 5単 - 22号 ****    1.00 各甲の		, ,,,		各単位		48,096	
日   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位	Y00001	単位					
日   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名里位							
日   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名里位							
日   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位							
日   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位		* * * 「 5 日 - 22 日 * * * *					
日   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位		3 <del>7 11 1</del> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					- 北A
所別が中和装置   接触的   表現   表現   表現   表現   表現   表現   表現   表	S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]				1.000 各単位	-
1)機械2-F 単位が時間のみ   M10041   整本結時間:8.0		アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)機械及下(同上)   M10041   基本給時間:8.0 超動時間:0.0   超動時間:0.0   過係:月単位   深夜時間:0.0   過係:月単位   深夜時間:0.0   過係:月単位     3)機械投資等の決		,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)機械操料製1区分   速転1日当たり運転時間(T)   5.1時間   深夜時間:0.0   退休:月単位   1.50   接続日に対する供用の副合(YC)   1.50   機械操料等のみ   1.50   接換操作のみ   日本に対する供用の副合(YC)   1.50   機械操料等のみ   1.000   日本に対する供用の副合(YC)   1.50   1.50   日本に対する供用の副合(YC)   担抗部品を計上しない   1.000   日本に対する供用を開催したない   1.000   日本に対する供用を開催したない   1.000   日本に対する供用を開催した   1.000   国際時間:0.0   国際性別を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する供用を開催した対する状態を開催した対する状態を開催した対する状態を開催した対する状態を開催した対する状態を開催した対する状態を使用しまます。1.000   日本に対する状態を開催した対する状態を開催した対する状態を持定した対する状態を開催した対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を対する状態を持定した対する状態を対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を対する状態を対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を使用というなどのは、1.000   日本に対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を使用しまますが、1.000   日本に対する状態を使用しますが、1.000   日本に対する状態を使用しますが、1.000   日本に対する状態を使用しますが、1.000   日本に対する状態を使用しますが、1.000   日本に対する状態を使用しますが、1.00							
4)運転1日当たり運転時間(T)   5.1時間   1.50							
5)運転日に対する供用日の割合(YC)					深夜時間:0.0	遺休:月単位	
6 単値計上区分   根核損料等のみ   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		•					
7)岩石補正な分		, ,					
10)燃料消費量(入力の場合)							
11)消耗部品の計上の有無		/ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
13)消耗部品費の適用条件(2)   消耗部品なし   -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
14)名称(消耗部品)							
M10041 列別水中和装置[炭酸が ス式]		14)名称(消耗部品)					
処理量 6m3/h級		,,	-				
会 計				_			
会 計		処理量 6m3/h級	1.000	<u> </u>	7,510	7,510	
単位		Λ ±1				7 540	
単位		芦 訂	+			7,510	1.000 合単位
単位		単 価		各単位		7 510	
*** S単-23号 ***    1.000 各単位   5 A   1.000 各単位   3 たり算出   5 A   3 を称   5 を A   3 を A	Y00001					7,510	
516002 発動発電機 [ カ ' ソリンエンジ ' V駆動]		— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>					
516002 発動発電機 [ガ ツリンエング ン駆動]							
516002 発動発電機 [ガ ツリンエング ン駆動]							
516002 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		*** CM 000 ***					
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		<u> * * *   5 里 - 23 号   * * * *                            </u>					1E V
発動発電機[ガソリンエンダン駆動] ,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出  M21352 (2)機械損料算出区分 (3)運転1日当たり運転時間(T) (4)運転日に対する供用日の割合(YC)  (5)単価計上区分 (6)燃料区分 (7)燃料の計上方法 (8)燃料消費量(入力の場合)  加21352 (2)機械損料算出区分 (3)運転1日当たり運転時間(T) (4)運転日に対する供用日の割合(YC)  (5)単価計上区分 (6)燃料区分 (7)燃料の計上方法 (8)燃料消費量(入力の場合)  (6)燃料消費量(入力の場合)  (7)燃料の場合)  (8)燃料消費量(入力の場合)	316002	発動発売機[ガソ川ンエンジンE区動]				1 000 友举点	-
「定格容量&kVA、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)機械コート 単位が日のみ 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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.33     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)     機械経費算定基準値による 0.0     0.0					時間的制約・かし		コルソ昇山
1)機械コード 単位が日のみ M21352 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1.33 5)単価計上区分 機械損料 + 燃料 がリソ 関係を対している。 機械援料 + 燃料 がリソ 関係の計上方法 機械経費算定基準値による 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0		-					
2 (機械損料算出区分     運転1日当たり算出     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)運転1日当たり運転時間(T)     0.0     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.33     場械損料 + 燃料     ()燃料区分     がリリン       6)燃料区分     がリリン     がリリン     ()燃料の計上方法     機械経費算定基準値による     ()の場合)     ()の場合)			M21352				
3 運転 1 日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.33 5)単価計上区分 機械損料 + 燃料 がリリン 7)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0		·					
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.33		,					
6)燃料区分     がリリン       7)燃料の計上方法     機械経費算定基準値による       8)燃料消費量(入力の場合)     0.0		4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 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) 0.0		<del>,</del>					
		·					
9 J 父 省 利 T F 業 相 止 区 分				-			
		9)父首制作業伸止区分	父督制伸止对家外				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	~ _			- HX	110 3
	定格容量2kVA	1.330	供用日	236	314	
P34001	ガソリン	0.000	١.	161	0	
	JIS2号 レギュラースタンド	0.000	L	161	0	算出数量
	合 計				314	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		314	
100001	<b>半</b> 世					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	3+ 273					步A
\$16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		B		1.000 各単位	当たり算出
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] ,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27961		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	1.5		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				
	5) 単個計工区分 6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27961	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	2.0t積	1.750	供用日	3,740	6,545	
P34029		0.000		450		
	パール給油	2.900	L	152	441	算出数量
	合 計				6,986	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		6,986	
100001	<b>半</b> 世					
	*** S単- 25号 ***					
	3+ 235					步A
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	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	
	,2.5t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ	M27962		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)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)	6.3		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	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27962	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	2.5t積	1.750	供用日	3,930	6,878	
P34029	軽油 パトロール給油	18.000	L	152	2,736	
	л ін июД/Щ	10.000		132	2,730	算出数量
	合 計				9,614	1.000 各単位
	ум /#		5×4		0.644	
Y00001	単		各単位		9,614	
	• •					
	*** S単- 26号 ***					
						歩A
\$16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	運転1日当たり算出			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<b>小株培ュ」、 光 佐 松口 の 3</b> ・	140400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M18183 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0 6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	電力 機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
		İ	1	I		I

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 M18183 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa 1.460 供用日 237 346 P31001 使用雷力料金 低圧用業持1年未満 15.000 kWh 23.12 347 算出数量 合 693 1.000 各単位 計 各単位 693 価 Y00001 単位 \*\*\* S単- 27号 \*\*\* <sub></sub> 货Α S16002 工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] Н 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,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 M19195 1)機械コート 単位が日のみ 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.40 5)単価計上区分 機械損料のみ 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M19195 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 1.400 供用日 口径50mm 全揚程20m 287 402 算出数量 402 1.000 各単位 슴 計 402 価 各単位 Y00001 単位 \*\*\* S単- 28号 \*\*\* **歩Α** S16003 水槽(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 水槽(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5m3,交替制補正対象外 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし M27942 1)機械コード 単位が供用日のみ 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 M27942 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 1.000 供用日 696 容量5m3 696 算出数量 合 計 696 1.000 供用日 供用日 単 価 696 \* \* \* S <u>単 - 29号 \* \* \*</u> 步Α S18001 土のう工 10.000 m3 当たり算出 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土のうエ 仕拵え~設置~撤去 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 仕拵え~設置~撤去 1)施工区分 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休: 月単位 P37001 十のう 化学繊維使用 500.000 62cm × 48cm 枚 17 8,500 R01003 普通作業員 14.500 23,358 338,691 算出数量 合 計 347,191 10.000 m3 単 価 m3 34,719 \* \* \* \* S 単 - 30号 \* \* \* 818006 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 4,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: 10% 1) 運転日数 2)排水方法 作業時排水 基本給時間:80 超勤時間:00 7以 上~30未満 3)排水量(m3/h) 深夜時間:0.0 调休: 月単位 4)動力源区分 発動発電機 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし

Foots   Management   Death - 当他 前月間(- 3次1]	1.00   日   2.250   13.950   13.950   152   8.360   152   8.360   152   8.360   155   1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考	
日本語音学院	155,000   L   152   8,360   1570   152			<u> </u>		+111	<u> </u>	7F BH	FM 5	
Passes   操性	155,000   L   152   8,360   0,160   人   28,560   4,570   0,200   人   23,358   4,672   34,076   1,000 箇所   34,076   1,000 箇所   34,076   1,000 面所   376,3000   L   161   122,843   3,280   人   28,560   93,677   4,100   人   23,358   95,768   0,080   378,380   30,270   31,000 面所   378,380   378,380   378,380   378,380   378,380   38,270   38,280	1 02000			6.200	н	2.250	13.950		
15   14   14   15   15   15   15   15	0.160 人 28,560 4,570	P34029			0.200		2,200	10,000		
100000   大・一般性語位   10000   10000   10000   10000   10000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000	0.160 人 28,560 4,570	. 0 .020			55.000	L	152	8.360		
190003   著書審義	0.200 人 23,358 4,672	R01001					.,	5,000		
1,000   計算費	1,000 面所   31,552   2,524   算出数量   34,076   1,000 面所   35,0 算出   35,0 其本   36,0 其本				0.160	人	28,560	4,570		
1.000   計画	1,000 面所   31,552   2,524   算出数量   34,076   1,000 面所   35,0 算出   35,0 其本   36,0 其本	R01003	普通作業員				,	,		
会計					0.200	人	23,358	4,672		
全 対		Y00004	諸雑費							
*** * S単・31号 ***   1,000	第四				0.080		31,552	2,524		
単本										
### ** * * * * * * * * * * * * * * * *	歯所   時間的制約:なし   物的作業時間:0.0   を外   当たり算出   を外   を対   を		合 計					34,076	1.000 箇所	
### ** * * * * * * * * * * * * * * * *	歯所   時間的制約:なし   物的作業時間:0.0   を外   当たり算出   を外   を対   を		W 177							
1,000	歯問の制約:なし   利約作業時間:0.0 種所 当たり算出   1,000 面所 コル		里 個					34,076		
1,000   日本水アン運転(小口音)	歯問の制約:なし   利約作業時間:0.0 種所 当たり算出   1,000 面所 コル									
1,000   日本水アン運転(小口音)	歯問の制約:なし   利約作業時間:0.0 種所 当たり算出   1,000 面所 コル									
1,000   日本ボンブ連転(小口音)	歯問の制約:なし   利約作業時間:0.0 種所 当たり算出   1,000 面所 コル		*** 5単 - 31号 ***							
お水ボンブ藻和 (小口径)   日前的多納り: なし 表別 (大田澤 (小口径)   日前 (大田澤 (小田径)   日前 (大田澤 (小田澤 (小田径)   日前 (大田澤 (小田径)   日前 (大田径)   日前 (本田径)   日前 (本田径)   日前 (田本紀)   日前 (田本紀)   日前 (田本紀)   日前 (田本紀)   日前 (田本紀)   日前 (田本紀) (田本紀)	横側の制約:なし   利約作業時間:0.0								步A	
計水ボンブ連転 (小口径)   日間的多納が、なし   公理 (大田澤) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華	時間的制約:なし   大水   大水   大水   大水   大水   大水   大水   大	S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所		
1) 毒症日数   12	# 大						時間的制約:なし			
2 計形大法	選本 会時間:8.0   経動時間:0.0   選体:月単位   日本 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会		82,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	冬期補正:なし		
3)排水量(s/yh)   3)排水量(s/yh)   30以   34次   34x	127.100 日   520   66.092   763.000 L   161   122.843   3.280 人   28.560   93.677   4.100 人   23.358   95.768   30.270   算出数量   1.000 箇所   408.650   1.000 固所   408.650   1.000 固而   408.650   1.00		1)運転日数	82			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
ABD/東区分   表別表電機   おり   おり   おり   日   520   68.0   68.0	127.100 日   520   66,092   763.000 L   161   122,843   3.280		2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
5) 長期割引伸値区分(資料機械) あり	127.100 日   520   66,092   763.000 L   161   122,843   3.280   人   28,560   93,677   4.100   人   23,358   95,768   30,270   第出数量   1.000 箇所   408,650   408,650   1.000 箇所   408,650   1.000 固所   28動時間:0.0   28動時間:0.0   28動時間:0.0   28動時間:0.0   28 動時間:0.0   28,560   79,968   3.500   人   23,358   81,753   28,267   第出数量   1.000 面所   381,599   1						深夜時間:0.0	週休:月単位		
FO2070	161   122,843   3.280   人 28,560   93,677   4.100   人 23,358   95,768   0.080   378,380   30,270   算出数量   408,650   1.000 箇所   408,650   408,6									
下部電源   下部電源   下部では、	161   122,843   3.280   人 28,560   93,677   4.100   人 23,358   95,768   0.080   378,380   30,270   算出数量   408,650   1.000 箇所   408,650   408,6		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり						
Page 1001     方分20     66.0       PAMODI ガリント J 15 2 号 レギュラースタンド     763.000     L     161     122.8       R01001     土木一般世話役     3.280     人     28.560     93.6       R01003     普通作業員     4.100     人     23.358     95.7       100004     諸論費     0.080     378.380     30.2       **** S単 - 32号 ***     408.6     408.6       **** S単 - 32号 ***     第四     中間的新約: なした規制が非議していたり、対抗が大変に介に行う、クロ・実施技术の以上 - 7末満、発動業電機、なし、クロ・規制が非常により、対抗が大変に介に行う、クロ・実施技术の以上 - 7末満、発動業電機、なし、クロ・規制が非常により、対抗が大変に介に行う、対抗が基((の/h))、の以上 - 7末満、発動発電機、クロ・シールが方法     第四補正: 10 % 基本結時間: 0.0 数が持業では、対抗が関係ののの以上 - 7末満、発動が高機を対抗性の以上 - 7未満、実施時間: 0.0 対抗が異性のの以上 - 7未満、実施時間: 0.0 対抗・月単位     2.800     人     2.800     人     28.560     79.9       F02070     発動が需要機 (反駆動・低観音型) 定格管量2/20     108.500     日     80.0     86.8       F03001     対力 2.5 2号 レギュラースタンド     651.000     L     161     104.8       F03003     普通作業員     3.500     人     23.358     81.7       F03004     基計     3.800     353.332     28.2       本*** S単 - 33号 ***     4*** S単 - 33号 ***     381.5       **** S単 - 33号 ***     1.000 f     1.000 f     1.000 f       ***** S単 - 33号 ***     1.000 f     1.000 f     1.000 f       ****** S単 - 33号 ***     1.000 f     1.000 f	161   122,843   3.280   人 28,560   93,677   4.100   人 23,358   95,768   0.080   378,380   30,270   算出数量   408,650   1.000 箇所   408,650   408,6	Foca	プレキレフと 三日 144 「							
対リン	161   122,843   3.280   人   28,560   93,677   4.100   人   23,358   95,768   0.080   378,380   30,270   算出数量   408,650   1.000 箇所   408,650   4	FU2070			107 100	_	500	00.000		
JIS2号 レギュラースタンド	3.280 人 28,560 93,677 4.100 人 23,358 95,768 0.080 378,380 30,270 算出数量 1.000 箇所 408,650 1.000 适所 408,650 1.000 适所 38年結時間:0.0 超外持衛に立む 超動時間:0.0 週休:月単位 808 86,800 1.000	D24004			127.100		520	66,092		
おかけ   大木・配世話役   1.000   1.000   33.88   35.78   35.78   35	3.280 人 28,560 93,677 4.100 人 23,358 95,768 0.080 378,380 30,270 算出数量 1.000 箇所 408,650 1.000 适所 408,650 1.000 适所 38年結時間:0.0 超外持衛に立む 超動時間:0.0 週休:月単位 808 86,800 1.000	r34001			763 000		164	100 040		
3.280 人 28.560   33.6   33.8   35.7   700004   諸諸費   3.280 人 28.560   33.8   95.7   700004   378.380   30.2   30.2   378.380   30.2   30.2   378.380   30.2   3	4.100 人 23,358 95,768  0.080 378,380 30,270 第出数量 408,650 1.000 箇所 当かг業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 運然・月単位 1.000 箇所 2.800 人 28,560 79,968 3.500 人 23,358 81,753 0.080 353,332 28,267 第出数量 381,599 1.000 箇所 381,599 1.000 适所 3	R01001			103.000		101	122,043		
1,000   1	4.100 人 23,358 95,768  0.080 378,380 30,270 第出数量 408,650 1.000 箇所 当かг業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 運然・月単位 1.000 箇所 2.800 人 28,560 79,968 3.500 人 23,358 81,753 0.080 353,332 28,267 第出数量 381,599 1.000 箇所 381,599 1.000 适所 3	NO TOO T	工术 放色的议		3 280	,	28 560	93 677		
Y00004   諸韓費	0.080 378,380 30,270 算出数量 1.000 箇所 408,650 1.000 箇所 当たり算出 時間的制約:なし 表書補正:10% 基本給時間:0.0 選妹:月単位 2.00 月 104,811 2.800 月 106,833 2.8,267 第出数量 3.500 月 10,000 箇所 381,599 1.000 适所 381,599 1	R01003	普通作業員		0.200		20,000	00,077		
Y00004   請強費	0.080 378,380 30,270 408,650 408,650 1.000 箇所 当たり算出 事情正:なし 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 理熱帯補正:なし 基本結時間:8.0 週休:月単位 800 86,800 1.00				4.100	人	23,358	95,768		
会計   408.6	第四十   1.000 箇所   1.000 百元   1	Y00004	諸雑費				,	,		
# 価 408,6    *** S単 - 32号 ***   **	(1.000 箇所 408,650 1.000 箇所 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位 108.500 日 800 86,800 108.500 上 161 104,811 108.500 上 161 104,811 108.500 人 28,560 79,968 10.00				0.080		378,380	30,270		
# 価 408,6    *** S単 - 32号 ***   **	1.000 箇所								算出数量	
818006     # *** S単 - 32号 ****     ( 1.000 f       **** S単 - 32号 ***     ( 1.000 f       **** S単 - 33号 ***     ( 1.000 f       **** S世 - 33号 ***     ( 1.000 f       **** SH - 33号 ***     ( 1.000 f       ***** SH - 33号 ***     ( 1.000 f       ******* SH - 33号 **** <td rows<="" td=""><td>(歯所) 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的情 3.0 を期補正:なし を 3.500 日 800 86,800</td><td></td><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>408,650</td><td>1.000 箇所</td></td>	<td>(歯所) 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的情 3.0 を期補正:なし を 3.500 日 800 86,800</td> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>408,650</td> <td>1.000 箇所</td>	(歯所) 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的情 3.0 を期補正:なし を 3.500 日 800 86,800		合 計					408,650	1.000 箇所
818006     # *** S単 - 32号 ****     ( 1.000 f       **** S単 - 32号 ***     ( 1.000 f       **** S単 - 33号 ***     ( 1.000 f       **** S世 - 33号 ***     ( 1.000 f       **** SH - 33号 ***     ( 1.000 f       ***** SH - 33号 ***     ( 1.000 f       ******* SH - 33号 **** <td rows<="" td=""><td>(歯所) 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的情 3.0 を期補正:なし を 3.500 日 800 86,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>(歯所) 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的情 3.0 を期補正:なし を 3.500 日 800 86,800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	(歯所) 1.000 箇所 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的作業時間:0.0 を期補正:なし を問制的情 3.0 を期補正:なし を 3.500 日 800 86,800								
指水ボンブ運転(小口径)	簡所		単 価					408,650		
指水ボンブ運転(小口径)	簡所									
指水ボンブ運転(小口径)	簡所									
1,000	簡所		*** CM 00B ***							
排水ボンブ運転(小口径)	簡所								# A	
排水ボンブ運転(小口径)	時間的制約: なし   物約作業時間: 0.0 を期補正: なし 要書補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0   超動時間: 0.0   運動時間: 0.0   選動時間: 0.0   選動時間: 0.0   選動時間: 0.0   選動時間: 0.0   選動時間: 0.0   選手   2.800   人   28,560   79,968   3.500   人   23,358   81,753   0.080   353,332   28,267   算出数量   1.000 箇所   381,599   1.000 箇所   381,599   1.000 箇所   381,599   0.00	\$18006	排水ポンプ運転(小口径)			笛昕		1 000 第所		
70.作業時排水、0以上 - 7未満、発動発電機、なし     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なし 要常補正:なし 要素補正:なし 要素情正:なし 要素情正:なし 要素情正:なし 要素的理機(3/h) (3)排水量(m3/h) (4)動力源区分     の以上 - 7未満 発動発電機     深夜時間:0.0     週休:月単位       FO2070 発動発電機(6駆動・ 価胚分(賃料機械)     なし     日     800     86,8       P34001 ガリリン J I S 2 号 レギュラースタンド     108.500     日     800     86,8       R01001 古通作業員     土木一般世話役     2.800     人     28,560     79,9       R01004 諸雑費     合     3.500     人     23,358     81,7       Y0004 お推費     合     計     381,5       ※*** S単 - 33号 ***     第     1.000 值     1.000 值       **** S単 - 33号 ***     1.000 值     1.000 值       S18007     排水ボンブ設置撤去(小口径)     第     1.000 值	夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   素雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   四株:月単位   日本:					凹川	時間的制約・なし		コたり昇山	
1)運転日数 70	藤雪補正:10% 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 選休:月単位 超動時間:0.0 選休:月単位 超動時間:0.0 選休:月単位 超動時間:0.0 選休:月単位 超動時間:0.0 を打き はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます									
2)排水方法     作業時排水     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)排水量(m3/h)     0以上 - 7未満 発動発電機     深夜時間:0.0     週休:月单位       5)長期割引単価区分(賃料機械)     なし     800     86,8       F02070     定格容量2kva     108.500     日     800     86,8       P34001     ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド     651.000     L     161     104,8       R01001     土木一般世話役     2.800     人     28,560     79,9       R01003     普通作業員     3.500     人     23,358     81,7       Y00004     諸錯費     0.080     353,332     28,2       合計     381,5       **** S単-33号 ***     6     1.000 信       \$18007     排水ボンブ設置撤去(小口径)     箇所     1.000 信	#水 基本給時間:8.0 超動時間:0.0   現休:月単位			70						
3)排水量(m3/h)	7未満 [ 深夜時間:0.0   週休:月単位   108.500   日   800   86,800   651.000   L   161   104,811   2.800   人   28,560   79,968   3.500   人   23,358   81,753   0.080   353,332   28,267   算出数量   1.000 箇所   381,599   1.000 适所   381,59									
5] 長期割引単価区分(賃料機械)	108.500 日 800 86,800 651.000 L 161 104,811 2.800 人 28,560 79,968 3.500 人 23,358 81,753 0.080 353,332 28,267 第出数量 1.000 箇所 381,599 歩A 当たり算出 のmm 最新能正:なし 豪奮補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0									
F02070   発動発電機[G駆動・~低騒音型]   108.500 日   800   86,8   87,8   87,8   87,9   8	104,811		4)動力源区分	発動発電機						
定格容量2kva     108.500 日     800     86,8       P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     651.000 L     161     104,8       R01001 土木一般世話役     2.800 人     28,560     79,9       R01003 普通作業員     3.500 人     23,358     81,7       Y00004 諸雑費     0.080     353,332     28,2       合計     381,5       **** S単- 33号 ***     518007     排水ポンプ設置撤去(小口径)     箇所     1.000 ft	104,811		5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし						
定格容量2kva     108.500 日     800     86,8       P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     651.000 L     161     104,8       R01001 土木一般世話役     2.800 人     28,560     79,9       R01003 普通作業員     3.500 人     23,358     81,7       Y00004 諸雑費     0.080     353,332     28,2       合計     381,5       **** S単- 33号 ***     518007     排水ポンプ設置撤去(小口径)     箇所     1.000 ft	104,811   2.800   人   28,560   79,968   3.500   人   23,358   81,753   353,332   28,267   算出数量   381,599   1.000 箇所   381,599   1.000 固所   世本									
P34001     ガソリン JIS2号 レギュラースタンド     651.000 L     161     104,8       R01001     士木一般世話役     2.800 人     28,560     79,9       R01003     普通作業員     3.500 人     23,358     81,7       Y00004     諸雑費     0.080     353,332     28,2       合計     381,5       単価     381,5       **** S単-33号 ***     518007     排水ポンプ設置撤去(小口径)     箇所     1.000 fm	104,811   2.800   人   28,560   79,968   3.500   人   23,358   81,753   353,332   28,267   算出数量   381,599   1.000 箇所   381,599   1.000 固所   世本	F02070			405 -	_				
JIS2号 レギュラースタンド     651.000 L     161     104,8       R01001 土木一般世話役     2.800 人     28,560     79,9       R01003 普通作業員     3.500 人     23,358     81,7       Y00004 諸雑費     0.080     353,332     28,2       合計     381,5       単価     381,5       **** S単-33号 ***     箇所     1.000 能       518007 排水ポンプ設置撤去(小口径)     箇所     1.000 能	2.800     人     28,560     79,968       3.500     人     23,358     81,753       0.080     353,332     28,267       算出数量     1.000 箇所       381,599     1.000 箇所       場所     1.000 箇所       場別作業時間:0.0     9期補正:なし       基本給時間:8.0     超勤時間:0.0				108.500	日	800	86,800		
R01001 土木一般世話役 2.800 人 28,560 79,9 R01003 普通作業員 3.500 人 23,358 81,7 Y00004 諸雑費 0.080 353,332 28,2	2.800     人     28,560     79,968       3.500     人     23,358     81,753       0.080     353,332     28,267       算出数量     1.000 箇所       381,599     1.000 箇所       場所     1.000 箇所       場別作業時間:0.0     9期補正:なし       基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	P34001	T 1/11/2/							
2.800 人 28,560 79,9   1.000   1.00	3.500 人 23,358 81,753  0.080 353,332 28,267  第出数量 381,599 1.000 箇所  381,599 1.000 箇所  1.000 箇所  申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	ì			CE4 000		401	404.044		
R01003 普通作業員   3.500 人 23,358   81,7   1,000   353,332   28,2   1,5   2,5   2,5   3,5   3,5   2,5   3,5	3.500 人 23,358 81,753  0.080 353,332 28,267  第出数量 381,599 1.000 箇所  381,599 5A 当たり算出  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	D01001	JIS2号 レギュラースタンド		651.000	L	161	104,811		
3.500 人 23,358 81,7   Y0004 諸雑費	0.080 353,332 28,267 算出数量 381,599 1.000 箇所 381,599 1.000 箇所 381,599 「歩A 381,599 日時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 要需補正:1 0 % 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	R01001	JIS2号 レギュラースタンド					·		
Y00004     諸雑費     0.080     353,332     28,2       合計     381,5       単価     381,5       *** S単-33号 ***     箇所     1.000 f	0.080     353,332     28,267       第出数量     381,599     1.000 箇所       381,599     歩A       1.000 箇所     当たり算出       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       交期補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役					·		
0.080     353,332     28,2       合計     381,5       単価     381,5       *** S単-33号 ***     箇所     1.000 f	第出数量 1.000 箇所 381,599 5A 381,599 5A 381,599 5B 4B 5B		JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役		2.800	人	28,560	79,968		
会計 単価 *** S単- 33号 *** S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 値	第出数量 381,599  381,599  381,599  5A 381,599  歩A 当たり算出  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪奮補正:10% 基本給時間:8.0  超勤時間:0.0	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員		2.800	人	28,560	79,968		
単価 381,5  *** S単- 33号 ***  S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 値	381,599   1.000 箇所   381,599	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753		
単価 381,5  *** S単- 33号 ***  S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 値	箇所 1.000 箇所 歩 A 1.000 箇所 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし で間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:1 0 % 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753	算出数量	
*** S単- 33号 *** S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 f	箇所 1.000 箇所 歩 A 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:1 0 % 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267		
\$18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 f	箇所	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599		
\$18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 f	箇所	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599		
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 f	箇所	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599		
\$18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 1.000 f	箇所	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599		
	箇所	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599		
	時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし	R01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価		2.800	人	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599	1.000 箇所	
	夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし Omm 豪雪補正:1 0 % 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0	R01003 Y00004	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         **** S単- 33号 ***		2.800	<u></u>	28,560 23,358	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599	1.000 箇所 歩A	
口径 100mm なし,	0mm 豪雪補正: 1 0 % 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0	R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33号 ***         排水ポンプ設置撤去(小口径)		2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599	1.000 箇所 歩A	
	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド       土木一般世話役       普通作業員       諸雑費       合 計       単 価       *** S単-33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)		2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332 時間的制約:なし	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A	
		R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33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 100mm,なし	□{3-100mm	2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A	
		R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33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 100mm, なし         1)ポンプ規格	口径 100mm なし,	2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A	
		R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33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 100mm,なし	口径 100mm なし	2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332 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	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A	
R01001   土木一般世話役		R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33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 100mm, なし         1)ポンプ規格		2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332 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	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A	
	0.320 人 28,560 9,139	R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33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 100mm,なし         1)ポンプ規格         2)長期割引単価区分(賃料機械)		2.800	<u></u>	28,560 23,358 353,332 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	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A	
		R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         合 計         単 価         *** S単-33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 100mm,なし         1)ポンプ規格         2)長期割引単価区分(賃料機械)		2.800 3.500 0.080	人人	28,560 23,358 353,332 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	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所 歩A	
R01003   普通作業員		R01003 Y00004 S18007	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         中価         *** S単-33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 100mm, なし         1)ポンプ規格         2)長期割引単価区分(賃料機械)         土木一般世話役		2.800 3.500 0.080	人人	28,560 23,358 353,332 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	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所 歩A	
0.4000   #TYZ /E-WK C		01003	JIS2号 レギュラースタンド         土木一般世話役         普通作業員         諸雑費         中価         *** S単-33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 100mm, なし         1)ポンプ規格         2)長期割引単価区分(賃料機械)         土木一般世話役		2.800 3.500 0.080	人人	28,560 23,358 353,332 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	79,968 81,753 28,267 381,599 381,599 381,599 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 箇所 歩A	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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		0.260	日	16,900	4,394	
R01021	運転手(特殊)		0.040		07.000	0.504	
P34029	赵油		0.240		27,336	6,561	
1734029	パール給油	2	29.000	L	152	4,408	
						,	算出数量
	<u>合計</u>					48,794	1.000 箇所
	   単 価			箇所		48,794	
	# IW			四川		40,734	
	7.1.1 CM 01B 7.1.1						
	* * * S 単 - 34号 * * *						步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1.000 箇所	
	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	
	口径 50mm,あり	口径 50mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	山径 50mm あり			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		0.330		20 502	6 560	
R01003	普通作業員		0.230		28,560	6,569	
			0.430	人	23,358	10,044	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					16,613	1.000 箇所
	   単 価			箇所		16,613	
	[1944					10,010	
	*** S単- 35号 ***						
							步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m <sup>2</sup>	
	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,100,5,あり   小数エダム	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)施工区分 2)供用日数	成直~貝科~ 撤去 100			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	5			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	20	00 000	m <sup>*</sup> 供用日	925	185,000	
G03042		20	0.000	川大州口	923	165,000	
	22*1524*6096 [整備費]	20	00.000	m²	354	70,800	
R01002	特殊作業員						
P01003	   普通作業員		2.900	人	28,152	81,641	
			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	11,000	36,410	
P34029	♥差/田  パ゚トロ−ル給/油	34	15.000	L	152	52,440	
R01021	運転手(特殊)		10.000	_	102	02,110	
			2.900	人	27,336	79,274	
						E70 000	算出数量
	合計					5/3,303	1,000.000 m²
L	単 価			m²		573	
<u> </u>							
	*** S単-36号 ***						
							步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工			m²	D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1,000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	改員,0,0,なり   1)施工区分	設置			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0 なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	'&U					
			1.500	人	28,152	42,228	
R01003	普通作業員		,				
EU8U63	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		1.500	人	23,358	35,037	
1 00003	バックルウ[クローフ空・クレープ~ 超fix・チルメン型(~2014)   標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.710	日	16,900	28,899	
P34029	軽油				.5,530		
	パール給油	17	79.000	L	152	27,208	
R01021	運転手(特殊)		1.500	人	27,336	41,004	
			1.500	_ ^	21,336	41,004	算出数量
L	合 計					174,376	1,000.000 m²
				,			
	単 価			m²		174	ᆘᆎᄪᅚᄆ

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 37号 ***						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	撤去			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0 なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員						
R01003	普通作業員		1.400	人	28,152	39,413	
			1.400	人	23,358	32,701	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.600	日	16,900	27,040	
P34029	軽油 パトロール給油	1	67.000	L	152	25,384	
R01021	運転手(特殊)	I I		<u> </u>			
			1.400	人	27,336	38,270	算出数量
	合 計					162,808	异山致重 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		163	
	——————————————————————————————————————					.30	
	* * * S 単 - 38号 * * *						步 A
	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>				豪雪補正:10%	受期補正.なし	
	↑/ <b>朱田光</b> (年度)↑	サナマチ (ウキンナ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内					
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	20kmまで 往復計上					
	9)司エクス 6)積卸し計上区分	注版計工  計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
DAGGOO	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	7,140	7,140	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
							算出数量
	合 計					7,890	1.000 ton
	単 価			ton		7,890	
	shall be S.W. and shall be						
	*** S単- 39号 ***						歩A
	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円			7/1X PU   PU   V	~2 kl. · \ 1 →   17	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46601	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	3,410	3,410	
10-100	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	77.11.#L =
	合 計					4.160	算出数量 1.000 ton
				4-			
	単 価			ton		4,160	
	* * * S 単 - 40号 * * *						ᄱᅲᄪᅚᄆ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	D土目目かり生まり。ナン I		当たり算出
	SP 積込(ルース)  土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,088	
	半 14		III3		1,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	34- 415					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工 (少, 現場制約のリ, - , - ,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂	1			
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-	1			
	単 価		m3		9,811	
			1			
	*** 5単- 42号 ***		L			<u> </u>
	-					步A
	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	掘削補助機械搬入搬出,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					週怀.月半世	
	1)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価				48,640	
	*** S単- 43号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬           SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
		)		攸間制約作業時間:0.0		
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む ,無し,6.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む	)		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	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	小規模,N' y/か山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む ,無し,6.0km以下 1)土砂等発生現場	小規模		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	
	小規模、パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む ,無し,6.0km以下 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)		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	
	小規模,N' y/か山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む ,無し,6.0km以下 1)土砂等発生現場	小規模		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	
	小規模、パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む ,無し,6.0km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	小規模 パッが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	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	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	小規模, パックが山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 44号 ***	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-44号 ***  SP 殻運搬	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224	歩A 当たり算出
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-44号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  SP 殻運搬	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1 *
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-44号 ***  SP 殻運搬	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-44号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  SP 殻運搬	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-44号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  SP 殻運搬	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-44号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  SP 殻運搬	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SA0221	小規模、パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 44号 ***  SP 殼連搬 SP 殼連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	小規模 パッが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 44号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SA0221	小規模、パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 44号 ***  SP 殼連搬 SP 殼連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	小規模 パッが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
SA0221	小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む,無し,6.0km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 44号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	小規模 パックが山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下  コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,224 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

SA0223 SP #	*** S単- 45号 ***					
SA0223 SP \$						
3AUZZ3 31 E	金		m		1 000 m	歩A 当たり算出
SP £	舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	则-ト舗装版,-,15㎝以下,-			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1)4	浦装版種別	コンクリート舗装版				
2)77	7スファルト舗装版厚	-				
3)3) 4)3)	ンクリート舗装版厚  ンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	15cm以下 -				
	単 価		m		1,268	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	投光器(賃料) 300W 賃料		台・日	48		
	全天候クサビ挿入型目地材		m	6,000		
P06002	B=85mm ロス率5% パックアップ材 幅20mm 厚さ5mm		m	260		
	建設廃材処分					
P96003	<u>プラスチック廃材(塩ビ系)</u> 投光器(基本料)		ton	100,000		
P96046	300W レフ球 T型金具 三脚含む		台	760		
L						
	<u> </u>		1		<u> </u>	 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 ***					
T00001	目地補修工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	DFTジョイント後付け工法					
	土木一般世話役	0.000		20, 500	474 000	6 W
S02115	特殊作業員	6.000		28,560		S単 3号
S02115	普通作業員	15.300	人	28,152		S単 4号
Y00004		9.400	人	23,358	219,565	S 単 5号
	全天候クサビ挿入型目地材	0.260		821,651	213,629	
	B=85mm ロス率5%,,	105.000	m	6,000	630,000	S単 6号
\$16002	発動発電機[ガソリンエンダン駆動] ,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	6.000	日	314	1,884	S単 23号
	合 計				1,667,164	算出数量 100.000 m
	単 価		m		16,672	
					.0,072	
	*** T単- 2号 ***					
T00000	•		答に		4 000 855	歩A 少たご覧出
100002	防錆処理工		箇所		1.000 固所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.400	人	28,560	11,424	S単 3号
	普通作業員	0.600	人	28,152	16,891	S単 4号
Y00004		0.400	人	23,358	9,343	S単 5号
Y00004	<b>维苗</b>	0.020		37,658	753	
	合 計				38,411	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		38,411	
						北陸農政局