

令和6年度

信濃川左岸流域農業水利事業 2号幹線用水路2号トンネル工事

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2号トンネル工事
施工場所	新潟県小千谷市三仏生地内
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	小千谷
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
	北陸農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 105,050,000 ・工事価格 95,500,000 ・消費税相当額(10%) 9,550,000 工事内容 2.700 1 裏込注入工 可塑性注入材 m² 2 薬液注入工 水ガラス系,瞬結,緩結 199.000 本

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	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
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)	0.62%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
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			95,500,000	
・工事原価			81,220,000	
純工事費			61,484,000	
・・直接工事費			54,697,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	29,448,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	25,249,000	
・・間接工事費			26,523,000	
・・・共通仮設費			6,787,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	14,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
54,711,000 x ((10.540*1.000)*1.000*1.020*1.000)			5,881,000	
・・・・運搬費	1.000	式	236,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	192,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			464,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
54,697,000 × (0.850)			464,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			19,736,000	
・・・現場管理費(率計上)				
61,484,000 × ((29.980*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.620+0.000-0.000)			19,736,000	
・・・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				
81,220,000 × (17.550*1.000 + 0.04)			14,286,000	
・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	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
95,500,000 × 4.870			4,651,000	
				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			29,448,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	29,448,000	
・裏込注入工	1.000	式	3,182,000	
・・裏込注入工	1.000	式	3,182,000	
- 薬液注入工	1.000	式	26,173,000	
・・薬液注入工	1.000	式	26,173,000	
・堆積土砂等撤去工	1.000	式	93,000	
・・堆積土砂等撤去工	1.000	式	93,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			25,249,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	25,249,000	
・上流仮設備工	1.000	式	176,000	
・・上流施工ヤード仮設備工	1.000	式	104,000	
・・坑内換気設備工	1.000	式	72,000	
・下流仮設備工	1.000	式	2,861,000	
・・下流施工ヤード仮設備工	1.000	式	85,000	
・・排水処理工	1.000	式	651,000	
・・坑内給水設備工	1.000	式	2,082,000	
・・用水費	1.000	式	43,000	
	1.550	-ν	10,000	
• 引込柱設置工	1.000	式	174,000	
・・引込柱設置工	1.000	式	174,000	
	1.000	-10	174,000	
・仮設電力設備工	1.000	式	11,169,000	
・・低圧受電設備工				
・・配線設備工	1.000	式	269,000	
・・分電盤設備工	1.000	式	10,105,000	
・・照明設備工	1.000	式	610,000	
	1.000	式	185,000	
・使用電力量料金				
・・使用電力量料金	1.000	式	235,000	
	1.000	式	235,000	
・濁水処理設備工				
・・濁水処理設備工	1.000	式	2,873,000	
	1.000	式	2,873,000	
· 除雪工				
・・除雪工	1.000	式	24,000	
	1.000	式	24,000	
・交通誘導警備員				
・・交通誘導警備員	1.000	式	1,301,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	1,301,000	
・機械器具損料				
・・裏込注入用機器	1.000	式	6,221,000	
・・薬液注入用機器	1.000	式	668,000	
本はは ハロル 昭	1.000	式	5,553,000	
. 048 T				
・足場工	1.000	式	215,000	
・・足場工	1.000	式	215,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳			14,000	
			14,000	
事 準投 ⊬ 10~ ∟ 14☆10 建				
事業損失防止施設費	1.000	式	14,000	
			·	
・溶出分析試験				
	1.000	式	14,000	
・・溶出分析試験	1.000	式	14,000	
	1.000		14,000	
	<u> </u>			
				 北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			236,000	
			230,000	
一つない 一つない 一つない 一つない 一つない 一つない 一つない 一つない 				
連搬費	1.000	式	236,000	
・仮設材運搬費				
	1.000	式	236,000	
・・仮設材運搬費	1.000	式	236,000	
	1.000		200,000	
				<u> </u>
				北陸農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			192,000	
10 Th 40				
役務費	1.000	式	192,000	
The WA				
・基本料金	1.000	式	192,000	
・・水道料金	1.000	式	10,000	
・・電力料金	1.000	式	182,000	

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 直接工事費(仮設工を除く) 29,448,000 ・裏込注入工 1.000 3,182,000 ・・裏込注入工 1.000 3,182,000 式 000001 注入孔削孔工 歩A・単A 14 26,322 368,508 B単 1号 上向き0°、65 孔 000002 注入管設置工 歩A・単A 上向き0°、65 14 孔 15,462 216,468 B単 2号 000003 裏込注入工 歩A・単A 上向き0°、65° .7 555,999 1,501,197 B単 3号 m3 000004 目詰工 歩A・単A 3,104 43,456 <u>B単 4</u>号 14 귀. 000005 プラント設備設置・解体 歩A・単A 727,045 727,045 裏込注入工(機械設備、プラント設備) 1 B単 5号 000006 揚重工 歩Α・単A バッテリーカー・平台車 7 46,500 325,500 回 B単 6号 合 計 3,182,174 ・薬液注入工 1.000 式 26,173,000 ・・薬液注入工 1.000 26,173,000 000007 薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法) 歩A・単A 1セット 上向き0°、45° 520.6L/本 34 97,607 3,318,638 B単 7号 本 000008 薬液注入工 (複相式二重管ストレーナー工法) 歩A・単A 1セット 水平90°、下向き135° 520.6L/ 本 165 94,932 15,663,780 B 単 8号 本 000009 口元管設置 歩Α・単A 上向き0°、45° 34 箇所 16,491 560,694 B単 9号 000010 口元管設置 歩A・単A 水平90°、下向き135° 165 箇所 14,060 2,319,900 B単 10号 000011 プリペンダー設置・撤去 歩A・単A 199 17,550 3,492,450 箇所 B単 11号 000012 注入設備据付・解体 歩A・単A 現場 445,473 445,473 B単 12号 000013 揚重丁 歩A・単A バッテリーカー・平台車 8 回 46,500 372,000 B単 13号 26,172,935 合 計 ・堆積土砂等撤去工 1.000 93,000 式 ・・堆積土砂等撤去工 1.000 93,000 式 000014 堆積土砂等集積積込 歩Α・単A 5 m3 3,128 15,640 B 単 14号 000015 堆積土砂等運搬 歩A・単A m3 5,800 29,000 B単 15号 000016 土砂吊上げ 歩A・単A 0.86 日 41,300 35,518 B単 16号 000017 運搬機械搬入搬出 歩A・単A 0.30 41,300 12,390 B単 17号 92,548 合 計

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				25,249,000	
・上流仮設備工					
・・上流施工ヤード仮設備工	1.000			176,000	
 000018 敷鉄板設置・撤去(換気設備搬入)	1.000	式		104,000	歩A・単A
設置~賃料~撤去	93	m²	1,114	103,602	B単 18号
合 計				103,602	
・・坑内換気設備工	1.000	式		72,000	
000019 換気設備設置·撤去	0.30	日	50,572	15,172	歩A・単A B単 19号
000020 換気設備運転					歩A・単A
風量150/180(m [*] /min) 000021 換気管布設・撤去	87.00	日	346	30,102	B単 20号 歩A・単A
ビニル風管 300	10.0	m	2,642	26,420	B単 21号
<u> </u>				71,694	
▼ > + C + D (株 平					
・下流仮設備工	1.000	式		2,861,000	
・・下流施工ヤード仮設備工	1.000	式		85,000	
000022 敷鉄板設置・撤去 設置~賃料~撤去	74	m²	1,151	85,174	歩A・単A B単 22号
A \$t			1,101	85,174	3 + 22 3
<u> </u>				00,174	
・・排水処理工					
000023 排水ポンプ据付・撤去	1.000	式		651,000	歩A・単A
小口径100mm	2	箇所	53,433	106,866	B単 23号
000024 排水ポンブ運転 (小口径) 作業時排水 6以上~30未満(㎡/h)	2	箇所	272,268	544,536	歩A・単A B単 24号
合 計				651,402	
・・坑内給水設備工	1.000	式		2,082,000	
000025 給水管布設・撤去			0.50		歩A・単A
布設~損料~撤去 坑内	812.1	m	2,564	2,082,224	B単 25号
合 計				2,082,224	
・・用水費					
	1.000	式		43,000	11- A 324 A
000026 用水費 従量料金	300	m3	144	43,200	歩A・単A B単 26号
				43,200	
・引込柱設置工	1.000	-		174 000	
・・引込柱設置工		式		174,000	
000027 低圧引込設備	1.000			174,000	歩A・単A
設置~損料~撤去、79日	1	元	174,053	174,053	B単 27号
合 計				174,053	
/C+n==++n/法·T					
・仮設電力設備工	1.000	式		11,169,000	
・・低圧受電設備工	1.000	式		269,000	
000028 低圧引込設備設置・撤去 設置~損料~撤去 D種	1	箇所	268,734	268,734	歩A・単A B単 28号
	<u>'</u>	PH1/1	200,704		. , 20 3
合計				268,734	
・・配線設備工					
000029 換気設備配線(換気設備用)	1.000	式		10,105,000	歩A・単A
低圧移動電線 2.0mm 4C	10	m	1,268	12,680	B単 29号 歩A・単A
000030 貝何設備配線(楽液注入工) 低圧移動電線 22.0mm 4C	206	m	2,469	508,614	歩A・単A B単 30号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000031 負荷設備配線工(ポンプ等)	<u> </u>	+111	— іщ	यर प्र	歩A・単A
低圧移動電線 38.0mm 4C	690	m	2,647	1,826,430	
000032 負荷設備配線工(裏込注入工)					歩A・単A
低圧移動電線 100.0mm 4C	670	m	4,797	3,213,990	B単 32号 歩A・単A
000033 照明設備配線(1) 低圧移動電線 60.0mm 3C	1,350	m	2,592	3,499,200	- '
000034 照明設備配線 (2)	1,000		2,002	0,400,200	<u> </u>
低圧移動電線 2.0mm 3C	828	m	1,261	1,044,108	
合 計				10,105,022	
・・分電盤設備工					
	1.000	式		610,000	
000035 分電盤設備(薬液注入工,裏込注入工,ポンプ)					歩A・単A
単相3線式 設置~損料~撤去	2	箇所	96,266	192,532	B単 35号
000036 分電盤設備(薬液注入工設備) 単相3線式 設置~損料~撤去	1	箇所	53,957	53,957	歩A・単A B単 36号
000037 分電盤設備(ポンプ)		四//	30,301	00,001	歩A・単A
単相3線式 設置~損料~撤去	1	箇所	43,547	43,547	B単 37号
000038 分電盤設備(換気設備)					歩A・単A
単相3線式 設置~損料~撤去	1	箇所	30,461	30,461	
000039 分電盤設備(照明設備) 単相2線式 設置~損料~撤去	9	箇所	32,139	289,251	歩A・単A B単 39号
十1日485-20 以三 3只11]队公	9	<u>1917/1</u>	32,139	103,231	<u>□</u> + □
合 計				609,748	
021 D ÷ D /# T					
・・照明設備工	1.000	式		185,000	
000040 投光器	1.000	ΙV		185,000	歩A・単A
300W 賃貸料	1	台	4,150	4,150	
000041 蛍光灯				,	歩A・単A
40W 賃貸料	82	組	2,208	181,056	B単 41号
				185,206	
合 計				100,200	
・使用電力量料金					
	1.000	式		235,000	
・・使用電力量料金	4 000	-45		005 000	
000042 使用電力量料金	1.000	式		235,000	歩A・単A
000042 区内电力量行业	10,221.6	kWh	23	235,097	B単 42号
	,			,	
合 計				235,097	
・濁水処理設備工					
	1.000	式		2,873,000	
・・濁水処理設備工					
	1.000	式		2,873,000	
000043 濁水処理設備	68	運転日	32,191	2,188,988	歩A・単A B単 43号
裏込注入工・薬液注入工 000044 炭酸ガス	00	建松口	32,191	2,100,900	<u>5年 43号</u> 歩A・単A
- SARATTI	23.5	kg	252	5,922	B単 44号
000045 保守点検				·	歩A・単A
	71	回	9,547	677,837	B単 45号
合 計				2,872,747	
<u>□ </u>				2,012,141	
・除雪工					
IAT T	1.000	式		24,000	
・・除雪工	1.000	式		24,000	
000046 機械除雪(土木部・仮設ヤード)	1.000	10		24,000	歩A・単A
	244	m3	100	24,400	B単 46号
合 計				24,400	
・交通誘導警備員					
	1.000	式		1,301,000	
・・交通誘導警備員					
	1.000	式		1,301,000	IE A SV -
000047 交通誘導警備員A 国営417号線		ı	47.050	0F 004	歩A・単A
国道117号線 000048 交通誘導警備員B	2	人	17,952	35,904	B単 47号 歩A・単A
900046 文題訪等宣補員D 県道211号線	79	人	16,014	1,265,106	ルス・半ス B単 48号
	. •		12,211		
合 計				1,301,010	
・機械器具損料					
10% 10% 自日 ナマン・リス・イコ	1.000	式		6,221,000	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・裏込注入用機器	1.000	式		668,000	
000049 低重心パッテリーカー型		供用日	19,260		歩A・単A B単 49号
000050 平台車					歩A・単A
1100×2100mm 5台/現場	13	供用日	32,155	418,015	B単 50号
合 計				668,395	
***** \ M M M					
・・薬液注入用機器	1.000	式		5,553,000	
000051 低重心バッテリーカー 型	96	供用日	19,260	1,848,960	歩A・単A B単 51号
000052 平台車 1100×2100mm 6台/現場		供用日	38,586	3,704,256	歩A・単A
	90	1、田口	30,300		B 早 52亏
合計				5,553,216	
・足場工					
	1.000	式		215,000	
・・足場工	1.000	式		215,000	
000053 ローリングタワー設置・撤去 1.5×1.8×1.8m	5	空m3	42,060	210.300	歩A・単A B単 53号
000054 ローリングタワー	1	基	4,295		歩A・単A B単 54号
	<u> </u>	<u> </u>	4,295		□ 1 14 5
合計				214,595	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				14,000	
・溶出分析試験	1.000	式		14,000	
・・溶出分析試験	1.000			14,000	
000055 水素イオン濃度 (pH)	24		575	12,000	歩A・単A B単 55号
	24	検体	5/5		<u>B 単 55号</u>
合 計				13,800	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				236,000	
· 仮設材運搬費	1.000	式		236,000	
・・仮設材運搬費					
000056 仮設材輸送(往復)	1.000		0.040	236,000	歩A・単A
敷鉄板	27.27	ton	8,640	235,613	B単 56号
合 計				235,613	
					北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
役務費				192,000	
・基本料金					
・・水道料金	1.000			192,000	
000057 水道基本料金	1.000	式		10,000	歩A・単A
	4	月	2,580	10,320	B単 57号
合 計				10,320	
・・電力料金	1.000	式		182,000	
000058 電力基本料金					歩A・単A
	128.00	kW/月	1,418		B単 58号
合 計				181,504	
			<u> </u>		
					 北陸農政局

1990 1991	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
日本代 1 日本	000004						
**** *** *** *** *** *** *** *** ***	000001	注入扎削扎上					
1900年 19				孔	26,322		歩A・単A
上田田の	000002						
### D## 395 **** 日本で、50*							
1000000		<u>上向き0°、65°</u> *** B単-3号 ***		孔	15,462		□歩A・単A
### 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ##	000003						
### 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ##		上向き0。 65。		m3	555 999		_先 A・単A
### 15 # 50 # 50 # 50 # 50 # 50 # 50 # 5		*** B単- 4号 ***		0	000,000		7 +
*** 日本 : 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000004	目詰工					
2005年 万分と 日前記録				孔	3,104		歩A・単A
#AMELAT (機械領、アランド資質) *** 日本・65 *** 100000	000005						
*** 8 日 - 6 5 *** (1979 - 7 1 - 1945	000003	プランT 以開以直、肝 [4]					
100000 東京 1000000 東京 1000000 東京 1000000 東京 1000000 東京 10000000 東京 1000000 東京 10000000 東京 100000000 東京 100000000000000000000000000000000000				回	727,045		歩A・単A
*** 8 単 7 でき *** 1 セット 上向きの*、45* 500 億/本 *** 8 単 7 でき *** 1 セット 上向きの*、45* 500 億/本 *** 8 単 7 のき *** 1 セット 大平の*** 1 セット 大平の*** 1 セット 大平の*** 1 日本 10 でき *** 1 日本 10 でき *	000006	· · · · ·					
*** 8 単 7 でき *** 1 セット 上向きの*、45* 500 億/本 *** 8 単 7 でき *** 1 セット 上向きの*、45* 500 億/本 *** 8 単 7 のき *** 1 セット 大平の*** 1 セット 大平の*** 1 セット 大平の*** 1 日本 10 でき *** 1 日本 10 でき *					40.500		
100007 表表はAT (報知に需なAF レーテー工法)					46,500		歩A・単A
*** B単 15年 15号 *** 000001 表現法上で 大田の 15年 15号 *** 00001	000007						
*** 8 章 * 8 号 * *** 1 セット 大平50*、下月2135* 520.8/ 本 *** 1 セット 大平50*、下月2135* 520.8/ 本 *** 200000		1セット 上向き0°、45° 520.6L/本		本	97.607		歩A・単A
************************************		*** B単- 8号 ***		<u> </u>	2.,00.		
# ** 日単・9号 * **	800000	薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)					
100000 日元管設置 日前				本	94,932		歩A・単A
上向きの	000000						
*** 8 8 - 10号 *** *** 8 8 - 10号 ***	000003	口儿后双重					
次型ので、下向き155° 第所 14,080 歩A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A				箇所	16,491		歩A・単A
*** B単・11号 *** 00011 ブリヘンダー設置・遊左 *** B単・12号 *** 000012 注入設備銀行・解体 *** B単・13号 *** 000013 提置 バクラリーカー・平台世 *** B単・14号 *** 000014 境積主砂等乗構構込 カカ *** B単・15号 *** 000015 生物主・15号 *** 000016 生砂分上げ *** B単・16号 *** 000016 生砂分上げ *** B単・16号 *** 000016 生砂分上げ *** B単・16号 *** 000017 運搬機械務入機出 *** B単・16号 *** 000018 教技報費・指令 (病診権務)) 00019 教技報報費・指去 *** B単・16号 *** 000019 教技報報費・指去 000019 教育・20号 *** 000010 独技権運転 1 1,114 参A・単A *** B単・20号 *** 000019 教育・20号 *** 000019 教育・20号 *** 000010 独生・10号 *** 000010 和生・10号 *** 00001	000010						
*** B単・11号 *** 00011 ブリヘンダー設置・遊左 *** B単・12号 *** 000012 注入設備銀行・解体 *** B単・13号 *** 000013 提置 バクラリーカー・平台世 *** B単・14号 *** 000014 境積主砂等乗構構込 カカ *** B単・15号 *** 000015 生物主・15号 *** 000016 生砂分上げ *** B単・16号 *** 000016 生砂分上げ *** B単・16号 *** 000016 生砂分上げ *** B単・16号 *** 000017 運搬機械務入機出 *** B単・16号 *** 000018 教技報費・指令 (病診権務)) 00019 教技報報費・指去 *** B単・16号 *** 000019 教技報報費・指去 000019 教育・20号 *** 000010 独技権運転 1 1,114 参A・単A *** B単・20号 *** 000019 教育・20号 *** 000019 教育・20号 *** 000010 独生・10号 *** 000010 和生・10号 *** 00001		-VW00 0 TO \$400 0		** CC	14 000		TE V 54 V
1		*** B単- 11号 ***		固川	14,060		- 歩A・単A
*** B 単 1 12号 *** 12号 *** 12	000011						
*** B 単 1 12号 *** 12号 *** 12				箇所	17.550		歩A・単A
*** 日単・13号 *** *** 日単・13号 *** *** 日単・13号 *** *** 日単・13号 *** *** 日単・14号 *** *** 日単・15号 *** *** 日単・17号 *** *** 日					,		
*** B単 - 13号 *** 13号 *** 13G ** 13G *** 13G *	000012	注入設備据付・解体					
1985年 1				現場	445,473		歩A・単A
パッテリーカー・平台車	000013						
000014 担積土砂等集積積込 **** B単・15号 *** 00015 担積土砂等運搬 *** B単・15号 *** 00016 土砂吊上げ *** B単・16号 *** 00017 逮捕模械拠人搬出 *** B単・17号 *** 00018 敷数板設置・撤去 (類気設備搬入) *** B単・18号 *** 00019 換気機構選、搬去 *** B単・19号 *** 00010 換気機構運転 *** B単・19号 *** 00011 換気機構運転 *** B単・19号 *** 00012 換気機能運転 *** B単・19号 *** 00013 換気機能運転 *** B単・19号 *** 00014 換気機能運転 *** B単・19号 *** 00015 加力 *** B単・20号 *** 00016 上砂ス *** B単・21号 *** 00017 加力 B							
投稿上砂等集積積込		バッテリーカー・平台車 * * * B B B B 14号 * * *		回	46,500		歩A・単A
*** B単 - 15号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 21号 *** *** B里 -	000014						
*** B単 - 15号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 20号 *** *** B単 - 21号 *** *** B里 -		l th		m2	3 128		歩Λ・ ₩Λ
### B単 - 16号 **** 1				liio liio	0,120		ν + Λ
**** B単 - 16号 *** 000016 土砂吊上げ B	000015	<u>堆積土砂等運搬</u>					
1				m3	5,800		歩A・単A
000017 **** B単-17号 *** 日 41,300 歩A・単A 00017 連携機械搬入搬出 日 41,300 歩A・単A 00018 **** B単-18号 *** 1,114 歩A・単A 00019 *** B単-19号 *** ** 1,114 歩A・単A 00019 換気設備設置・撤去 日 50,572 歩A・単A 00020 換気設備運転 日 346 歩A・単A 00021 換気管布設・撤去 日 346 歩A・単A ビニル風管 300 m 2,642 歩A・単A *** B単-22号 *** ** 歩A・単A	000016	· · · · ·					
**** B単- 17号 *** 000017 運搬機械搬入搬出 日 41,300 歩A・単A 00018 *** B単- 18号 *** 00019 放置・債料・撤去 m³ 1,114 *** B単- 19号 *** *** 00019 換気設備設置・撤去 日 50,572 歩A・単A *** B単- 20号 *** ** 00020 換気設備運転 風量150/180(m³/min) 日 346 歩A・単A *** B単- 21号 *** ** 00021 換気管布設・撤去 ビニル風管 300 m 2,642 歩A・単A *** B単- 22号 ***	000016	T 10 11 T T 11					
通搬機械搬入搬出 日 41,300 歩A・単A 18号 *** 18号 *** 18号 *** 18号 *** 18号 *** 19号 *** 19G ***		*** DB 479 ***		日	41,300		歩A・単A
日 41,300 歩A・単A 000018 敷鉄板設置・撤去(換気設備搬入) m³ 1,114 歩A・単A 000019 換気設備設置・撤去 日 50,572 歩A・単A 000020 換気設備運転 日 346 歩A・単A 000021 換気管布設・撤去 円 346 歩A・単A ビニル風管 300 m 2,642 歩A・単A *** B単- 22号 *** 歩A・単A	000017						
*** B単- 18号 *** 000018 敷鉄板設置・撤去(換気設備搬入) 設置~賃料~撤去 *** B単- 19号 *** 000019 換気設備設置・撤去 B 50,572 歩A・単A *** B単- 20号 *** 000020 換気設備運転 風量150/180(㎡/min) *** B単- 21号 *** 000021 換気管布設・撤去 ビニル風管 300 *** B単- 22号 ***					44 000		1E A . 24 A
設置~賃料~撤去		*** B単- 18号 ***			41,300		少A・単A
*** B単- 19号 *** 19号 *** 19	000018	敷鉄板設置·撤去(換気設備搬入)					
*** B単- 19号 *** 19号 *** 19		設置~賃料~撤去		m²	1,114		歩A・単A
日 50,572 歩A・単A *** B単-20号 *** 換気設備運転 □ 150/180(m³/min) *** B単-21号 *** 000021 換気管布設・撤去 □ 2,642 歩A・単A *** B単-22号 ***		*** B単- 19号 ***			,		
*** B単- 20号 *** 類気設備運転	UUU019	換ス設備設直・徹去					
000020 換気設備運転 日 346 歩A・単A *** B単- 21号 *** 000021 換気管布設・撤去 ピニル風管 300 m 2,642 歩A・単A *** B単- 22号 ***		that the D.W. and T. i. i.		日	50,572		歩A・単A
風量150/180(m³/min) 日 346 歩A・単A *** B単- 21号 *** 換気管布設・撤去	000020	· · · · ·					
*** B単- 21号 *** 000021 換気管布設・撤去 ビニル風管 300 m 2,642 歩A・単A *** B単- 22号 ***							1.
000021 換気管布設・撤去 m 2,642 歩A・単A ビニル風管 300 m 2,642 歩A・単A		風量150/180(m²/min) *** R単 - 21号 ***		B	346		歩A・単A
*** B単- 22号 ***	000021						
*** B単- 22号 ***					2 642		歩 4 . 送 4
		<u> </u>		m	2,042		少A・早A
	000022						北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	設置~賃料~撤去		m²	1,151		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 排水ポンプ据付・撤去					
	小口径100mm		箇所	53,433		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *		画7/1	33,433		少A・¥A
000024	排水ポンブ運転(小口径)					
	<u>作業時排水 6以上~30未満(m³/h)</u> *** B単- 25号 ***		箇所	272,268		歩A・単A
000025	給水管布設・撤去					
	布設~損料~撤去 坑内 *** B単 - 26号 ***		m	2,564		歩A・単A
000026	用水費					
	從量料金		m3	144		歩A・単A
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 低圧引込設備					
	設置~損料~撤去、79日		式	174,053		歩A・単A
000020	*** B 単 - 28号 *** 低圧引込設備設置・撤去			,.550		
000028			Apr	000 70:		15 A W -
	<u>設置~損料~撤去 D種</u> *** B単 - 29号 ***		箇所	268,734		歩A・単A
000029	換気設備配線(換気設備用)					
	低圧移動電線 2.0mm 4C *** B単 - 30号 ***		m	1,268		歩A・単A
000030	負荷設備配線(薬液注入工)					
	低圧移動電線 22.0mm 4C		m	2,469		歩A・単A
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 負荷設備配線工(ポンプ等)					
	低圧移動電線 38.0mm 4C		m	2,647		歩A・単A
000033	* * * B 単 - 32号 * * * * 負荷設備配線工(裏込注入工)			, -		
000032						.F
	低圧移動電線 100.0mm 4C *** B単-33号 ***		m	4,797		歩A・単A
000033	照明設備配線(1)					
	低圧移動電線 60.0mm 3C * ** B 単 - 34号 ***		m	2,592		歩A・単A
000034	照明設備配線(2)					
	低圧移動電線 2.0mm 3C		m	1,261		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 分電盤設備(薬液注入工,裏込注入工,ポンプ)					
	単相3線式 設置~損料~撤去		箇所	96,266		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * * 分電盤設備(薬液注入工設備)				·	
	単相3線式 設置~損料~撤去		箇所	53,957		歩A・単A
00000	* * * B単- 37号 * * *		间別	JS, 901		ジハ・ギハ
000037	分電盤設備(ポンプ)					
	単相3線式 設置~損料~撤去		箇所	43,547		歩A・単A
000038	分電盤設備(換気設備)					
	単相3線式 設置~損料~撤去 *** B単 - 39号 ***		箇所	30,461		歩A・単A
000039	分電盤設備(照明設備)					
	単相2線式 設置~損料~撤去		箇所	32,139		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 投光器					
	300W 賃貸料		台	4,150		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 蛍光灯			,		
			40	0.000		华 A . 兴 A
	40W 賃貸料 *** B単 - 42号 ***		組	2,208		歩A・単A
000042	使用電力量料金					
	*** B単- 43号 ***		kWh	23		歩A・単A
000043	濁水処理設備					
	裏込注入工・薬液注入工		運転日	32,191		歩A・単A 北陸農政局

単価型明細プロック一覧表 (3/3) 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2号トンネル工事 金 額 名 称(規 格) 数量単位 単 価

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 44号 * * *		T			
000044	炭酸ガス					
						.
			kg	252		歩A・単A
	*** B単- 45号 ***					
<u>000045</u>	保守点検		1			
				9,547		歩A・単A
	* * * B単 - 46号 * * *			3,541		少A · ¥ A
000046	機械除雪(土木部・仮設ヤード)					
			m3	100		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***					
000047	交通誘導警備員A					
			1 .	47.050		1E 4 34 4
	<u>国道117号線</u> *** B単- 48号 ***		 	17,952		歩A・単A
000048	交通誘導警備員B					
000040	大心が守言権免し					
	県道211号線		人	16,014		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***			-,-		,
000049	低重心バッテリーカー					
	<u>型</u>		供用日	19,260		歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * *					
<u>UUUU50</u>	平台車					
	1100×2100mm 5台/現場		供用日	32,155		歩A・単A
	1100×2100mm 5台/現場 *** B単 - 51号 ***		L IVITAL	JZ, 1JJ		20 +n
	低重心バッテリーカー					
	型		供用日	19,260		歩A・単A
	*** B単- 52号 ***					
000052	平台車					
	4400 ·· 0400·····		# = -	20 506		1E A 24 A
	1100×2100mm 6台/現場 *** B単- 53号 ***		供用日	38,586		歩A・単A
	ローリングタワー設置・撤去					
000000						
	1.5×1.8×1.8m		空m3	42,060		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***			·		
000054	ローリングタワー					
			基	4,295		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** 水素イオン濃度(pH)					
000055	小系1 4 ノ 辰皮(p n)					
			検体	575		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***		IXIT	0.0		77. 47.
000056	仮設材輸送(往復)					
	敷鉄板		ton	8,640		歩A・単A
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	水道基本料金		-			
			月	2,580		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		- 7	2,000		ツハ・チハ
000058	電力基本料金					
			kW/月	1,418		歩A・単A
			+			+
			1			
			1			北陸農政局

単価型明細プロック表 単価期A (1/ 9) 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2号トンネル工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	注入孔削孔工		71		4 000 7	步A
T00007	<u>上向き0°、65°</u> 注入工削孔工		孔		1.000 fL	当たり算出
	裏込注入工 上向き0°、65°	1.000	孔	26,322	26,322	T単 7号
					·	-
	<u>슴</u> 計				26,322	
	単 価				26,322	
					20,322	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	注入管設置工 上向き0°、65°		孔		4 000 7	歩 A , 当たり算出
T00008	注入管設置工		TL		1.000 ft	. ヨたり昇山
	裏込注入工 上向き0°,65°	1.000	孔	15,462	15,462	T単 8号
	合計				15,462	
	単 価				15,462	
	+				10,402	
00000	* * * B 単 - 3号 * * *					1F A
	裏込注入工 上向き0°、65°		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	美込注入工		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
	裏込注入工 上向き0°、65°	1.000	m3	555,999	555,999	T単 9号
					,	
	合 計				555,999	
	単 価				555,999	
	半 144				333,333	
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	目詰上		孔		1 000 7	歩 A , 当たり算出
T00012	目詰丁		JL		1.000 1	コルリ昇山
	発泡ウレタン (40倍) エポキシ樹脂	1.000	孔	3,104	3,104	T単 12号
	合 計				3,104	
	単 価				3,104	
	+ IЩ				0,101	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * プラント設備設置・解体					歩A
	フラフト設備設直・解体 裏込注入工(機械設備、プラント設備)				1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	機械設備設置・撤去				1.000 🗖	コルフ井田
	裏込注入工	1.000	回	426,145	426,145	T単 10号
T00011	プラント設備設置・撤去	4 000	_			
		1.000	回	300,900	300,900	T単 11号
	合 計				727,045	
	- N				. 2. , 5 10	
	単 価				727,045	
	*** B単- 6号 ***					
000006						歩A
	バッテリーカー・平台車		回		1.000 🗉	当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出		_		.a =c=	C 24
	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	回	46,500	46,500	S単 57号
	合 計				46,500	
	H HI				10,000	
	単 価				46,500	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
000007	薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)					步A
	1セット 上向き0°、45° 520.6L/本		本		1.000 本	当たり算出
	二重管ストレーナー工法(複相式)		. 7			_ w :=
	薬液注入工 上向き0°、45°	1.000	本	97,607	97,607	T単 1号
	合 計				97,607	
	H N				31,001	
	単 価				97,607	
'						

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 8号 ***					
	薬液注入工(複相式二重管ストレーナー工法)		本		4 000 +	歩A
T00002	<u>1セット 水平90°、下向き135° 520.6L/本</u> 二重管ストレーナー工法(複相式)					当たり算出
	<u>薬液注入工 水平90°、下向き135°</u>	1.000	本	94,932	94,932	T単 2号
	숨 핡				94,932	
	単 価				94,932	
	*** D** OB ***					
000009	*** B単- 9号 *** 口元管設置					步A
T00004	上向き0°、45° 口元管設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	薬液注入工 上向き0°、45°	1.000	箇所	16,491	16,491	T単 4号
	合 計				16,491	
	単 価				16,491	
					., .	
	*** B単- 10号 ***					
	口元管設置		答託		1 000 8555	歩A 当たけ管出
T00005	水平90°、下向き135° 口元管設置		箇所			当たり算出
	薬液注入工 水平90°、下向き135°	1.000	箇所	14,060	14,060	T単 5号
	슴 計				14,060	
	単 価				14,060	
	*** B単- 11号 ***					
000011	プリペンダー設置・撤去		***			步A
T00006	ブリペンダー設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	薬液注入工	1.000	箇所	17,550	17,550	T単 6号
	슴 計				17,550	
	単 価				17,550	
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 注入設備据付・解体					步A
			現場		1.000 現場	当たり算出
	注入設備据付・解体 薬液注入工	1.000	現場	445,473	445,473	T単 3号
	合 計				445,473	
	単 価				445,473	
000013	*** B単- 13号 *** 掲重T					步A
	バッテリーカー・平台車		回		1.000 回	当たり算出
3AU10/	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出, なし	1.000	0	46,500	46,500	S単 57号
	合 計				46,500	
					46,500	
	単 価				40,500	
	*** B単- 14号 ***					
000014	堆積土砂等集積積込		a		4 000 0	歩A 少たい管出
SA0106	人力 SP 人力積込		m3	2 15-		当たり算出
	土砂	1.000	m3	3,128		S単 56号
	合 計				3,128	
	単 価				3,128	
	*** B単- 15号 ***					
						北陸農政局

名 称(規 格) 単位 数量 単 価 000015 堆積土砂等運搬 -北 Α m3 5.000 m3 当たり算出 S16002 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 0.864 日 6,945 6,000 S単 32号 802115 特殊作業員 0.864 26,622 23,001 S単 4号 29,001 価 5,800 *** <u>B単-16号 ***</u> 000016 土砂吊上げ - 指Α 日 1.000 日 当たり算出 S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 41,300 1.000 В 41,300 S単 39号 合 計 41,300 単 41,300 *** B単- 17号 *** 000017 運搬機械搬入搬出 步Α 1.000 日 当たり算出 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] S16004 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1.000 Н 41,300 41,300 S単 39号 41,300 合 計 単 価 41,300 * * * B 単 - 18号 * * * 000018 敷鉄板設置・撤去(換気設備搬入) 歩Α 設置~賃料~撤去 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,75,1,あり 1.000 m² 1,114 1,114 S単 42号 合 計 1,114 単 1,114 価 *** B単- 19号 *** 000019 換気設備設置・撤去 货Α 日 1.000 日 当たり算出 S16001 /ローラケルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1.000 日 50,572 50,572 S単 28号 合 計 50,572 50,572 *** B単- 20号 *** 000020 換気設備運転 北Α 風量150/180(m³/min) 日 1.000 日 当たり算出 S16002 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 1.000 346 346 S単 33号 日 たり算出 合 計 346 単 価 346 *** B単- 21号 *** 000021 換気管布設・撤去 ビニル風管 300 m 1.000 m 当たり算出 換気管布設・撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,比二II風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),29日,0日 1.000 2,642 2,642 S単 27号 m 2,642 合 計 2,642 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000022	* * * B 単 - 22号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
000022	数鉄板設直・撤去 設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	歩Α 『当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,79,1,あり</u>	1.000	m²	1,151	1,151	S単 43号
	合 計				1,151	
					.,	
	単 価				1,151	
	* * * B単 - 23号 * * *					
000023	排水ポンプ据付・撤去 小口径100mm		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
S18007	が口に 100/// 排水ポンプ設置撤去(小口径)		直門		1.000 固州	コたり昇山
	口径 100mm,あり	1.000	箇所	53,433	53,433	S単 41号
					53,433	
	<u>合計</u>				33,433	
	単 価				53,433	
	*** B単- 24号 ***					
000024	排水ポンプ運転(小口径)		At Cr		1 000 ***	步A
S18006	作業時排水 6以上~30未満(m ¹ /h) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
2.0000	72,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1.000	箇所	272,268	272,268	S単 40号
	合 計				272,268	
	単 価				272,268	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	給水管布設・撤去					步A
040004	布設~損料~撤去 坑内		m		1.000 m	当たり算出
512034	給水管布設・撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,坑内,全体工事分単価,損耗期間(Sd),84日,0日	1.000	m	2,564	2.564	S単 26号
	774 774 1 100 mg 7 7 1 3 1 mg 7 2 1 mg			_,,,,,		
	合 計				2,564	
	単 価				2,564	
	+ im				2,001	
	* * * B 単 - 26号 * * *					
000026	用水費					步A
	従量料金		m3		83.000 m3	当たり算出
	従量料金 1~10㎡まで,,	10.000	m3	50	500	S単 14号
	従量料金	10.000	IIIS	30	300	3年 145
	11㎡以上,,	73.000	m3	157	11,461	S単 15号
	合 計				11,961	
	□ 副				11,901	
	単 価				144	
	*** B単- 27号 ***					
	低圧引込設備		<u>_</u>		4 000 =	歩A
	設置~損料~撤去、79日 低圧引込設備		式		1.000 式	当たり算出
	設置~損料~撤去,79日	1.000	箇所	174,053	174,053	S 単 44号
					474 050	
	合計				174,053	
	単 価				174,053	
	*** B単- 28号 ***					
000028	低圧引込設備設置・撤去					步A
010100	設置~損料~撤去 D種 (低压引) 記様		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,87日	1.000	箇所	174,508	174.508	S単 45号
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,4本,IV線,14mm2,2m	1.000	極	94,226	94,226	S単 46号
	合 計				268,734	
	単 価				268,734	160+ #B.T.C.C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 換気設備配線(換気設備用)					歩A
	低圧移動電線 2.0mm 4C		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線設置・撤去 2PNCT (2種)4C 2.0mm 供用86.875日	1.000	m	1,268	1,268	T単 13号
				,		
	合計				1,268	
	単 価				1,268	
	*** B単- 30号 ***					
	負荷設備配線(薬液注入工)					步A
	低圧移動電線 22.0mm 4C 低圧移動電線設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	2PNCT (2種) 4C 22.0mm 供用67.5日	1.000	m	2,469	2,469	T単 14号
	合 計				2,469	
	単 価				2,469	
	# IW				2,409	
	* * * B単- 31号 * * *					
000031	負荷設備配線工(ポンプ等) 低圧移動電線 38.0mm 4C		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線設置・撤去	4 000		0.047		
	2PNCT (2種) 4C 38.0mm 供用86.875日	1.000	m	2,647	2,647	T単 15号
	<u>合</u> 計				2,647	
	単 価				2,647	
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 負荷設備配線工(裏込注入工)					步A
	低圧移動電線 100.0mm 4C		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線設置・撤去 2PNCT (2種) 4C 100.0mm 供用86.875日	1.000	m	4,797	4.797	T単 16号
				,	4 707	
	合計				4,797	
	単 価				4,797	
	*** B単- 33号 ***					
000033	照明設備配線(1)					步A
S18112	低圧移動電線 60.0mm 3C 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	単相,60,設置~損料~撤去,87日	1.000	m	2,592	2,592	S単 47号
	合 計				2,592	
					2,592	
	半 III				2,092	
	* * * B単 - 34号 * * *					
000034	照明設備配線(2) 低圧移動電線 2.0mm 3C		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18112	低圧移動電線	4 000		4.001		
	単相,2.0,設置~損料~撤去,87日	1.000	m	1,261	1,261	S単 48号
	合 計				1,261	
	単 価				1,261	
000035	*** B単- 35号 *** 分電盤設備(薬液注入工,裏込注入工,ポンプ)					步A
	単相3線式 設置~損料~撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日	1.000	箇所	96,266	96,266	S単 49号
				, 22		-
	合 計				96,266	
	単 価				96,266	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =			HO	5
00000	* * * B単 - 36号 * * *					UE A
	分電盤設備(薬液注入工設備) 単相3線式 設置~損料~撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たけ管出
	分電盤設備		<u> </u>		1.000 固//	当たり井田
	単相3線式,20,設置~損料~撤去,68日	1.000	箇所	53,957	53,957	S単 50号
	合 計				53,957	
	<u> </u>				55,957_	
	単 価				53,957	
	*** B単- 37号 ***					
	分電盤設備(ポンプ)		***		tolk or	步A
	単相3線式 設置~損料~撤去 分電盤設備	+	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ガモ盛設備 単相3線式,12,設置~損料~撤去,86.875日	1.000	箇所	43,547	43,547	S単 51号
\vdash	合 計				43,547	
	単 価				43,547	
	——————————————————————————————————————				10,017	
	*** B単- 38号 ***					
000038	*** B 里 - 38号 *** 分電盤設備 (換気設備)					步A
	単相3線式 設置~損料~撤去		箇所		1.000 箇所	
S18114	分電盤設備					
\vdash	単相3線式,6,設置~損料~撤去,87日	1.000	箇所	30,461	30,461	S単 52号
	合 計				30,461	
$\vdash \vdash$	単 価				30,461	
	*** B単- 39号 ***					
	分電盤設備(照明設備)					步A
	単相2線式 設置~損料~撤去 分電盤設備	+	箇所		1.000 箇所	ョたリ算出
	ガモ盛取闸 単相2線式,6,設置~損料~撤去,87日	1.000	箇所	32,139	32,139	S単 53号
		11230	. 4.71	==, :30		
	合 計				32,139	
	単 価				32,139	
	<u>キ IW</u>				02,100	
	7.7. DM (0B 7.7.					
000040	* * * B 単 - 40号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	300W 賃貸料		台			当たり算出
	投光器 (基本料)					
	300W レ7球 T型金具 三脚含む,,	1.000	台	760	760	S単 16号
	投光器(賃料) 300W 賃料	70.625	台・日	48	3.390	S単 1号
	211	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
\vdash	合 計				4,150	
	単 価				4,150	
	半				4,130	
	*** DM **B ***					
000041	* * * B単 - 41号 * * * 蛍光灯					步A
	40W 賃貸料		組	<u> </u>		当たり算出
S02116	蛍光ランプ					
	直管形 FL - 40W 標準形相当,,	1.000	個	103	103	S単 17号
	照明器具 直付け天井灯 LSS10-2-15相当,,	1.000	台	2,105	2.105	S単 18号
		1.000		2,100		
	合 計				2,208	
	単 価				2,208	
	半				2,200	
						步A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * *					
000042	使用電力量料金		kWh		1.000 kWh	当たり算出
S02116	使用電力量料金		kWh		1.000 kWh	
S02116	使用電力量料金	1.000	kWh kWh	23		当たり算出 S 単 19号
S02116	使用電力量料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	1.000		23	23	
S02116	使用電力量料金	1.000		23		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	濁水処理設備 裏込注入工·薬液注入工		運転日		1.000 運転日	歩A 少たい等山
	姜近江八工·采放江八工 普通作業員	0.000		00,000		
S16002	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ポンプ)]	0.800		22,338		S単 5号
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	日	402	402	S単 34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)[銅板製簡易水槽]	1.000	且	7,510	7,510	S単 29号
	容量5m3,交替制補正対象外	1.500	供用日	696	1,044	S単 36号
100004	ж Е ОО	0.200		26,826	5,365	
	合 計				32,191	
	単 価				32,191	
	*** B単- 44号 ***					
000044	炭酸ガス					步A
	炭酸ガス		kg			当たり算出
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	252	252	S単 20号
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単- 45号 ***					
000045	保守点検		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
S02115	設備機械工	0.100	人	28,458	2.846	S単 8号
S02115	普通作業員	0.300	人 人	22,338	·	S単 5号
		0.300		22,330		3年 35
	合計				9,547	
	単 価				9,547	
000046	*** B単- 46号 *** 機械除雪(土木部・仮設ヤード)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	100	100	S単 54号
	合 計				100	
	単 価				100	
	*** B単- 47号 ***					
000047	交通誘導警備員A					步A
S02115	国道117号線 交通誘導警備員 A		人			当たり算出
		1.000	人	17,952	17,952	S単 9号
	合 計				17,952	
	単 価				17,952	
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 交通誘導警備員B					步A
	県道211号線		人		1.000 人	当たり算出
SU2115	交通誘導警備員 B	1.000	人	16,014	16,014	S単 10号
	合 計				16,014	
	単価				16,014	
	→ µu				10,014	
	* * * B 単 - 49号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000049	低重心パッテリーカー 型		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S16003	低重心パッテリーカー	4 000		0.000		
\$16003	型,交替制補正対象外 低重心パッテリーカー	1.000		9,630		S単 37号
	型,交替制補正対象外	1.000	供用日	9,630	9,630	S単 37号
	合 計				19,260	
	単 価				19,260	
	*** B単- 50号 ***					
000050	平台車 1100×2100mm 5台/現場		供用日		30.400 供用日	歩A 当たけ質出
S02116		1.000		195,500		S単 21号
S02116	平台車				•	
S02116	平台車	1.000	供用月	195,500		S単 21号
S02116	平台車	1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
		1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
S02116	TD#	1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
	숨 핡				977,500	
	単 価				32,155	
	*** D% C/O ***					
000051	<u>*** B単-51号 ***</u> 低重心パッテリーカー					步A
S16003	<u>型</u> 低重心バッテリーカー		供用日		1.000 供用日	当たり算出
\$16003	型,交替制補正対象外 低重心パッテリーカー	1.000	供用日	9,630	9,630	S単 37号
010000	型,交替制補正対象外	1.000	供用日	9,630	9,630	S単 37号
	合 計				19,260	
	単 価				19,260	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	平台車		#		00 400 #FFF	步A
S02116	<u>1100×2100mm 6台/現場</u> 平台車		供用日		30.400 供用日	
S02116	平台車	1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
S02116		1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
		1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
S02116		1.000	供用月	195,500	195,500	S単 21号
S02116	平台車 	1.000	供用月	195,500	<u>1</u> 95,500	S単 21号
S02116	平台車	1.000	供用月	195,500		S単 21号
	合 計	30		.00,000	1,173,000	3
	単 価				38,586	
000053	* * * B 単 - 53号 * * * ローリングタワー設置・撤去					步A
	コーランテン		空m3		1.000 空m3	当たり算出
		0.290	人	27,438	7,957	S単 3号
	型わくエ	0.530	人	27,234	14,434	S単 11号
S02115		0.250	人	27,744	6.936	S単 12号
S02115	普通作業員	0.570		22,338		S単 5号
	A 41	0.370	<u> </u>	22,336		ラキ り り
	合 計				42,060	
	単 価				42,060	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 54号 ***					
000054	ローリングタワー		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	ローリングタワー 基本料	1.000	 基	2,170		S単 22号
S02114	ローリングタワー					
	賃料	17.000	日	125		S単 2号
	合 計				4,295	
	単 価				4,295	
	* * * B単 - 55号 * * *					
	水素イオン濃度(pH)		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH)	1.000	検体	575	575	S単 23号
	合 計				575	
	単 価				575	
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 仮設材輸送(往復)					步A
	敷鉄板 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,640	8,640	S 単 55号
	込·取卸),,0.0,0.0					
	合 計				8,640	
	単 価				8,640	
	+ IIW				0,040	
000057	* * * B 単 - 57号 * * * 水道基本料金					步A
S02116	基本料金		月		1.000 月	当たり算出
	水道メータ 25mm,,	1.000	月	2,580	2,580	S単 24号
	合 計				2,580	
	単 価				2,580	
	*** B単- 58号 ***					
000058	電力基本料金		1.00 / 🖂		4 000 141/1	步A
	基本電力料		kW/月		1.000 kW/月	
	低圧用業持1年未満,,	1.000	kW/月	1,418	1,418	S単 25号
	合 計				1,418	
	単 価				1,418	
				l .	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 * * *	<u> </u>	+12	<u>+</u> іщ	714 114	m 5
S02112	投光器(賃料) 300W					
	投光器 (賃料) 300W					
	<u>賃料</u> *** S単- 2号 ***		台・日	48		歩A・単A
\$02114	^ ^ ^ 5 単 - 2号					
002114	ローリングタワー					
	賃料		В	125		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 3号 * * *					
	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役					
			人	27,438		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員			26,622		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			20,022		<i>></i>
S02115	普通作業員					
	普通作業員		١.	00.000		1 - A 224 A
	*** S単- 6号 ***		 	22,338		歩A・単A
	電工					
	電工					
	444 CW 3D 444		人	25,092		歩A・単A
502115	* * * S 単 - 7号 * * * 地質調査技師				092 264 458 952 014	
002113	地質調査技師					
			人	54,264		歩A・単A
0001:-	*** S単- 8号 ***					
	<u>設備機械工</u> 設備機械工					
	ΩX /阳 17X 1/X ⊥			28,458		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			20, 100		- · · · · · · ·
S02115	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員A		١.	47.050		ı⊢ a 224 a
	*** S単- 10号 ***			17,952		歩A・単A
	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
	*** S単- 11号 ***		人	16,014		歩A・単A
	型わく工					
	型わくエ					
			人	27,234		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
502115	とびエ とびエ					
			人	27,744		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	オールアンカー					
	オールアンカー SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,		本	387		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***		4	307		<u> </u>
S02116	従量料金					
	従量料金					
	<u>1~10㎡まで,,</u> *** S単- 15号 ***		m3	50		歩A・単A
S02116	(V)					
	従量料金					
	11㎡以上,,		m3	157		歩A・単A
902446	*** S単- 16号 *** 投光器(基本料)					
302176	投光器(基本料)					
<u></u>	300W レフ球 T型金具 三脚含む,,		台	760		歩A・単A
l	* * * S単 - 17号 * * *					
S02116	蛍光ランプ 蛍光ランプ					
	蛍光ランプ 直管形 FL-40W 標準形相当,,		個	103		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***		, III	.55		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S02116	照明器具					
	照明器具			0.40-		1F 8 224 8
	直付け天井灯 LSS10-2-15相当,, *** S単- 19号 ***		台	2,105		歩A・単A
S02116	使用電力料金					
	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満,, *** S単- 20号 ***		kWh	23		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 20号 * * * 炭酸ガス					
002110	炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	252		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
S02116	平台車 平台車					
	T 山手		 供用月	195,500		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***			23,330		
S02116	ローリングタワー					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ローリングタワー					
	基本料,		基	2,170		歩A・単A
\$02116	*** S単 - 23号 *** 水素イオン濃度 (pH)					
002110	水素イオン濃度(pH)					
			検体	575		歩A・単A
200116	* * * S 単 - 24号 * * * 基本料金					
502116	基本料金					
	水道メータ 25mm,,		月	2,580		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02116	基本電力料 基本電力料					
	歴 年 見 月 付 日 日 末 満 ,		kW/月	1.418		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		,	.,		, , , ,
	給水管布設・撤去(トンネル)					
	給水管布設·撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,坑内,全体工事分単価,損耗期間(Sd),84日,0日		m	2,564		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		- 111	2,004		少れ・手れ
S12037	換気管布設・撤去(トンネル)					
	換気管布設・撤去(ドネル)			0.040		1E . 3V .
	布設~損料~撤去,L'二M風管,全体工事分単価,損耗期間(Sd),29日,0日 * * * S 単 - 28号 * * *		m	2,642		歩A・単A
S16001	70-ラルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	7ローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,4.9t吊,運転1日当たり算出		В	50,572		歩A・単A
\$16001	* * * S 单 - 29号 * * * 7N奶水中和装置(炭酸)、7式[
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					<u> </u>
	,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		B	7,510		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
	* - リンク 、マシン[油圧式] * ・ - リンク 、マシン[油圧式]					
	、5.5kW級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			7,142		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			.,		
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		B	5,821		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***		H H	3,021		少れ・手れ
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]			2 245		
	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 33号 ***		日	6,945		歩A・単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]					
	,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		B	346		歩A・単A
	たり算出					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モーケポンプ [普通型(潜水ポンプ)]			400		1F a 224 a
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 35号 ***		日	402		歩A・単A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3,交替制補正対象外		供用日	524		歩A・単A
S16003	* * * S 単 - 36号 * * * 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
2.0000	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
010000	* * * S単 - 37号 * * *					
310003	低重心パッテリーカー					+
	型,交替制補正対象外		供用日	9,630		歩A・単A
	* * * S単- 38号 * * *					
	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *			22,130		·
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			41,300		歩A・単A
	7/7/アー/(油圧伸縮タ / 空),4.9ton市リ,なし *** S単 - 40号 ***			41,300		ジハ・ギハ
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		****	0=0.00		IF A 34 A
	72,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単-41号 ***		箇所	272,268		歩A・単A
\$18007	ホネー 5早 - 41号 ・ へ へ 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,あり		箇所	53,433		歩A・単A
S100E4	* * * S 単 - 42号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
310054	<u> </u>					+
	設置~賃料~撤去,75,1,あり		m²	1,114		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		1			

単価一覧表 (3/ 4) 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2号トンネル工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,79,1,あり		m²	1,151		歩A・単A
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	低圧引込設備 低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,79日		箇所	174,053		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *			,		
	低圧引込設備					
	低圧引込設備		** ==	174 500		1F v 34 v
	<u>設置~損料~撤去,87日</u> *** S単- 46号 ***		箇所	174,508		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,4本,IV線,14mm2,2m		極	94,226		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 47号 * * *					
	低圧移動電線 低圧移動電線					
	単相,60,設置~損料~撤去,87日		m	2,592		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***			,		
	低圧移動電線					
	低圧移動電線			4 004		1E 4 34 4
	単相,2.0,設置~損料~撤去,87日 *** S単- 49号 ***		m	1,261		歩A・単A
S18114	分電盤設備 - 49号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	分電盤設備					
	単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日		箇所	96,266		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	分電盤設備					
	分電盤設備 単相3線式,20,設置~損料~撤去,68日		箇所	53.957		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *		国別	55,957		
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	単相3線式,12,設置~損料~撤去,86.875日		箇所	43,547		歩A・単A
040444	* * * S 単 - 52号 * * *					
	分電盤設備					+
	単相3線式,6,設置~損料~撤去,87日		箇所	30,461		歩A・単A
	* * * S単 - 53号 * * *			/		
	分電盤設備					
	分電盤設備		***			
	単相2線式,6,設置~損料~撤去,87日 *** S単- 54号 ***		箇所	32,139		歩A・単A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)					
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり		m3	100		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,640		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0			0,0.0		77. 47.
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	SP 人力積込					
	SP 人力積込 土砂		m3	3,128		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *		IIIO	3,120		<u> </u>
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	掘削補助機械搬入搬出,なし			46,500		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	二重管ストレーナー工法(複相式)					
	薬液注入工 上向き0°、45°		本	97,607		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 2号 * * *					
100002	二重管ストレーナー工法(複相式)					
	薬液注入工 水平90°、下向き135°		本	94,932		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		<u> </u>	,		<u> </u>
T00003	注入設備据付・解体					
	花注注】 T		TOTE	445 470		1F 7 24 4
	薬液注入工 * * * T 単 - 4号 * * *		現場	445,473		歩A・単A
T00004	口元管設置					
	薬液注入工 上向き0°、45°		箇所	16,491		歩A・単A
	* * * T単- 5号 * * *					
100005	口元管設置					+
	薬液注入工 水平90°、下向き135°		箇所	14,060		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***		四川	14,000		777 +77
T00006	プリペンダー設置・撤去					
	薬液注入工		箇所	17,550		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
T00007	* * * T 単 - 7号 * * * 注入工削孔工					
	裏込注入工 上向き0°、65° *** T単-8号 ***		孔	26,322		歩A・単A
T00008	注入管設置工					
	裏込注入工 上向き0°,65°		孔	15,462		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		10	10,102		
T00009	裏込注入工					
	<u>裏込注入工 上向き0°、65°</u> *** T単- 10号 ***		m3	555,999	i	歩A・単A
T00010	機械設備設置・撤去					
	裏込注人工			426,145		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***			120, 110		77. 77.
100011	プラント設備設置・撤去					
	*** T単- 12号 ***		回	300,900		歩A・単A
T00012	目詰工					
	発泡ウレタン(40倍) エポキシ樹脂		孔	3,104		歩A・単A
	* * * T単 - 13号 * * *			0,104		27 +7
T00013	低圧移動電線設置・撤去					
	2PNCT (2種) 4C 2.0mm 供用86.875日		m	1,268		歩A・単A
T00014	*** T単- 14号 *** 低圧移動電線設置・撤去					
				0.400		1F A 24 A
	<u>2PNCT(2種)4C 22.0mm 供用67.5日</u> *** T単- 15号 ***	+	m	2,469		歩A・単A
T00015	低圧移動電線設置・撤去				1	
	2PNCT(2種)4C 38.0mm 供用86.875日		m	2,647		歩A・単A
T00016	*** T単- 16号 *** 低圧移動電線設置・撤去					
						W.
	2PNCT (2種) 4C 100.0mm 供用86.875日		m	4,797		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	* * * (早 - 1号 * * * * 削孔材料消耗費(コンクリート覆工)				1	
	上向き0°、45°		式	1,367		歩A・単A
	* * * C 単 - 2号 * * *		10	1,007		<i>∞</i>
C00002	削孔材料消耗費(砂質土)					
	上向き0°、45°		式	982		歩A・単A
C00003	* * * C 単 - 3号 * * * 注入材料消耗費				1	
	上向き0°、45°		式	3,570		歩A・単A
	* * * C 単 - 4号 * * *		IV.	3,370		少从,主从
C00004	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)				1	
	水平90°、下向き135°		式	939		歩A・単A
C00005	* * * C 単 - 5号 * * * 削孔材料消耗費(砂質土)					
	水平90°、下向き135°		式	982		歩A・単A
	* * * C 単 - 6号 * * *		IV.	962		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C00006	注入材料消耗費					
	水平90°、下向き135°		式	3,570		歩A・単A
C00008	*** C単-7号 *** 特殊機械損料、消耗材料費			<u> </u>	l	
	裏込注入工		式	586,804		歩A・単A
	☆応/上/ /上	1	11/	300,004		ツハ・ギハ
		+				

数量 単位 名 称 単 価 金 額 備考 *** S単-1号 *** **歩Α** S02112 投光器(賃料) 300W 台·日 1.000 各単位 当たり算出 投光器(賃料) 300W 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)機械器具賃料コード F96001 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械器具規格 賃料 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 48円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F96001 投光器(賃料) 300W 1.000 台・日 48 賃料 48 算出数量 48 1.000 各単位 슴 計 価 48 *** S単-2号 *** **歩Α** S02114 ローリングタワー 1.000 各単位 当たり算出 ローリングタワー 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 賃料 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)仮設賃料コード G96001 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 2)仮設材規格 賃料 3)単価の入力 125円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 ローリングタワー G96001 賃料 1.000 Н 125 125 算出数量 125 1.000 各単位 合 計 単 価 125 *** S単- 3号 ** **歩Α** S02115 土木一般世話役 1.000 人 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R01001 豪雪補正: 10% 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:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 1.000 27,438 27,438 **算出数量** 27,438 1.000 人 合 計 単 価 27,438 *** S単- 4号 *** 步Α 802115 特殊作業員 1.000 人 当たり算出 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R01002 1)労務コード 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(B) 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01002 特殊作業員 1.000 26,622 26,622 **算出数量** 合 26,622 計 1.000 人 単 価 26,622 *** S単-5号 *** 802115 普通作業員 1.000 人 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 普通作業員 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R01003 豪雪補正: 10% 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 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 R01003 普通作業員 1.000 22,338 22,338 算出数量 22,338 1.000 人

計

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
) / (T				00,000	
	単 価				22,338	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S02115	<u>電工</u> 電工			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) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01013 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	
	<u> </u>	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	秦工					
KUIUIS	电上	1.000		25,092	25,092	
	A ±1				25 002	算出数量 1.000 人
	合 計				25,092	1.000 🗡
	単 価				25,092	
	*** S単- 7号 ***					
0004:-			.			步A
	地質調査技師 地質調査技師		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		201011		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務ユート 2) 労務単価算定区分	R04041 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	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ \- \- /		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04041	地質調査技師			+		
	- USCHOLIARY	1.000) 人	54,264	54,264	
	合 計				54 264	算出数量 1.000 人
						1.000 /
	単価				54,264	
	* * * S 単 - 8号 * * *					1E A
S02115	設備機械工				1.000 人	歩 A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R02019		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	4.000		00, 450	00, 450	
		1.000) 	28,458	28,458	算出数量
	合 計				28,458	1.000 人
	単 価				28,458	
	* * * S単- 9号 * * *					
			Ι.			步A
ა02115	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		201001		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01031 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	
		, ,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01031	交通誘導警備員A			+		
		1.000) 人	17,952	17,952	算出数量
						昇山奴軍
	合 計				17,952	1.000 人
						1.000 人
	合 計				17,952 17,952	1.000 人
\$02115	単 価 *** S単- 10号 ***				17,952	歩A
\$02115	単 価		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし	17,952	
	単 価 *** S単-10号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B			夜間制約作業時間:0.0	17,952 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 10号 *** 交通誘導警備員B	R01032 基(B)			17,952	歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	<u> </u>		+12	— + іщ	7K BK	IM 5
			1.000	人	16,014	16,014	
	습 計					16 014	算出数量 1.000 人
	— <u>н</u>					10,014	1.000 入
	単 価					16,014	
	*** S単- 11号 ***						
000115	刊わくて					1 000 1	歩 A 当たり算出
302113	<u>型わく工</u> 型わく工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01009			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					ANIA SISTER	2,100,20,100,2	
R01009	型わく工		1 000		27,234	27 224	
			1.000	人	27,234	27,234	算出数量
	合 計					27,234	1.000 人
	¥ /#					07.004	
	単 価					27,234	
	+++ CM (2D +++						
	*** S単- 12号 ***						歩A
S02115	とびエ			人		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	
	1) 労務コード	R01012			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	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	と75丁						
101012	C0±		1.000	人	27,744	27,744	
							算出数量
	合 計					27,744	1.000 人
	単 価					27,744	
	*** S単- 13号 ***						
	- u=x+						步A
S02116	オールアンカー オールアンカー			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,				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)	P96034			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1 L) . U . U	EM. JEOMAL	
P96034	オールアンカー		4 000		007	207	
	SC-1280 M12×全長80mm ステンレス		1.000	本	387	387	算出数量
	合 計					387	1.000 各単位
	W (T					207	
	単 価					387	
	*** S単- 14号 ***						
	^ ^ ^ 3 早 - 145						步A
S02116	従量料金			m3		1.000 各単位	-
	従量料金 1~40㎡まで				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	
	1~10㎡まで,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96040			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:4週8休以上	
P96040	4)施設機械資材単価コート(K) 従量料金						
	1~10m³まで		1.000	m3	50	50	
	合 計					F0	算出数量 1.000 各単位
	— Ā ĀI					50	1.000 日半世
	単 価					50	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
000410	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					1 000 5 27 11	步A 火牛口等山
502116	従量料金 従量料金			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	11㎡以上				夜間制約作業時間:0.0		

計算程序	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
2년 1년 전 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					- 122			Im 3
3月の時間を担けませた。								
1000 10 10 10 10 10 10			P96041					
1.000						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10回以上 1.000 30 1.57 1.57 1.50		4)施設機械資材単価コード(K)						
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P96041	従量料金						
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11m²k/ F		1.000	m3	157	157	
# 12								曾 出数量
# 1977 ### 1977 ### 1977 ### 1978 ### 1979 ### 1979 ### 1979 ### 1979 ### 1979 ### 1979 ### 1979 ### 1979 #### 1979 #### 1979 #### 1979 ##### 1979 ##################################							157	
2021年 発売後(本名4)							137	1.000 音单位
2021年 発売後(本名4)								
2021년 원유경 (교육점)		単 価					157	
2021년 원유경 (교육점)								
2021년 원유경 (교육점)								
2021년 원유경 (교육점)								
2021년 원유경 (교육점)		* * * C 畄 _ 16 C						
2011年 発売 (本本年) 1.00		2 = 10 =						1E A
対対性 (基本等)		In the Property Label a						
300 17年 12章 日本会社 2章 日本会社	S02116				台			当たり算出
計算性分類								
2世紀東京伊藤日一下(F) 1,000 年 1,000 日 1,000		300W レフ球 T型金具 三脚含む,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2世紀東京伊藤日一下(F) 1,000 年 1,000 日 1,000		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	
30世 2月 2月 2月 2日						基本給時間・8 0	超勤時間・00	
特別の報酬が発揮コード(K) 1,000 台 760 7			1 00040					
79900日 7900日 7						/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
300 上別 「日本日 三郎合む 1,000 台 760 760 新出版書 760 1,000 名字位 760								
会計 一次の音楽位 一次の	P96046							
# 個 750 1,000 8単位 750 1,000 8世位 750 1,000		300W レフ球 T型金具 三脚含む		1.000	台	760	760	
# 個 750 1,000 8単位 750 1,000 8世位 750 1,000	٦			٦				算出数量
# * * * S 平 · 17号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		슴 計					760	
**** S 単・17号 **** 1,000 全年位 当たり野出 1,000 全年位 1,000 全在位 1,000 全		H W					. 30	H T III
**** S 単・17号 **** 1,000 全年位 当たり野出 1,000 全年位 1,000 全在位 1,000 全		₩ <i>/</i> #					700	
92.116 製光ランプ (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀球 R1 - 400) (標序形相 3.0.0 (銀球 R1 - 10.0) (銀球 R1		里 1					/60	
92.116 製光ランプ (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀球 R1 - 400) (標序形相 3.0.0 (銀球 R1 - 10.0) (銀球 R1								
92.116 製光ランプ (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀球 R1 - 400) (標序形相 3.0.0 (銀球 R1 - 10.0) (銀球 R1								
92.116 製光ランプ (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀球 R1 - 400) (標序形相 3.0.0 (銀球 R1 - 10.0) (銀球 R1								
92.116 製光ランプ (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀光ランプ) (銀球 R1 - 400) (福年利用3		* * * S 単 - 17号 * * *						
銀光ランプ		<u> </u>						#= A
特別の報からなし 特別の報からなし 大の 特別の報からなし 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大	0001	₩ ¼ = > . =¢			/re-			-
本書記 FL - 400 福東形昭当。 お談談報名(Pコード) 地域対(Pコード) 地域対(Pコード) 地域対(Pコード) 海路神話:なし 海路神話:なし 海路神話:ない 海田部 海田郡	S02116				個			当たり算出
1資材区分 地域解析 (Pコード) 整理補圧: 10 % 医熱胞補圧: 24 登録時間: 0.0 選集 相正: 10 % 医素性神経 24 登録時間: 0.0 選集 相談 25 25 25 25 25 25 25 2		蛍光ランプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 対域資料単価コード(ド) 3 対域資料単価コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 103		直管形 FL - 40W 標準形相当,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2 対域資料単価コード(ド) 3 対域資料単価コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 対域資料を組合コード(ド) 3 103			地域資材(Pコード)			豪雪補下: 10%	亜熱帯補正:なし	
3)								
PB0947 対象が受ける PB0947 対象が対象性 PB0947 対象が対象性 PB0947 対象が対象性 PB0947 対象が対象性 PB0947 対象が対象性 PB0947 対象が対象性 PB0948			1 30047					
						沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
直部形 FL - 40世 標準移相当		•						
大・・・・ 1 日本	P96047							
第2		直管形 FL - 40W 標準形相当		1.000	個	103	103	
第2								算 出数量
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		수 화					102	
*** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-19号 *** *** S型-19号 *** ***		<u> </u>					103	1.000 百半位
*** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-19号 *** *** S型-19号 *** ***								
数回報義 数回報表 数回数		単 価					103	
数回報義 数回報表 数回数								
数回報義 数回報表 数回数								
数回報義 数回報表 数回数								
数回報義 数回報表 数回数		* * * C H						
502116 照明器具 日本		3年- 105						1F A
照明器具								
直付け天井灯 LSS10-2-15相当。 売棚制的作業時間:0.0 冬期相正:なし 野雪福正:10% 本機構能正:なし 超齢的間:0.0 3)地区資材単億コード(月) 第四級機械資材単億コード(月) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単億コード(大) 第四級機械資材単億コード(大) 996048 期日路具 直付け天井灯 LSS10-2-15相当 1.000 台 2,105 中 自計 2,105 2,105 単 信 2,105 第日数量 2,105 第日数量 2,105 **** S単-19号 *** ** 時間的制的:なし 使用電力料金 位任用業持1年未満。 時間的制的:なし 機関が推備回:0.0 対数が推議正:なし 2,105 1)資材区分 2)地域資材単位コード(P) 3)地区資材単位コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 低任用業持1年未満 地域資材(Pコード) P31001 要需補正:10% 基本給時間:0.0 超齢時間:0.0 運体:4週8休以上 22.90 自計 1.000 kilh 22.90 23 単 信 1.000 各単位 23 第出数量	S02116				台			当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 素学補正:なし を動時間:0.0 選が時間:0.0 選が時間:0.0 選が・通路休以上 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		照明器具				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) 素学補正:なし を動時間:0.0 選が時間:0.0 選が時間:0.0 選が・通路休以上 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		直付け天井灯 LSS10-2-15相当				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード (P) 96048 基本絵時間: 8.0 超動時間: 0.0			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 1,000 2,105 2								
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 台 2,105 2,105 第出数量 1.000 各単位 2,105 2,105 第出数量 1.000 各単位 2,105 2			. 555 10					
野田田田 1.000 台 2,105 2,105 第出数量 2,105 2,10						/木1又时间.U.U	旭怀.4旭0环以上	
直付け天井灯 LSS10-2-15相当								
会計 2,105 第出数量 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,	P96048							
会計 2,105 第出数量 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,		直付け天井灯 LSS10-2-15相当		1.000	台	2,105	2,105	
全 計								
# 価 2,105 *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** *** S単 - 1.000 各単位		슴 計					2 105	
*** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** ***		H #I					2,100	口干田
*** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** ***		ग्रह । ≡					0.405	
接角電力料金 接角電力料金 接角 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 各世位 1.000 各世 1.000							2,105	
接角電力料金 接角電力料金 接角 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 各世位 1.000 各世 1.000								
接角電力料金 接角電力料金 接角 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 各世位 1.000 各世 1.000								
接角電力料金 接角電力料金 接角 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 松								
接角電力料金 接角電力料金 接角 1.000 各単位 5年 1.000 各単位 5年 1.000 松		*** S単- 19号 ***						
S02116 使用電力料金 kWh 1.000 各単位 使用電力料金 低圧用業持1年未満, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) 地域資材(Pコード) P31001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P31001 使用電力料金 低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.90 23 位圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.90 23 算出数量 1.000 全 計 23		· · · · · •						- 北A
使用電力料金 低圧用業持1年未満,	\$02446	佑田雲九料全			L/Wh		4 000 存出体	-
低圧用業持1年未満, 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 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.90 23 23 1.000 各単位 単 価 23 1.000 各単位	002110				Nill	n±88664166 ± 1		コルソ昇山
1)資材区分								
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P) P31001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) (B)提供資材単価コード(K) (B)提供資材単価コード(K) (B) 基本給時間:0.0 (B) 提供通常体以上 P31001 使用電力料金 低圧用業持1年未満 (B) 23 (B) 24 (B) 2			地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K) 22.90 23 P31001 使用電力料金 低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.90 23 合計 第出数量 よ 23 1.000 各単位								
P31001 使用電力料金 低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.90 23 合計 第出数量 単価 23						W.0.0	교까.코巡아까以上	
低圧用業持1年未満 1.000 kWh 22.90 23 合計 第出数量 単価 23	DO (O.C.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
合 計 23 1.000 各単位 単 価 23	P31001							
会計 23 1.000 各単位 単 価 23		低圧用業持1年未満		1.000	kWh	22.90	23	
会計 23 1.000 各単位 単 価 23								算出数量
単 価 23		合 計					23	
		T HI					20	
		₩ <i>/</i> #						
		里 1					23	
*** 5単- 20号 ***		*** S単- 20号 ***						

				337.73			
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步 A
S02116	炭酸ガス			kg		1.000 各単位	当たり算出
	炭酸ガス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	液化 純度99.5%以上 ボンベ,,				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)	P34027			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P34027	炭酸ガス						
	液化 純度99.5%以上 ボンベ		1.000	kg	252	252	
							算出数量
	合 計					252	1.000 各単位
	単 価					252	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							步A
S02116	平台車			供用月		1.000 各単位	当たり算出
	平台車				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FF-XI	
P96049	**************************************						
1 30043	TD# 		1 000	供用月	195,500	195,500	
			1.000		193,000	130,000	算出数量
	Δ ±1					105 500	
	合 計					195,500	1.000 各単位
)44 / =					405 500	
	単 価					195,500	
	de de la Companya de						
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步 A
S02116	ローリングタワー			基		1.000 各単位	当たり算出
	ローリングタワー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料,,				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)	T		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96050			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96050	ローリングタワー						
	基本料		1.000	基	2,170	2,170	
	2111				,	, ,	算出数量
	合 計					2.170	1.000 各単位
						_,•	
	単価					2,170	
	— I)M					2,	
	*** 5単- 23号 ***						
	5 T 20 J						1E A
000440				<u></u>		4 000 52 24 44	歩A
S02116	水素イオン濃度(pH)			検体	D+8866446 4: 1	1.000 各単位	-
S02116				検体	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S02116	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH)	<u>14.1-+379.4-1</u> , n — 10.		検体	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S02116	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 1)資材区分	地域資材(Pコード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S02116	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P96051			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	-
\$02116	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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 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:4週8休以上	-
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価		1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合計 単価 *** S単- 24号 *** 基本料金		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 4)施設機械資材単価コード (K) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金		1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 4)施設機械資材単価コード (K) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,,	P96051	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 675 6間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 575 575	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,, 1)資材区分	P96051 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 675 6間削約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 4.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	P96051	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 セステライン 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単-24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 基本料金 基本対金 水道メータ 25mm,, 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(D)	P96051 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 675 6間削約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 4.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合計 単価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm, 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)	P96051 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 セステライン 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 基本料金	P96051 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 575 575 575 575 575 575 575 576 5775 5775	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 575 セスタリー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合計 単価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm, 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)	P96051 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 セステライン 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	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 基本料金	P96051 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 575 575 575 575 575 575 575 576 5775 5775	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 575 2,580	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 基本料金	P96051 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 575 575 575 575 575 575 575 576 5775 5775	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 575 2,580	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96051	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 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) 水素イオン濃度 (pH) 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 基本料金 基本料金 基本料金 水道メータ 25mm,, 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) 基本料金 水道メータ 25mm	P96051 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 575 575 575 575 575 575 575 575 576 5775 5775	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 575 575 575 575 575 2,580	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10.	× ±	712	<u>т щ</u>	ΔL HR	ms -5
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	3+ 203					步A
	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	当たり算出
I	基本電力料 低圧用業持1年未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	P31005		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:4週8休以上	
	4) 応設機械負付半価コード(R) 基本電力料					
	低圧用業持1年未満	1.000) kW/月	1,418	1,418	
	A ±1				1 410	算出数量
	合 計		+		1,410	1.000 各単位
	単 価				1,418	
			+			
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	AA LAMMAAR INI A CAARA					步A
	<u>給水管布設・撤去(トンネル)</u> 給水管布設・撤去(トンネル)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	布設~損料~撤去,坑内,全体工事分単価,損耗期間(Sd),84日,0日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	布設~損料~撤去		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工場所区分 3)単価算出区分	坑内 全体工事分単価	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)半個界山区力 4)期間区分	王体工争力平 損耗期間(Sd)		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	5) トンネル工事期間又は損耗期間	84.000日				
	6)前回までのトン礼工事期間又損耗期間	0.000日				
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	25.000) 本	10,700	267,500	
Y00002		20.000	7	10,700	207,000	
	***	0.180		267,500	48,150	
Y00004	雅品 10%	0.100		48,150	4,815	
	トンネル特殊工	0.100	<u> </u>	40,100	4,010	
		2.600) 人	46,410	120,666	
R01063	トンネル作業員	2.600		31,824	82,742	
		2.000	/ ^	31,024	02,142	算出数量
	合 計				256,373	100.000 m
	74 /TE				2 564	
	単 価		m		2,564	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	^^^ S早- 2/亏 ^^^		+			步A
S12037	換気管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	当たり算出
	換気管布設・撤去(トンネル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	布設~損料~撤去, Ł'二ル風管, 全体工事分単価, 損耗期間(Sd), 29日, 位日		+	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	
	Н			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	布設~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管種区分 3)単価算出区分	と、これ風管 全体工事分単価	-			
	4)期間区分	王体工事の半 損耗期間(Sd)				
	5)トンネル掘削期間又は損耗期間	29.000日				
	6)前回までの沙礼掘削期間又損耗期間 ビニール風管	0.000日				
	ヒーール風官 厚0.4mm 口径300	100.000) m	1,010	101,000	
Y00002				,		
V00004	た	0.480)	101,000	48,480	
Y00004	舞品 継手その他	0.100		48,480	4,848	
	トンネル特殊工	5.100		10, 100		
DO425		3.000) 人	46,410	139,230	
KU1U63	トンネル作業員	2.250		31,824	71,604	
		2.200		51,024	,	算出数量
	合 計				264,162	100.000 m
	単 価		m		2,642	
	于		1111		2,042	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	3年- 20万					步A
	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	-
	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M04067		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	100 T 110 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

事業名 信濃川左岸流域農業水利事業

\$16002 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]

当たり算出

薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]

,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日

工事名 2号幹線用水路2号トンネル工事 単位 数量 単 価 金 額 備考 3)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)運転1日当たり運転時間(T) 6.1時間 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 1 27 6)単価計上区分 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 7)岩石補正区分 岩石補正なし 8)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 9)燃料区分 軽油 10)燃料消費量(入力の場合) 0.0 11)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) M04067 / クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 4.9t吊 1.000 Н 21,700 21,700 P34029 軽油 パトロール給油 20 000 138 2.760 R01021 運転手(特殊) 1.000 26,112 26,112 **笪**出数量 合 計 50,572 1.000 各単位 価 各単位 50,572 Y00001 単位 *** S単- 29号 *** 步 Α S16001 アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 1.000 各単位 当たり算出 Н 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 71.加水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) M10041 豪雪補正·10% 亜熱帯補正・なし M10041 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運転1日当たり算出 3)機械損料算出区分 深夜時間:00 调休·4调8休以上 4)運転1日当たり運転時間(T) 5.1時間 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.50 6)単価計上区分 機械損料等のみ 7)岩石補正区分 岩石補正なし 10)燃料消費量(入力の場合) 0.0 11)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 1.000 7,510 処理量 6m3/h級 7,510 В 算出数量 7.510 1.000 各単位 合 計 価 各単位 7,510 Y00001 単位 *** S単- 30号 *** 北Α \$16002 ポーリングマシン[油圧式] 1.000 各単位 当たり算出 ボーリングマシン[油圧式] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,5.5kl/(級,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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし M12003 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械損料算出区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運転1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1 44 機械損料のみ 5) 単価計 上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制補正対象外 9)交替制作業補正区分 M12003 ポーリングマシン[油圧式] 1.440 供用日 5.5kW級 4,960 7,142 算出数量 計 7,142 1.000 各単位 価 各単位 7,142 Y00001 単位 *** S単- 31号 ***

В

時間的制約:なし

豪雪補正·10%

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

-北 Α

1.000 各単位 当たり算出

制約作業時間:0.0

亜熱帯補正:なし

超勤時間:0.0

事業名 信濃川左岸流域農業水利事業

5)単価計上区分

8)燃料消費量(入力の場合)

9)交替制作業補正区分

工事名 2号幹線用水路2号トンネル工事 単位 数量 単 価 金 額 備考 1)機械コード 単位が日のみ 週休:4週8休以上 M11531 深夜時間:0.0 2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.89 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 M11531 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 1.890 供用日 3,080 5,821 算出数量 合 5,821 計 1.000 各単位 各単位 侕 5.821 Y00001 単位 *** S単- 32号 *** _告Δ S16002 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 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 ,2.0t積,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 M27961 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: 10% 2)機械損料算出区分 基本給時間:8.0 運転1日当たり算出 超勤時間:0.0 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.5 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.75 機械損料 + 燃料 5) 単価計上区分 6)燃料区分 軽油 機械経費算定基準値による 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制補正対象外 9)交替制作業補正区分 M27961 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 1.750 供用日 3,740 6,545 2.0t積 P34029 軽油 パール給油 2.900 138 400 **笪**出数量 計 6,945 1.000 各単位 各単位 価 6,945 Y00001 単位 *** S単- 33号 *** + Α S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型] 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運転1日当たり算出 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)機械コード 単位が日のみ M18183 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)機械損料算出区分 運転 1 日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.46 機械損料のみ 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制補正対象外 9)交替制作業補正区分 M18183 軸流ファン[軸流式・定風量型] 1.460 供用日 237 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa 346 **笪**出数量 346 1.000 各単位 合 計 各単位 346 畄 価 Y00001 単位 *** S単- 34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)] 1.000 各単位 当たり算出 В 制約作業時間:0.0 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 時間的制約:なし 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 1)機械コート 単位が日のみ M19195 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) 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1 40

機械損料のみ

交替制補正対象外

0.0

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	1.400	供用日	287	402	
						算出数量
	合 計				402	1.000 各単位
	<u> </u>		各単位		402	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	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3m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27941		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:4週8休以上	
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
Z7 0 4 1	容量3m3	1.000	供用日	524	524	
		1.000		524	524	算出数量
	合 計				524	1.000 供用日
	単 価		供用日		524	
	distriction of Manager 1					
	* * * S 単 - 36号 * * *					1E A
216000	水塘/一処丁東田/[帰坂第186日・水塘]		供用日		4 000 ## 67 17	歩A
310003	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]			時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	か信(放工事用)[調収装筒の小信] 容量5m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M27942		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/×:a+311 ×:1102225	7 E 193110 1127-3 23 (7)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3	1.000	供用日	696	696	
						算出数量
	合計				696	1.000 供用日
	}\ /=		#==		606	
	単 価		供用日		696	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
S16003	低重心バッテリーカー		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	低重心バッテリーカー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96001		豪雪補正:なし	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:4週8休以上	
M96001	低重心バッテリーカー					
	型	1.000	供用日	9,630	9,630	
				.,		算出数量
	合 計				9,630	1.000 供用日
	単 価		供用日		9,630	
	*** S単- 38号 ***					
	・・・・・ 3 半 - 30万					步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日日		1 000 🗖	少 A 当たり算出
	ラフテレーンフレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C /#W
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
. 01000	アカルーフルーフ (本在 中部 グ 立 * ~ 10 編 * 拝 対 立 (~ 2014)] 吊上能力25 t 吊	1.000	日日	55,100	55,100	
		1.000		30,100	30,100	算出数量
	合 計				55,100	1.000 日
					22,:30	
	単 価		日		55,100	
	* * * S 単 - 39号 * * *					L
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						歩A
	<u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カナルー/フルー/ [油圧伸縮ゲーク型・~ 113種・弁が型(~2人) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ゲープ型) , 4.9ton吊り , なし			時間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	В	41,300	41,300	
	113 <u> </u>	1.000	-	41,000	41,000	算出数量
	合 計				41,300	1.000 日
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		日		41,300	
	T 194				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 40号 ***					
	·					步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	ロ土 目目 かん 生川 かり . ナン		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 72,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,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 冬期補正:なし	
	1)運転日数	72		豪雪補正: 10%	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	6以上~30未満 商用電源		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 動力源区カ</u> 5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	,,					
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,296.000	kWh	22.90	29,678	
R01002	特殊作業員	1,230.000	Niill	22.90	23,070	
	AMAN ***	7.200	人	26,622	191,678	
Y00004	諸雑 質	0.230		221,356	50,912	
						算出数量
	合 計				272,268	1.000 箇所
	単 価				272,268	
	*** S単- 41号 ***					
						歩A
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ロ径 100mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.500	人	27,438	13,719	
101000	自心厂未免	1.000	人	22,338	22,338	
	パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2014)]	0.500		44.000	F 000	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	11,200	5,600	
	運転手(特殊)					
P34029	運転手(特殊)	0.340	人	26,112	8,878	
1.34078	軽油				·	
1-34029		0.340	人 L	26,112	2,898	算出数量
1-04029	軽油				2,898	算出数量 1.000 箇所
1-34029	軽油 パール給油 合計		L		2,898 53,433	
1:04029	軽油ルトロール給油				2,898	
1:04029	軽油 パール給油 合計		L		2,898 53,433	
1-04029	軽油 パール給油 合計		L		2,898 53,433	
	軽油 パ In-N給油 合 計 単 価 *** S単- 42号 ***		箇所		2,898 53,433 53,433	1.000 箇所 歩A
	軽油 パヤール給油 合 計 単 価 *** S単-42号 *** 敷鉄板設置・撤去工		L	138	2,898 53,433 53,433	1.000 箇所 歩A
\$18054	軽油 パ In-N給油 合 計 単 価 *** S単- 42号 ***		箇所		2,898 53,433 53,433 1,000.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
\$18054	軽油 パ In-M給油	21.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,898 53,433 53,433 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
\$18054	軽油 パ ロール給油	21.000 設置~賃料~撤去 75	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,898 53,433 53,433 53,433 1,000.000 mi 制約作業時間: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
\$18054	軽油 パ In-M給油	21.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,898 53,433 53,433 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所 歩A
\$18054	軽油 パ In	21.000 設置~賃料~撤去 75 1 あり	L 箇所 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 深夜時間:0.0	2,898 53,433 53,433 53,433 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
\$18054 G03041	軽油 パ In-M給油	21.000 記置~賃料~撤去 75	L 箇所 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 深夜時間:0.0	2,898 53,433 53,433 53,433 1,000.000 mi 制約作業時間: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
S18054 G03041 G03042	軽油 パ In-M給油	21.000 設置~賃料~撤去 75 1 あり	L 箇所 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 深夜時間:0.0	2,898 53,433 53,433 53,433 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A
S18054 G03041 G03042	軽油 パ In-M給油	21.000 設置~賃料~撤去 75 1 あり 1,000.000 1,000.000	L 箇所 ㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,898 53,433 53,433 53,433 1,000.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 694,000	1.000 箇所 歩A
S18054 G03041 G03042 R01002	軽油 パ In-M給油	21.000 設置~賃料~撤去 75 1 あり 1,000.000	置所 ㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,898 53,433 53,433 53,433 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所 歩A

数 単位 単 価 金 額 備考 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 Н 11,200 37.072 P34029 軽油 パール給油 345.000 138 47,610 R01021 運転手(特殊) 2.900 26,112 75,725 算出数量 1,114,391 計 1,000.000 m² 価 m² 1,114 *** S単- 43号 *** + Α S18054 敷鉄板設置・撤去工 m² 1,000.000 m 当たり算出 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 敷鉄板設置・撤去丁 設置~賃料~撤去,79,1,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 設置~賃料~撤去 1)施工区分 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)供用日数 79 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)使用回数 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)長期割引単価区分(賃料機械) あり G03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 1,000.000 ㎡供用日 731 731,000 G03042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1,000.000 m² 118 118,000 R01002 特殊作業員 2.900 26,622 77,204 R01003 普通作業員 2.900 22,338 64.780 F08063 パックホウ [クローラ型・ケルーン・~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 3.310 日 11,200 37,072 P34029 軽油 パール給油 345.000 138 47,610 R01021 運転手(特殊) 2.900 26,112 75,725 **笪**出数量 合 計 1,151,391 1,000.000 m² 価 1,151 *** S単- 44号 *** **歩Α** S18103 低圧引込設備 1.000 箇所 当たり算出 箇所 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 低圧引込設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 設置~損料~撤去,79日 設置~損料~撤去 亜熱帯補正・なし 1) 施丁区分 豪雪補正·10% 基本給時間:8.0 2)供用日数 79.000 FI 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 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 25,600 25,600 W09425 コンクリート根かせ (バンド付) A·B形 1000×170×140 1.000 5,630 5,630 W09468 ステーブロック (ロッド付) No2 長600mm×幅300mm 1.000 6,620 6,620 W09423 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A 1.000 20,000 20,000 スイッチB (屋外用0-200) W09457 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 1.000 個 11,100 11,100 その他材料 Y00004 0.100 68.950 6.895 10% Y00002 損料 0.0639% 0.050 75,845 3,792 R01013 電工 2.540 25,092 63,734 (設置) R01003 普通作業員 (設置) 2.200 22,338 49,144 Y00004 雑品 0.5% 0.005 188,723 944 R01013 電工 (撤去) 1.270 25,092 31,867 R01003 普通作業員 1.100 22,338 (撤去) 24,572 算出数量 合 計 174,053 1.000 箇所 単 価 箇所 174,053 *** S単- 45号 *** + Α S18103 低圧引込設備 簡所 1.000 箇所 当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	低圧引込設備	× ±	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 9
	設置~損料~撤去,87日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~損料~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	87.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
09515	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	25,600	25,600	
- 1	コンクリート根かせ (バンド付)	1 000	/==	F 620	F 620	
	A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) No 2	1.000	個	5,630	5,630	
- 1	長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
09423	漏電しゃ断器				·	
	3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
)9457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
00004	- 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0	1.000	1121	11,100	11,100	
	10%	0.100		68,950	6,895	
00002						
01013	0.0639%	0.056		75,845	4,247	
11013	电上 (設置)	2.540	人	25,092	63,734	
01003	普通作業員	2.0.0		20,002	50,707	
	(設置)	2.200	人	22,338	49,144	
00004		2 225		400 700		
01013	0.5% 奪工	0.005		188,723	944	
,1013	竜上 (撤去)	1.270	人	25,092	31,867	
01003	普通作業員	210		20,002	0.,007	
	(撤去)	1.100	人	22,338	24,572	
	△ ±1				474 500	算出数量
	合 計				1/4,508	1.000 箇所
	単 価		箇所		174,508	
					·	
	*** S単- 46号 ***					
	3 年 - 40号					步A
8105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	当たり算出
	配電設備(接地工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D 種,設置~撤去,4本,IV線,14mm2,2m			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)接地極	D 種		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)補助接地棒(本)	<u>設置~撤去</u> 4本		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	4)接地線名称	IV線		/木1文时间.0.0	過水.4週0水以上	
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
7820	連結式接地棒	1.000	4	1,440	1,440	
	10 × 1500mm	4.000	本	1,440	5,760	
	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積14	2.000	m	292	584	
01013	電上 (接地極設置)	0.250	۱ .	25,092	6,273	
01003	(按地極設直) 普通作業員	0.250	人	25,092	0,2/3	
	(接地極設置)	0.350	人	22,338	7,818	
01013	電工				·	
1465-	(補助接地棒設置)	1.000	人	25,092	25,092	
)1003	普通作業員 (補助接地棒設置)	1.400	1	22,338	31,273	
01013		1.400	人	22,338	31,2/3	
						I
	电工 (接地線設置)	0.050	人	25,092	1,255	
- 1	(接地線設置) 雑品		人			
	(接地線設置) 雑品 0.5%	0.050 0.005	Α	25,092 77,656	1,255	
)1013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工	0.005		77,656	388	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5%		, ,			
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去)	0.005		77,656	388	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去)	0.005 0.050 0.070	<u></u>	77,656 25,092 22,338	388 1,255 1,564	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050	J	77,656 25,092	388 1,255	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員	0.005 0.050 0.070 0.200	, ,	77,656 25,092 22,338 25,092	388 1,255 1,564 5,018	
01013 01003 01013 01003	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050 0.070	<u></u>	77,656 25,092 22,338	388 1,255 1,564	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200	, ,	77,656 25,092 22,338 25,092	388 1,255 1,564 5,018	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 電工 (接地線撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255 251	算出数量
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255	
01013 01003 01013 01003	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 電通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255 251 94,226	
01013 01003 01013 01003	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 電工 (接地線撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255 251	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 電通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255 251 94,226	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 電工 (接地線撤去) 合計 単価	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255 251 94,226	
01013	(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 電通作業員 (接地極撤去) 電工 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.005 0.050 0.070 0.200 0.280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77,656 25,092 22,338 25,092 22,338	388 1,255 1,564 5,018 6,255 251 94,226	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧移動電線	<u></u>	+111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 5
	単相,60,設置~損料~撤去,87日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	単相		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブ 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-ブルの供用日数	設置~損料~撤去 87.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
09258	4 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	87.000 <u>H</u>				
00200	60	100.0	00 m	4,116	411,600	
00002						
	0.0639%	0.0	56	411,600	23,050	
01013						
	(設置)	6.2	00 人	25,092	155,570	
00004	銀品 0.5%	0.0	05	567,170	2,836	
01013	電工	0.0	03	307,170	2,030	
,,,,,	(撤去)	3	00 人	25,092	77,785	
						算出数量
	合 計				259,241	100.000 m
	** /#				2 502	
	単 価		m		2,592	
	*** S単- 48号 ***					
						步A
18112	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	
	単相,2.0,設置~損料~撤去,87日 1)相別区分	単相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)作別区分 2)ゲープル規格(mm2)	単相 2.0		蒙雪桶止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	87.000日				
09251	600Vキャブタイヤケーブル		T			
	2.0	100.0	00 m	248	24,800	
00002	損料		50	04.000	4 000	
1012	0.0639% 電工	0.0	56	24,800	1,389	
11013	电工 (設置)	3.3	00 人	25,092	82,804	
00004	• •		00 /	20,002	02,004	
	0.5%	0.0	05	107,604	538	
01013	電工			,		
	(撤去)	1.0	50 人	25,092	41,402	
						算出数量
	合 計				126,133	100.000 m
	単価		m		1,261	
	<u></u> # Щ		- "		1,201	
	*** S単- 49号 ***					
						歩A
18114	分電盤設備		箇所			当たり算出
	A == 60.40 /#		四//	D+ DD+C+1//C +> 1	制約作業時間:0.0	
	分電盤設備		<u> </u>	時間的制約:なし		
	単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日	苗和3熄 式		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式	単相3線式 40	(01771			
	単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日		III//	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	
	単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	40	III//I	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	
09411	単相3線式,40,設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器	40 設置~損料~撤去 87.000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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225	40 設置~損料~撤去		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	
	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB(屋外用0-200)	40 設置~損料~撤去 87.000日	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
)9457	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	40 設置~損料~撤去 87.000日	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
09457	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB(屋外用0-200)	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100	
09457	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 39 225 スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170 600Vビニル絶縁電線	40 設置~損料~撤去 87.000日	00 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
09457 09291 09556	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 1V60mn2 硬質ビニル電線管(VE) VE42	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0	00 個 00 個 00 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100	
09457	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 1V60mn2 便質ビニル電線管(VE) VE42 損料	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 1.0	00 個 00 個 00 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835	
09457 09291 09556 00002	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.0639%	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 1.0	00 個 00 個 00 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835	
09457 09291 09556 00002	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.0639%	40 設置~損料-撤去 87.000日 1.(1.(1.(1.(0.(00 個 00 個 00 m 00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630	
09457 09291 09556 00002	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 39 225 スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170 600Vビニル絶縁電線 IV60mm2 硬質ビニル電線管(VE) VE42 損料 0.0639% 電工	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 1.0	00 個 00 個 00 m 00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835	
09457 09291 09556 00002	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 39 225 スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170 600Vビニル絶縁電線 IV60mm2 硬質ビニル電線管(VE) VE42 損料 0.0639% 電工	40 設置~損料-撤去 87.000日 1.(1.(1.(1.(0.(00 個 00 個 00 m 00 本 56	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビール絶縁電線 1V60mn2 硬質ビール電線管(VE) VE42 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 56	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビール絶縁電線 1V60mn2 硬質ビール電線管(VE) VE42 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 56	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 56	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114	算出数量
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビール絶縁電線 1V60mn2 硬質ビール電線管(VE) VE42 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 56	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 17,835 1,430 2,630 61,977 545	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.063% 電工 雑品 0.5% 電工 合計	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 566 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 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114 96,266	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5%	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 56	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.063% 電工 雑品 0.5% 電工 合計	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 566 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 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114 96,266	
09457 09291	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.063% 電工 雑品 0.5% 電工 合計	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 566 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 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114 96,266	
09457 09291 09556 00002 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビニル絶縁電線 IV60m2 硬質ビニル電線管 (VE) VE42 損料 0.063% 電工 雑品 0.5% 電工 合計	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 566 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 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114 96,266	1.000 箇所
09457 09291 09556 00002 01013 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600 Vビール絶縁電線 IV60mn2 硬質ビール電線管 (VE) VE42 損料 0.063% 電工 雑品 0.5% 電工 合計 単価 **** S単-50号 ***	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 56 70 人 05 40 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 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114 96,266 96,266	1.000 箇所 歩A
09457 09291 09556 00002 01013 01013	単相3線式,40.設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 配線用しや断器 3P 225 スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 600Vビニル絶縁電線 IV60mm2 便質ビニル電線管(VE) VE42 損料 0.0639% 電工 雑品 0.5% 電工 合計 単価	40 設置~損料~撤去 87.000日 1.0 15.0 1.0 2.4	00 個 00 個 00 m 00 本 566 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 16,600 11,100 1,189 1,430 46,965 25,092	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,600 11,100 17,835 1,430 2,630 61,977 545 31,114 96,266 96,266	1.000 箇所

_ 10	77 Th	***	W 44-	N /T	A 57	/# +-
コード	名 称	数 量 単相3線式	単位	単 価 豪雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)ガ電盤が以 2)負荷容量(kWまで)	20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	68.000日				
W09410	配線用しや断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB (屋外用0-100)	11000		.,,,,,	.,,,,,	
	200 × 340 × 150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ピニル電線管 (VE)	15.000	- '''	443	0,733	
	VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002		0.040		00.075	075	
R01013	0.0639% 雷丁	0.043		22,675	975	
1101010		1.400	人	25,092	35,129	
Y00004						
R01013	0.5% 雷丁	0.005		57,804	289	
KOTOTO	电上	0.700	人	25,092	17,564	
						算出数量
	合計				53,957	1.000 箇所
	単 価		箇所		53,957	
	——————————————————————————————————————				55,557	
	*** 5単- 51号 ***					
	<u> </u>					歩A
S18114	分電盤設備		箇所	n+ 0046 # 144		当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,12,設置~損料~撤去,86.875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	単相3線式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	12		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 86.875日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ガ毛盤の供用ロ数 配線用しゃ断器	00.075日				
	3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB (屋外用 0 ー 6 0) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	170×260×120	1.000	10	6,300	6,300	
	IV8mm2	15.000	m	165	2,475	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002		1.000	4	300	300	
	0.0639%	0.056		12,283	688	
R01013	電工	1 120		25 002	20 254	
Y00004	雑品	1.130	人	25,092	28,354	
	0.5%	0.005		40,637	203	
R01013	電工	0.570		25 002	14 202	
		0.570	人	25,092	14,302	算出数量
	슴 計				43,547	1.000 箇所
	₩ <i>1</i> #		## CC		40 547	
	単 価		箇所		43,547	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	3年- 2万 """					步A
S18114	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相3線式,6,設置~損料~撤去,87日 1)分電盤形式			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)負荷容量(kWまで)	6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数 配線用しゃ断器	87.000日				
	3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0 - 30)		100	- 0:-	- 0:-	
W09282	150×250×100 6 0 0 V ビニル絶縁電線	1.000	個	5,010	5,010	
	IV2.0mm	15.000	m	64	960	
	硬質ビニル電線管 (VE)	4 000		0::2	2:2	
Y00002	VE16	1.000	本	340	340	
	0.0639%	0.056		8,230	461	
R01013	電工	A ====		27.05	10.05=	
Y00004	維品	0.790	人	25,092	19,823	
. 55554	женн 0.5%	0.005		28,053	140	
R01013	電工	0.100	l .	05.000	40.00=	
		0.400	人	25,092	10,037	算出数量
	合 計				30,461	1.000 箇所
						北陸農政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							-
	単 価			箇所		30,461	
	*** C # 50B ***						
	*** S単- 53号 ***						歩A
S18114	分電盤設備			箇所		1 000 簡所	当たり算出
010114	分電盤設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	単相2線式,6,設置~損料~撤去,87日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)分電盤形式	単相2線式			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	6			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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W00403	4 万竜盛の快用ロ数	87.000日					
11103403	2P 60	1	.000	個	2,650	2,650	
W09455	スイッチB (屋外用0 - 60)				,	,	
	170 × 280 × 120	1	.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線						
	1V8mm2	10	.000	m	165	1,650	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1	.000	本	388	388	
Y00002		I	.000	4	300	300	
100002	0.0639%	0	.056		10,988	615	
R01013					,.30	2.0	
		0	.830	人	25,092	20,826	
Y00004							
D04040	0.5%	0	.005		31,814	159	
R01013	電上	^	. 420	1	25,092	10,539	
		U	.420	人	25,092	10,539	算出数量
	合 計					32.139	1.000 箇所
						,	
	単 価			箇所		32,139	
	*** S単- 54号 ***						
	3 = - 345						步A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)			m3		1.000 日	当たり算出
	機械除雪(土工部・仮設ヤード)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械規格 3)作業区分	<u>パックホウ山0.80(平0.60)m3</u> 仮設ヤード			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)TF乗込刀 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
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	1	.600	日	11,200	17,920	
P34029							
	パトロール給油	92	.000	L	138	12,696	
R01021	運転手 (特殊)	1	.000		26,112	26,112	
		I	.000	人	20,112	20,112	算出数量
	合 計					56.728	569.000 m3
	単 価			m3		100	
-							
	*** S単- 55号 ***						
	<u> </u>						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20km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:10%	亜熱帯補正:なし	
H	1)使用単価区分	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:4週8休以上	
	1)使用半側区ガ 2)運賃料金(円/ton)	歴中連貝(日動八刀) 0円			/小TX Mリロ・U・U	~~ 사. 그년이사사工	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
-	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込·取卸) 0.0					
<u> </u>	9) 今期割増率(美数) 10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内	1	.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 (本) 7: 四位に		000				
<u> </u>	積込み・取卸し	1	.000	ton	1,500	1,500	答 山粉早
	合 計					8 640	算出数量 1.000 ton
	☐ FI					0,040	1.000 1011
	単 価			ton		8,640	
						,	

名 称 数量 単位 単 価 金額 備考 コード *** S単- 56号 *** 歩Α SA0106 SP 人力積込 1.000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 SP 人力積込 時間的制約:なし 土砂 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 1)土質等区分 土砂 単 価 3,128 m3 *** S単- 57号 *** 步Α SA0107 SP 掘削補助機械搬入搬出 1.000 回 当たり算出 回 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 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 回 単 価 46,500

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	投光器 (賃料) 300W		台・日	48		
F96001	ローリングタワー					
G96001	賃料 低重心バッテリーカー		日	125		
M96001	型		供用日	9,630		
P96002	コアポーリングマシン コアカッター 径100mm モータ式 本体		台	2,800		
	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔)					
	呼び径2.5インチ チューブ (コンクリート削孔)		個	16,900		
P96004	呼び径2.5インチ アダプター (コンクリート削孔)		本	3,310		
	呼び径2.5インチ		個	3,520		
	取付金具 一		組	3,800		
	コンクリートアンカー SUSM10×70		本	300		
P96007	モルタル		4			
	1 : 2 (特殊配合)		m3	35,000		
P96009	デンカSR-F		kg	1,800		
	特殊可塑化剤		kg	550		
D00011	グラウトポンプ		4.0	27 000		
	3.6㎡/h リミキサー		台・日	27,000		
	1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ		台・日	19,000		
	0~20L/min 3.7kW		台・日	12,000		
P96014	自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW		台・日	21,000		
D0004F	エアモルタル用流量計 0~900L/min		台・日	13,000		
P96015	可塑化材用流量計					
	0~20L/min 給水ポンプ		台・日	11,000		
P96017	1.5インチ		台・日	1,500		
	水中ポンプ 1.5インチ 1.5インチ		台・日	1,300		
	混合ユニット			200, 000		
	2液混合機 注入ホース		個	200,000		
P96020	50mm 注入ホース		本	550,000		
P96021	15mm		本	150,000		
P96022	サクションホース 100mm		本	50,000		
P96023	サクションホース		本	15,000		
	38mm ポンピングチューブ					
P96024	2.5インチ ローターステーター		本	44,000		
P96025	2.5インチ		式	50,000		
P96026	压力計		台・日	10,000		
P96027	連絡用無線機		台・日	75,000		
	目詰材料費					
	発泡ウレタン (40倍) エポキシ樹脂 注入材料		孔	590		
P96029	溶液型無機瞬結		L	58		
	注入材料 溶液型無機緩結		L	58		
P96031	ロッドカップリング 40.5mm		個	2,645		
	スイベル					
	二重管用 分流バルブ		個	134,000		
P96033			個	89,100		
P96034	オールアンカー SC-1280 M12×全長80mm ステンレス		本	387		
	口元管 (ブレート付) 2吋 L=100 ニップルなし 120		個	4,900		
	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ					
P96036	50A 2B プリペンダー		個	1,130		
P96037	40.5 5箇所転用 プリペンダー用ゴムパッキン		台	59,000		
P96038	5箇所転用		枚	580		
P96030	ボールバルブ 青銅・黄銅製400型 ねじ込み50A2B		個	11,000		
	従量料金					
	1~10㎡まで 従量料金		m3	50		
	11㎡以上		m3	157		

### 1990년 2년	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2005 22 mm		2PNCT (2種) 4C		m	383		
20		2PNCT (2種) 4C					
19		2PNCT (2種) 4C		m	2,768		
1996年 19				m	5,357		
### 1990年 1982 1982年 1	P96045	100.0mm		m	17,900		
1989年 1-00	P96046	300W レフ球 T型金具 三脚含む		台	760		
1985 1985	P96047	蛍光ランプ 直管形 FL - 40W 標準形相当		個	103		
世界		照明器具					
1		<u> 国刊17大井灯 LSS10-2-15相目</u> 平台車					
2000日 2-17 200 (1	P96049	ローリングタワー		供用月	195,500		
Page		基本料		基	2,170		
学院区 漢法 - 9 28m 月 2,590 特別 (信仰 新聞 中の) 第 152	P96051			検体	575		
開発 (任政事職権のか)	P96052	基本料金 水道メータ 25mm		月	2,580		
注意 (日圧等限度のか) 式 1,384 1		雑品(低圧移動電線のみ)					
報告(明正等的で総のみ)		雑品(低圧移動電線のみ)					
PSSSS 29VII (2費) 45 38.0m 式 2.670 対		雑品(低圧移動電線のみ)			1,384		
PROSE PROTECT (244) 45 100 00mm 式 8,950	P96055	2PNCT (2種) 4C 38.0mm		式	2,679		
	P96056	2PNCT (2種) 4C 100.00mm		式	8,950		
	-						

| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし

コード 名 称(規 格) 数 単位 単 価 額 備考 *** T単- 1号 *** _先Δ T00001 二重管ストレーナー工法(複相式) 1.000 本 当たり算出 <u>薬液注入工 上向き0°、45°</u> S02115 地質調査技師 0.301 54,264 16,333 S単 7号 S02115 土木一般世話役 0.301 27,438 8,259 S単 3号 802115 特殊作業員 0.602 26,622 16,026 S単 4号 S02115 普通作業員 0.301 22,338 6,724 S単 5号 \$16002 ボーリングマシン[油圧式] ,5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 0.301 Н 7.142 2,150 S単 30号 \$16002 |薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1,752 S単 31号 0.301 В 5,821 Y00004 雑品 0.200 51,244 10,249 P96029 注入材料 溶液型無機瞬結 173.500 58 10,063 注入材料 P96030 溶液型無機緩結 347.100 58 20,132 削孔材料消耗費(コンクリート覆工) C00001 上向き0°、45° 1.000 1,367 1,367 C単 1号 ቷ C00002 削孔材料消耗費(砂質土) 1.000 982 982 C単 上向き0°、45 式 2号 C00003 注入材料消耗費 3,570 C単 3号 1.000 3.570 上向き0°.45 Ħ. 算出数量 97,607 1.000 本 合 計 97,607 畄 価 木 *** T単- 2号 *** **歩Α** 二重管ストレーナー工法(複相式) 1.000 本 当たり算出 薬液注入工 水平90°、下向き135° S02115 地質調査技師 0.290 54,264 15,737 S単 7목 S02115 土木一般世話役 27,438 0.290 7,957 S単 3묵 802115 特殊作業員 0.580 15,441 | S単 26,622 4목 S02115 普通作業員 6,478 | S単 0.290 22,338 5号 S16002 ボーリングマシン[油圧式] ,5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 0.290 日 7,142 2,071 S単 30号 S16002 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 0.290 日 5,821 1,688 S単 31号 Y00004 雑品 0.200 49,372 9,874 P96029 注入材料 溶液型無機瞬結 173.500 58 10,063 P96030 注入材料 溶液型無機緩結 347.100 58 20,132 削孔材料消耗費(コンクリート覆工) C00004 939 C単 水平90°、下向き135° 1.000 939 4믁 歨 削孔材料消耗費(砂質土) C00005 水<u>平90°、下向き135°</u> 1.000 982 982 て単 5목 ,†; 注入材料消耗費 C00006 1.000 3,570 水平90°、下向き135° 式: 3,570 C単 6号 算出数量 94,932 合 計 1.000 本 単 価 本 94,932 *** T単- 3号 *** T00003 注入設備据付・解体 現場 1.000 現場 当たり算出 薬液注入工 802115 土木一般世話役 2.200 27.438 60,364 | S単 3묵 S02115 特殊作業員 26,622 8.200 218.300 | 5単 4믁 S02115 普通作業員 3.400 22,338 75,949 | S単 5号 S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]

90,860 | 5単

41,300

2.200

Н

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	וויי (אל זוני)	<u> </u>	+142	— іщ	715 114	算出数量
	合 計				445,473	1.000 現場
	単 価		現場		445,473	
	半 川		現场		445,475	
	*** T単- 4号 ***					
	^^^^ 単-4号 ^^^					步 A
T00004	口元管設置		箇所		16.000 箇所	1 -
\$02115	<u>薬液注入工 上向き0°、45°</u> 土木一般世話役					
002113	工术 放色晶皮	1.000	人	27,438	27,438	S単 3号
S02115	特殊作業員					
202115	普通作業員	3.000	人	26,622	79,866	S単 4号
302113	日世上未見	1.000	人	22,338	22,338	S単 5号
Y00004	雑品				·	
DOCODA	+ U.ZV.+	0.100		129,642	12,964	
P96034	オールアンカー SC-1280 M12×全長80mm ステンレス	64.000	本	387	24,768	
P96035	口元管 (プレート付) 2吋		·	99.	= 1,144	
	L=100 ニップルなし 120	16.000	個	4,900	78,400	
P96036	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 50A 2B	16.000	個	1,130	18.080	
	JUN 2D	10.000		1,100	10,000	算出数量
	合 計				263,854	16.000 箇所
	単 価		箇所		16,491	
	半川		国別		10,491	
	*** TH 55 ***					
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	口元管設置		箇所		22.000 箇所	1 -
\$02115	薬液注入工 水平90°、下向き135° 土木一般世話役					
302113	工术 版 巴	1.000	人	27,438	27,438	S単 3号
S02115	特殊作業員			·	·	
200445	#\Z \L \L \L	3.000	人	26,622	79,866	S単 4号
502115	普通作業員	1.000	人	22,338	22 338	S単 5号
Y00004	雑品			22,000	22,000	3 03
		0.100		129,642	12,964	
S02116	オールアンカー SC-1280 M12×全長80mm ステンレス,,	88.000	本	387	34 056	 S 単 13号
P96035	口元管 (プレート付) 2吋	00.000		301	04,000	3+ 10-9
	L=100 ニップルなし 120	22.000	個	4,900	107,800	
P96036	ステンレス製ねじ込み管継手キャップ 50A 2B	22.000	個	1,130	24,860	
	JUN 2B	22.000	1121	1,130	24,000	算出数量
	合 計				309,322	22.000 箇所
	単 価		## FC		14,060	
	里 1叫		箇所		14,000	
	*** TW 60 ***					
\vdash	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	プリペンダー設置・撤去		箇所		33.000 箇所	1 -
\$02115	薬液注入工 土木一般世話役					
002110	上小 mx CmlX	1.000	人	27,438	27,438	S単 3号
S02115	特殊作業員					
202445	並活作光昌	2.000	人	26,622	53,244	S単 4号
302115	普通作業員	1.000	人	22,338	22.338	S単 5号
Y00004	雑品					
De se :-		0.100		103,020	10,302	
P96037	プリペンダー 40.5 5箇所転用	6.600	台	59,000	389,400	
P96038	プリペンダー用ゴムパッキン	0.000		39,000	303,400	
L	5箇所転用	6.600	枚	580	3,828	
P96039	ボールバルブ 表知・美知恵400刑 わじん 45002B	6.600	個	11,000	72,600	
	青銅・黄銅製400型 ねじ込み50A2B	0.000	旭	11,000	12,000	算出数量
	合 計				579,150	33.000 箇所
			gerer		47.550	
	単 価		箇所		17,550	
L				<u> </u>		<u> </u>
	that TW TO THE					
	* * * T単 - 7号 * * *					JL7+ #176 CD

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00007	注入工削孔工		孔		6.000 孔	歩 A 当たり算出
	裏込注入工 上向き0°、65°					
	土木一般世話役	1.000	人	27,438	27,438	S単 3号
	特殊作業員	2.000	人	26,622	53,244	S単 4号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,338	44,676	S単 5号
Y00004	雑品	0.110		125,358	13,789	
P96002	コアポーリングマシン コアカッター 径100mm モータ式 本体	2.000	台	2,800	5,600	
	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔) 呼び径2.5インチ	0.720	個	16,900	12,168	
	チューブ (コンクリート削孔) 呼び径2.5インチ	0.180	本	3,310	596	
P96005	アダプター (コンクリート削孔) 呼び径2.5インチ	0.120	個	3,520	422	
	<u>습 함</u>				157,933	算出数量 6.000 孔
	単 価		孔		26,322	
	*** T単-8号 ***					
T00008	注人管設置工		孔		14.000 孔	歩 A 当たり算出
	裏込注入工 上向き0°,65°					
S02115	土木一般世話役	1.000		27,438	27.438	S単 3号
S02115	特殊作業員	2.000		26,622		S単 4号
S02115	普通作業員	2.000		22,338	•	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		125,358	6,268	3 = 35
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管				·	
P96006	<u>一般管VP 径50 長4.0m</u> 取付金具	14.000	本	1,660	23,240	
P96007	硬質プラスチック コンクリートアンカー	14.000	<u>組</u>	3,800	53,200	
	SUSM10 × 70	28.000	本	300	8,400	算出数量
	合計		71			14.000 孔
	単 価		孔		15,462	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	裏込注入工		m3		1.400 m3	当たり算出
S02115	裏 <u>込注入工 上向き0°、65°</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,438	27,438	
S02115	普通作業員	2.000	人	26,622	53,244	
Y00004	雑品	2.000	人	22,338	44,676	S単 5号
P96008	モルタル	0.100		125,358	12,536	
P96009	1 : 2 (特殊配合) 特殊起泡剤	0.800	m3	35,000	28,000	
P96010	デンカSR-F 特殊可塑化剤	1.200	kg	1,800	2,160	
	デンカSRP-L 特殊機械損料、消耗材料費	42.800	kg	550	23,540	
	裏込注入工	1.000	式	586,804	586,804	C単 7号 算出数量
	会 計				778,398	1.400 m3
	単 価		m3		555,999	
	*** T単- 10号 ***					歩A
T00010	機械設備設置・撤去				1.000 回	歩A 当たり算出
	裏込注入工					

コード	名 称 (規 格) 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	備考
		2.000	人	27,438	54,876	S単 3号
	特殊作業員	4.000	人	26,622	106,488	S単 4号
	普通作業員	4.000	人	22,338	89,352	S単 5号
S02115		2.000	人	25,092	50,184	S単 6号
Y00004		0.050		300,900	15,045	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	日	55,100	110,200	S単 38号
	合 計				426,145	算出数量 1.000 回
	単 価				426,145	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	プラント設備設置・撤去				1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000		27,438	54 876	S単 3号
S02115	特殊作業員	4.000		26,622	·	S単 4号
S02115	普通作業員	4.000		22,338	·	S単 5号
S02115	電工	2.000		25,092		S単 6号
	A #1	2.000		23,092	,	算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回		300,900	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00012			孔		10.000 孔	当たり算出
S02115	発泡ウレタン (40倍) エポキシ樹脂 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.244	人	27,438	6,695	S単 3号
S02115	普通作業員	0.488	人	26,622		S単 4号
P96028	目詰材料費	0.244	人	22,338	5,450	S 単 5号
	発泡ウレタン (40倍) エポキシ樹脂	10.000	孔	590	5,900	算出数量
	含 計				31,037	10.000 孔
	単 価		孔		3,104	
	*** T単- 13号 ***					
T00013	低圧移動電線設置・撤去		m		100 000 m	歩A 当たり算出
100013	LLL工作				100.000 111	コルッ弁山
Y00001	<u> </u>					
	2PNCT (2種) 4C	100.000		383	38,300	
Y00002	2.0mm 損料		m			
P96053	雑品(低圧移動電線のみ)	0.052	_15	38,300	1,992	
Y00001	2PNCT (2種) 4C 2.0mm 設置労務	1.000	式	192	192	
S02115	電工					
Y00004	雑品	3.300	人	25,092		S単 6号
Y00001	撤去労務	0.005		82,804	414	
S02115	電工					
		1.650	人	25,092		S単 6号 算出数量
	合 計				126,804	100.000 m
	単 価		m		1,268	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 14号 * * *					
T00044	// 广·(4) 李孙帝/位 5 1 字				400,000	步 A
100014	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	2PNCT(2種)4C 22.0mm 供用67.5日					
Y00001	仮設材損料					
P96043	2PNCT(2種)4C					
	22.0mm	100.000	m	2,768	276,800	
Y00002	損料	0.041		276,800	11,349	
	雑品(低圧移動電線のみ)					
	<u>2PNCT (2種)4C 22.0mm</u> 設置労務	1.000	式	1,384	1,384	
100001	改 直力 <i>物</i>					
S02115	電工	0.000		05.000	455 570	
Y00004	雄品	6.200	人	25,092	155,570	S単 6号
		0.005		155,570	778	
Y00001	撤去労務					
S02115	電工					
		3.100	人	25,092	77,785	S単 6号
	合 計				246 866	算出数量 100.000 m
						.00.000 111
	単 価		m		2,469	
	* * * T 単 - 15号 * * *					歩A
T00015	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	2PNCT (2種) 4C 38.0mm 供用86.875日					
P96044	2PNCT(2種)4C	100 000		E 257	F2F 700	
Y00002	38.0mm 損料	100.000	m	5,357	535,700	
		0.052		535,700	27,856	
P96055	雑品(低圧移動電線のみ) 2PNCT(2種)4C 38.0mm	1.000	式	2,679	2,679	
	設置労務	1.000	10	2,013	2,010	
	-					
S02115	电上	6.200	人	25,092	155.570	S単 6号
Y00004	雑品					
V00001	撤去労務	0.005		155,570	778	
100001)別. ム 刀 3万					
S02115	電工			25.000		
		3.100	人	25,092	77,785	S単 6号 算出数量
	合 計				264,668	100.000 m
	単 価				2,647	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		2,047	
	*** T単- 16号 ***					
						歩A
T00016	低圧移動電線設置・撤去		m		100.000 m	当たり算出
	2PNCT(2種)4C 100.0mm 供用86.875日					
	仮設材損料					
P96045	2PNCT (2種) 4C					
	2PNCT (2程) 40 100.0mm	100.000	m	17,900	1,790,000	
Y00002						
P96056	雑品(低圧移動電線のみ)	0.052		1,790,000	93,080	
	2PNCT (2種) 4C 100.00mm	1.000	式	8,950	8,950	
Y00001	設置労務					
S02115	電工					
		10.000	人	25,092	250,920	S 単 6号
Y00004	雅品	0.005		250,920	1,255	
Y00001	撤去労務	0.003		200,320	1,200	
S02115	電上	5.000	ابر	25,092	125 460	S単 6号
		, 0.000		20,002	120,700	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 핡					算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単価		m		4,797	
<u></u>						
L						
-						
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * C 単 - 1号 * * *					15.
C00001	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000001			20		1.000 2	1 1/C 7 4 H
	上向き0°、45°					
P41133	二重管ボーリングロッド	0.031	m	9,720	301	
P41134	メタルクラウン	0.031		9,720	301	
	<u>径41.0mm</u>	0.186	個	2,560	476	
	複相用グラウトモニタ		-	400 000		
	<u>径40.5mm</u> ロッドカップリング	0.003	個	168,000	504	
1 30031	40.5mm	0.031	個	2,645	82	
Y00004						
		0.003		1,363	4	算出数量
	合 計				1.367	1.000 式
					,	
	単 価		式		1,367	
	*** C単- 2号 ***					
00000	보니기 44년에 보고 12 후 전 12 후		_45			步A
C00002	削孔材料消耗費(砂質土)		式		1.000 式	当たり算出
	上向き0°、45°					
P41133	二重管ボーリングロッド					
DALLOS	J DII D = 4.5.	0.030	m	9,720	292	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.040	個	2,560	102	
	全年 -0	0.040		2,300	102	
	径40.5mm	0.003	個	168,000	504	
P96031	ロッドカップリング	0.000	/ E2	0.045	70	
Y00004	40.5mm 姓品	0.030	個	2,645	79	
100004	ФРЫ	0.005		977	5	
						算出数量
	合 計				982	1.000 式
	単 価		式		982	
	—— 11M4		20		002	
	*** C単- 3号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
C00003	注入材料消耗費		式		1.000 式	当たり算出
D/1136	<u>上向き0°、45°</u> 複相用グラウトモニタ					
	後40.5mm	0.010	個	168,000	1,680	
	スイベル					
	二重管用	0.003	個	134,000	402	
P96033	分流パルプ	0.002	個	89,100	178	
P40302	注入ホース類	0.002	IEI	33,100	170	
	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.003	組	335,000	1,005	
P40304	サクションホース	0.000	Д П	00 000	50	
Y00004	38.0mm×3 維品	0.002	組	28,200	56	
. 55504	YERR	0.075		3,321	249	
						算出数量
\vdash	合 計				3,570	1.000 式
	単 価		式		3,570	
	i im				3,370	
	*** C単- 4号 ***					
	し 半・ 45 ~^^					步A
C00004	削孔材料消耗費(コンクリート覆工)		式		1.000 式	当たり算出
P41133	水平90°、下向き135° 二重管ボーリングロッド					
1 71100	— — ==··· /// /	0.031	m	9,720	301	
	メタルクラウン					
	径41.0mm	0.019	個	2,560	49	
	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.003	個	168,000	504	
	1±40.5mim ロッドカップリング	0.003	IEI	100,000	304	
	40.5mm	0.031	個	2,645	82	
Y00004	雑品	2 222		202		
\vdash		0.003		936	3	算出数量
	合 計				939	算山数重 1.000 式
						JL7+ 曲 7-6 □

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		939	
	* * * C 単 - 5号 * * *					步A
000005	削孔材料消耗費(砂質土)		式		1.000 式	当たり算出
	水平90°、下向き135°					
	二重管ボーリングロッド	0.000		0.700		
P41134	メタルクラウン	0.030	m	9,720	292	
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.040	個	2,560	102	
	径40.5mm	0.003	個	168,000	504	
P96031	ロッドカップリング 40.5mm	0.030	個	2,645	79	
/00004	雑品	0.005		977	5	
		0.003		911		算出数量
	<u>合計</u>				982	1.000 式
	単 価		式		982	
	*** C単- 6号 ***					
	· · ·					步A
200006	注入材料消耗費		式		1.000 式	当たり算出
	水平90°、下向き135° 複相用グラウトモニタ					
	径40.5mm	0.010	個	168,000	1,680	
	スイベル 二重管用	0.003	個	134,000	402	
	分流バルブ					
P40302	注入ホース類	0.002	個	89,100	178	
240204	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.003	組	335,000	1,005	
	38.0mm × 3	0.002	組	28,200	56	
Y00004	雑品	0.075		3,321	249	
	A 41	3.3.5		5,52.		算出数量
	合計				3,570	1.000 式
	単 価		式		3,570	
	* * * C 単 - 7号 * * *					
200000	# 보고나 # # [+		1 000 =	歩A 当たり算出
500008	特殊機械損料、消耗材料費		式		1.000 £	ヨにリ昇山
	裏込注入工					
	グラウトボンブ					
	グラウトポンプ 3.6㎡/h	1.000	台·日	27,000	27,000	
96012	クラワトボンフ 3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW	1.000	台・日台・日	27,000	27,000	
96012	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ	1.000	台・日	19,000	19,000	
P96012 P96013 P96014	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置	1.000	台・日	19,000 12,000	19,000 12,000	
96012 96013 96014	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW	1.000	台・日	19,000	19,000	
P96012 P96013 P96014 P96015	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min	1.000	台・日	19,000 12,000	19,000 12,000	
296012 296013 296014 296015 296016	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~20L/min	1.000 1.000 1.000	台・日台・日	19,000 12,000 21,000	19,000 12,000 21,000	
296012 296013 296014 296015 296016	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~20L/min 給水ポンプ	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	
296012 296013 296014 296015 296016 296017	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~20L/min の一20L/min を称ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	
P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可型化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~90L/min 可型化材用流量計 0~90L/min の つ 20L/min 給水ポンプ 1.5インチ	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	
296012 296013 296014 296015 296016 296017 296018 316003	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可型化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~20L/min 給水ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300	S単 35号
296012 296013 296014 296015 296016 296017 296018 316003	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可型化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~90L/min 可型化材用流量計 0~90L/min の 20L/min 総水ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量3㎝3,交替制補正対象外 混合ユニット 2液混合機	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300	S単 35号
96012 96013 96014 96015 96016 96017 96018 16003	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~20L/min が 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ ホース	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.420	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 200,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 84,000	S単 35号
P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017 P96018 S16003 P96019	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~20L/min 対象がポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外 混合ユニット 2液混合機 注入ホース 50mm 注入ホース	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.420 0.420	台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 200,000 550,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 84,000 231,000	S単 35号
996012 996013 996014 996015 996016 996017 996018 \$16003 996020	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ボンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容暑3m3、交替制補正対象外 混合ユニット 2液混合機 注入ホース 50mm	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.420	台·日 台·日 台·日 台·日 台·日 台·日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 200,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 84,000	S単 35号
2996012 2996013 2996014 2996015 2996016 2996017 2996018 21996019 2996020 2996020	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可型化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~90L/min 可型化材用流量計 0~90L/min の~20L/min 総水ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 2.5インチ 水神ボンプ 1.5インチ 水神ボンプ 1.5インチ 水神ボンプ 1.5インチ 水神ボンプ 1.5インチ 水神ボンプ 1.5インチ 水神ボンプ 1.5インチ ホース 50mm 注入ホース 50mm サクションホース 100mm	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.420 0.420	台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 200,000 550,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 84,000 231,000	S単 35号
P96012 P96013 P96014 P96015 P96016 P96017 P96018 S16003 P96020 P96021 P96022 P96022	3.6㎡/h リミキサー 1.5インチ 6kW 可塑化材用ポンプ 0~20L/min 3.7kW 自動起泡発生装置 18㎡/h 2.2kW エアモルタル用流量計 0~900L/min 可塑化材用流量計 0~900L/min の※20L/min 給水ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 水中ポンプ 1.5インチ 次中ポンプ 1.5インチ 次中ポンプ 2.6インチ 次中ポンプ 2.7年ルタル関係製簡易水槽] 容量3m3、交替制補正対象外 混合ユニット 2液混合機 注入ホース 50mm サクションホース	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.420 0.420	台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日台・日日日日日日	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 200,000 550,000 150,000	19,000 12,000 21,000 13,000 11,000 1,500 1,300 524 84,000 231,000 63,000	S単 35号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
P96025	ローターステーター	0.420	式	50,000	21,000	
P96026	2.5インチ 圧力計					
P96027	連絡用無線機	0.420	台・日	10,000	4,200	
	۵ یا	0.420	台・日	75,000	31,500 586,804	算出数量
	合 計 単 価				586,804	1.000 IV
	単 個		式		586,804	
						北陸農政局