

令和6年度 加治川用水農業水利事業 水管理施設付帯工事

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 加治川二期農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	加治川二期農業水利事業所
事業名	加治川用水農業水利事業
工事名	水管理施設付帯工事
施工場所	新潟県新発田市豊町地内他
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	新発田
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和6年5月—A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 9 9 号— A
電力会社名	東北電力
	北陸農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				20, 207, 000	
	man when from late				10, 270, 000	
	・工事価格				18, 370, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 837, 000	
	工事内容					
1	水管理制御設備工		1. 000	式		
	総合試運転調整工		1. 000	式		
	既設設備撤去工		1. 000	式		
_						

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	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	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

項目名 単位 数 量 金 額 備考 18, 370, 000 工事価格 製作工事価格 2, 000, 000 1.000 ・・機器単体費 2, 000, 000 16, 370, 000 据付工事価格 2, 242, 000 純工事費(据付) 3, 623, 000 ・・据付工事原価 1, 849, 000 ・・・直接工事費 1.000 1, 829, 000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) 式 1.000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象外) 20, 000 ・・・間接工事費 1, 774, 000 ・・・・共通仮設費 393, 000 ・・・・・運搬費~営繕費等 1,829,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.020) 349,000 44, 000 ····現場環境改善費 ・・・・・現場環境改善費(率計上) 1, 829, 000 × (2. 410) 44, 000 ・・・・現場管理費 $2,\,242,\,000\times((40.\,090*1.\,000)*1.\,000*1.\,050+0.\,000+0.\,000-0.\,000)$ 944, 000 ・・・・機器間接費 437, 000 ・・・・・技術者間接費 73,000 · · · · · · 技術者間接費 (技術者) 73,000 ・・・・機器管理費 2,000,000 × 18.220 364,000 ・・一般管理費等 3, 623, $000 \times (23.570*1.000+0.04)$ 855, 000 · · 一括計上価格(据付) 1.000 11, 900, 000 支給品費 0 0 支給品費 (機器単体費) 処分費等(直接工事費の内数) 0 処分費(準備費の内数) 0 0 処分費(事業損失防止施設費内数) 処分費等(率対象外) 0 0 共通仮設費算定控除額 法定福利費概算額(工事価格の内数) 4, 470, 000 × 3. 850 172, 000

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			2, 000, 000	
機器単体費	1. 000	式	2, 000, 000	
	1.000		2, 000, 000	
・機器設備工				
・・電源設備工	1. 000	式	2, 000, 000	
・・・ 非常用発電機燃料タンク	1. 000	式	2, 000, 000	
	1.000	式	2, 000, 000	
				北陸典故具

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			1, 829, 000	
直接工事費 (共通仮設費対象)	1. 000	式	1, 829, 000	
	1.000	10	1, 023, 000	
・運搬工				
・・運搬工	1. 000	式	47, 000	
・・・ 輸送費 (子局装置)	1. 000	式	47, 000	
加治川第 2 頭首 工 (右岸) ・・・輪送費 (子局装置)	1. 000	式	36, 000	
新江頭首工 新江頭首工	1. 000	式	11, 000	
・水管理制御設備据付工	1. 000	式	1, 782, 000	
・・子局設備据付工《加治川第2頭首工(右岸)》	1. 000	式	782, 000	
··· TM/TC設備工	1. 000			
加治川第 2 頭首工(右岸) ・・・ 計装設備工		式	135, 000	
加治川第2頭首工(右岸) ・・・ 配管工	1. 000	式	75, 000	
加治川第2頭首工(右岸) ・・・ 配線工	1. 000	式	68, 000	
加治川第2頭首工(右岸) ・・・ 配線機器等設置工	1. 000	式	122, 000	
加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	140, 000	
・・・ 建柱及び支線設置工 加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	143, 000	
・・・接地工 加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	16, 000	
・・・ 土工 加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	83, 000	
· · 子局設備据付工《新江頭首工》				
··· CCTV設備工	1. 000	式	314, 000	
新江頭首工・・・ 配管工	1. 000	式	74, 000	
新江頭首工 ・・・ 配線工	1. 000	式	156, 000	
新江頭首工	1.000	式	54, 000	
・・・ 配線機器等設置工 新江頭首工	1.000	式	20, 000	
・・・ 土工 新江頭首工	1. 000	式	10, 000	
・・子局設備据付工《加治川第1頭首工》	1. 000	式	605, 000	
・・・ 配管工 加治川第1頭首工	1. 000	式	125, 000	
・・・ 配線工				
加治川第 1 頭首工 ・・・ 配線機器等設置工	1. 000	式	309, 000	
加治川第1頭首工・・・ 土工	1. 000	式	47, 000	
加治川第1頭首工 ・・既設設備撤去工	1. 000	式	124, 000	
・・・ 既設設備撤去工	1. 000	式	81, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式	81, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)内訳			20, 000	
直接工事費 (共通仮設費対象外)	1. 000	式	20, 000	
	1.000	10	20, 000	
・水管理制御設備据付工	,			
・・光ケーブル工(材料費)	1. 000		20, 000	
・・・ 光ケーブル工 (材料費)	1. 000		20, 000	
	1.000	式	20, 000	
				北陸典政昌

一括計上価格(据付)内訳一括計上価格(据付)・水管理制御設備工・水管理制御設備工	1. 000 1. 000 1. 000	式	11, 900, 000	
・水管理制御設備工 ・・水管理制御設備工	1.000	式		
・水管理制御設備工 ・・水管理制御設備工	1.000	式	11, 900, 000	
・・水管理制御設備工	1.000		11,000,000	
・・水管理制御設備工				
			44 000 000	
	1 000		11, 900, 000	
・・・水管理制御設備工			11, 900, 000	
	1.000	式	11, 900, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				2, 000, 000	
・機器設備工	1. 000	式		2, 000, 000	
・・電源設備工	1. 000	式		2, 000, 000	
・・・ 非常用発電機燃料タンク	1. 000	式	2, 000, 000	2, 000, 000	1 式当たり
S40012 非常用発電機燃料タンク			2, 000, 000	2, 000, 000	歩A・単A
容量950程度、架台	1. 000	台	2, 000, 000		S単 6号
合 計				2, 000, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
・運搬工				1, 829, 000	
/王/X 上	1. 000	式		47, 000	
・・運搬工	1. 000	式		47, 000	
・・・ 輸送費 (子局装置)	1.000	I,		47,000	1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	36, 000	36, 000	
\$41020 輸送費 (電気通信設備) 0.568ton, 10.7km	1. 000	式	36, 000	36, 000	歩A・単A S単 10号
			22,000		
合 計				36, 000	
・・・輸送費(子局装置) 新江頭首工	1. 000	式	11, 000	11, 000	1 式当たり
对在项目上 S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	10	11,000	11,000	歩A・単A
0.03ton, 4.8km	1. 000	式	11, 000	11, 000	S単 11号
合 計				11, 000	
				,	
・ 水管理制御設備据付工					
	1. 000	式		1, 782, 000	
・・子局設備据付工《加治川第2頭首工(右岸)》	1. 000	式		782, 000	
··· TM/TC設備工	1.000	I,		782, 000	1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	135, 000	135, 000	
\$42045 T M 設備据付工 TM/TC設備, TM子(孫) 局装置(標準形),,無	1. 000	架	86, 802	86, 802	歩A・単A S単 15号
S42046 TM設備調整工					歩A・単A
TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形, 1 架, 有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1. 000	架	48, 134	48, 134	S単 16号 歩A・単A
TM設備, デレメータ・放流警報設備	1. 000	式	43, 320	43, 320	X単 1号
Λ 31				170 256	
合 計				178, 256	
計 (1) (直接費対象分)				134, 936	
計 (2) (間接費対象分)				43, 320	
III (B) (MDAX/ONA)				10, 020	
・・・計装設備工					1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	75, 000	75, 000	1 スヨたり
\$42053 計裝設備据付工	1. 000	75	74, 664	74, 664	歩A・単A
超音波式流量計(開渠用),無	1.000	台	74, 004	74, 004	S単 19号
合 計				74, 664	
・・・配管工					1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸) \$42100 電線管敷設工	1. 000	式	68, 000	68, 000	歩A・単A
G28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外·屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	1. 400	m	5, 003	7, 004	S単 20号
\$42100 電線管敷設工 \$622, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外·屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	4. 000	m	3, 043	12, 172	歩A・単A S単 21号
S42100 電線管敷設工		- 111		12, 172	歩A・単A
FEP50, 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 \$42100 電線管敷設工	36. 500	m	970	35, 405	S単 22号
FEP30, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	3. 500	m	895	3, 133	歩A・単A S単 23号
842111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	00 500		070	0.055	歩A・単A
, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリェチレンクロス	36. 500	m	270	9, 855	S単 29号
合 計				67, 569	
· · · 配線工					1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1. 000	式	122, 000	122, 000	歩A・単A
842102 (伝圧電力ゲーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	3. 400	m	1, 556	5, 290	歩A・単A S単 24号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	4 000		007	4 700	歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内 \$42113 ケーブル配線工 (標準外)	4. 900	m	367	1, 798	S単 25号 歩A・単A
5C-2W, 管内配線, 10mm以下	73. 000	m	715	52, 195	S単 30号
\$42113 ケーブル配線工(標準外) KPEV-S 1. 25-2P, 管内配線, 20mm以下	38. 500	m	1, 630	62, 755	歩A・単A S単 31号
	33. 330	111	1, 550		3 - 310
合 計				122, 038	
・・・配線機器等設置工	1 000	_45.	110.000	110.000	1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸) S42109 ボックス類取付工	1. 000	式	140, 000	140, 000	歩A・単A
SUSプルボックス、500×500×300, その他, その他, 0.65	2. 000	個	70, 010	140, 020	S単 26号
Δ ±L				140, 020	
合 計	l		I	140, 020	l

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
-H FI 096 IN7	20 II	7-122	-1 lbrd	3E2 89V	VIII 3
・・・ 建柱及び支線設置工					1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	143, 000	143, 000	1 141/29
\$42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯·動力引込用,-,8m	1. 000	箇所	119, 685	119, 685	歩A・単A S単 12号
842024 支線取付工	1.000	固刀	110, 000	113, 003	歩A・単A
低圧, ワイヤクリップ取付, チコーアンカー, 1号 1,000kg, 2.63, 0.25, 0.15	1. 000	本	23, 745	23, 745	S単 13号
合 計				143, 430	
・・・接地工					1 式当たり
加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	16, 000	16, 000	
\$42028 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0	1. 000	極	15, 531	15, 531	歩A・単A S単 14号
		1	,		- , ,
合 計				15, 531	
・・・ 土工 加治川第2頭首工(右岸)	1. 000	式	83, 000	83. 000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り		10		,	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-, S01041 人力士工(盛士・埤戻)	9. 000	m3	2, 098	18, 882	S単 35号 歩A・単A
801041 人刀工工(盆工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	9. 000	m3	3, 065	27, 585	歩A・単A S単 1号
SA0311 基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、21-8-40(普通	0. 300	0	24, 260	7. 278	歩A・単A
無筋・鉄筋構造物, 人刀打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-8-40(普通) W/C60%	0. 300	m3	24, 200	1, 218	S単 37号
040044 TE lours as hell 1					1F A 324 A
SA0311	0. 300	m3	23, 730	7, 119	歩A・単A S単 38号
) W/C65%					
SA0312 SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 700	m²	9, 054	15, 392	S単 39号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0	3. 800	m²	1, 426	5, 419	歩A・単A S単 36号
mm		***	1, 121	-,	5 00 3
S03701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 007	ton	192, 777	1, 349	S単 4号
合 計				83, 024	
				,	
・・子局設備据付工《新江頭首工》					
	1. 000	式		314, 000	hate a se
・・・ C C T V 設備工 新江頭首工	1. 000	式	74, 000	74, 000	1 式当たり
S42051 CCTV装置 (IPカメラ) 据付工	1 000		07.000	07.000	歩A・単A
CCTV装置,カメラ装置, 旋回式IPカメラ装置, 無 \$42052 CCTV装置(IPカメラ) 調整工	1. 000	台	37, 332	37, 332	S単 17号 歩A・単A
CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無	1. 000	台	37, 026	37, 026	S単 18号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信·CCTV設備	1. 000	式	29, 621	29, 621	歩A・単A X単 2号
				100.070	
合 計				103, 979	
計 (1) (直接費対象分)				74, 358	
計 (2) (間接費対象分)				29, 621	
・・・ 配管工					1 式当たり
新江頭首工	1. 000	式	156, 000	156, 000	
S42100 電線管敷設工 G28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	14. 000	m	5, 003	70, 042	歩A・単A S単 20号
\$42100 電線管敷設工	00.000		2.042	05 004	歩A・単A
622, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 842111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	28. 000	m	3, 043	85, 204	S単 21号 歩A・単A
, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	4. 000	m	270	1, 080	S単 29号
合 計				156, 326	
・・・配線工					1 式当たり
新江頭首工	1. 000	式	54, 000	54, 000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	21. 000	m	1, 556	32, 676	歩A・単A S単 24号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)				•	歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内 S42121 光ケーブル配線エ	21. 000	m	367	7, 707	S単 25号 歩A・単A
管 内,11mm以下,屋外·屋内,0P-SM-4C-LAP	21. 000	m	452	9, 492	S単 34号
S42113 ケーブル配線工(標準外) UTP-CAT5e0.5mm-4P-LAP.管内配線,10mm以下	7. 000	m	625	4. 375	歩A・単A S単 32号
OTT CHICCO, CHAIR II DATE, BE JELDER, TORRING	7. 000	111	, 020	4, 070	小院典政日

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Δ 3L				54, 250	
合 計				54, 250	
・・・ 配線機器等設置工 新江頭首工	1. 000	式	20, 000	20, 000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工			·	,	歩A・単A
SUSプルボックス、200×200×200, その他, その他, 0.30	1. 000	個	19, 578	19, 578	S単 27号
合 計				19, 578	
··· ±I					1 式当たり
新江頭首工	1. 000	式	10, 000	10, 000	
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	2. 000	m3	2, 098	4, 196	歩A・単A S単 35号
<u> </u>	2. 000	IIIO	2,000	4, 130	歩A・単A
砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 000	m3	3, 065	6, 130	S単 1号
合 計				10, 326	
н г.				,	
・・子局設備据付工《加治川第1頭首工》					
· · · 1 /向欧洲近门工 《/加伯/川另工项目工//	1. 000	式		605, 000	
・・・配管工	1 000	-4-	105.000	105.000	1 式当たり
加治川第1頭首工 S42100 電線管敷設工	1. 000	式	125, 000	125, 000	歩A・単A
FEP50, 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	101. 000	m	970	97, 970	S単 22号
\$42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス	101, 000	m	270	27. 270	歩A・単A S単 29号
	101. 000	111	270	,	O 44 20 0
合 計				125, 240	
・・・ 配線工					1 式当たり
加治川第1頭首工 S42113 ケーブル配線工(標準外)	1. 000	式	309, 000	309, 000	歩A・単A
KPEV-S 1. 25-2P, 管内配線, 20mm以下	101. 000	m	1, 630	164, 630	S単 31号
\$42113 ケーブル配線工 (標準外)	202 000		715	144 420	歩A・単A
5C-2W, 管内配線, 10mm以下	202. 000	m	715	144, 430	S単 30号
合 計				309, 060	
・・・ 配線機器等設置工					1 式当たり
加治川第1頭首工 S42109 ボックス類取付工	1. 000	式	47, 000	47, 000	歩A・単A
\$42109	2. 000	個	23, 528	47, 056	歩A・単A S単 28号
				17.050	
合 計				47, 056	
・・・土工	1. 000	-	124, 000	124, 000	1 式当たり
加治川第1頭首工 SAO103 SP 床掘り	1.000	式	124, 000	124, 000	歩A・単A
土砂, 上記以外(小規模), -, -,	24. 000	m3	2, 098	50, 352	S単 35号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	24. 000	m3	3, 065	73, 560	歩A・単A S単 1号
	21. 000		3, 330		, 20
合 計				123, 912	
・・既設設備撤去工	1 000	-		01.000	
・・・既設設備撤去工	1. 000	式		81, 000	1 式当たり
	1. 000	式	81, 000	81, 000	
T00001 既設設備撤去工	1. 000	台	43, 401	43, 401	歩A・単A T単 1号
S16001 トラック [クレーン装置付]					歩A・単A
, ベーストラック2t積 2.0t吊, 運転1日当たり算出	1. 000	日	37, 879	37, 879	S単 5号
合 計			<u> </u>	81, 280	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)				20, 000	
・水管理制御設備据付工	1. 000	式		20, 000	
・・光ケーブル工(材料費)	1. 000	式		20, 000	
・・・ 光ケーブル工 (材料費)	1. 000		20, 000	20, 000	1 式当たり
S42120 光ケーブル		式			歩A・単A
SM4C	21. 000	m	935	19, 635	S単 33号
合 計				19, 635	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格(据付)				11, 900, 000	
・水管理制御設備工	1. 000	式		11, 900, 000	
· · 水管理制御設備工	1. 000	式		11, 900, 000	
· · · 水管理制御設備工	1. 000	式	11, 900, 000	11, 900, 000	1 式当たり
S40012 松岡ため池データ取得					歩A・単A
\$40012 帳票改良	1.000	式	4, 500, 000	4, 500, 000	S単 7号 歩A・単A
S40012 遠隔操作卓改良	1.000	式	3, 900, 000	3, 900, 000	S単 8号 歩A・単A
加治川第2頭首工	1. 000	式	3, 500, 000	3, 500, 000	S単 9号
合 計				11, 900, 000	
					北陸農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	*** S単一 1号 ***	数 里	中位	平 加	並 領	1
CO1041	人力士工(盛土・埋戻)					
501041	人力工工(盛工·埋戻) 人力土工(盛土·埋戻)					
	ペガエエ (盛工・生庆) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)		m3	3, 065		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***		IIIO	3, 003		少八、中八
S02115	電気通信技術者					
502110	電気通信技術者					
				37, 026		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員					
			人	24, 888		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			100 777		ata a say a
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	192, 777		歩A・単A
\$16001	*** S単一 5号 *** トラック[クレーン装置付]					
310001	トラック[カレーン装置付]					
	, ^ - ストラック2t積 2.0t吊, 運転1日当たり算出		B	37, 879		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***		Н Н	07,070		9.11 +11
S40012	非常用発電機燃料タンク					
	非常用発電機燃料タンク					
	容量950程度、架台		台	2, 000, 000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S40012	松岡ため池データ取得					
	松岡ため池データ取得					
			式	4, 500, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***					
S40012	帳票改良					
	帳票改良			0 000 000		the a NV a
			式	3, 900, 000		歩A・単A
040010	*** S単一 9号 ***					
540012	遠隔操作卓改良 遠隔操作卓改良					
	加治川第2頭首工		式	3, 500, 000		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***		14	0, 000, 000		少れ・手れ
S41020	輸送費(電気通信設備)					
011020	輸送費(電気通信設備)					
	0.568ton, 10.7km		式	36, 000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.03ton, 4.8km		式	11, 000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S42023	引込柱設置工(高低圧)					
	引込柱設置工(高低圧)			440.005		
	低圧, 電灯·動力引込用, -, 8m		箇所	119, 685		歩A・単A
0.4000.4	*** S単一 13号 ***					
542024	支線取付工 支線取付工					
	文練取り工 低圧, ワイヤクリップ取付, チューアンカー, 1号 1, 000kg, 2. 63, 0. 25, 0. 15		本	23, 745		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***		744	20, 140		グロ・キロ
S42028	接地設置工					
	接地設置工					
	, D種接地, 土工有, 0.0		極	15, 531		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
S42045	TM設備据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	86, 802		歩A・単A
	*** S単一 16号 ***					
S42046	TM設備調整工					
	TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC:即使 TMZ(G) B社 是 無準形 1 加 左領		hn	40 104		1E A . 324 A
	TM/TC設備, TM子(孫) 局装置,, 標準形, 1架, 有線 *** S単- 17号 ***		架	48, 134		歩A・単A
\$42051	*** S単- 17号 *** CCTV装置 (IPカメラ) 据付工					
044001	CCTV装置(IPカメラ)据付工	+				
	CCTV装置、カメラ装置、旋回式IPカメラ装置、無		台	37, 332		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***		-	37, 302		>
S42052	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工					
	CCTV装置(I Pカメラ)調整工					
L	CCTV装置, カメラ装置, 旋回式IPカメラ装置, 無		台	37, 026		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	超音波式流量計(開渠用),無		台	74, 664		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					the a say :
	G28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外·屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	5, 003		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***					
S42100	電線管敷設工	-				
	電線管敷設工			2 042		1E A . 324 A
	G22, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外·屋内(露出), 0. 00, 0. 00, 無, 無, 無	+	m	3, 043		歩A・単A
040100	*** S単一 22号 ***					
542100	電線管敷設工		1			I .

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電線管敷設工	<i>7</i> , <u>-</u>	, , , , ,	, ,,,,,,,		910
	FEP50, 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	970		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***		111	370		少 ハ・ 平 ハ
\$49100	電線管敷設工					
342100	電線管敷設工					
				895		歩A・単A
	FEP30, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	090		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			4 550		
	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1, 556		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	367		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	SUSプルボックス、500×500×300, その他, その他, 0.65		個	70, 010		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	SUSプルボックス、200×200×200, その他, その他, 0.30		個	19, 578		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	SUSプルボックス、250×250×200, その他, その他, 0.30		個	23, 528		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***				<u> </u>	
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
L	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	270		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	5C-2W, 管内配線, 10mm以下		m	715		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***			7.10		711 TI
\$42113	ケーブル配線工(標準外)					
012110	ケーブル配線工(標準外)					
	KPEV-S 1. 25-2P, 管内配線, 20mm以下		m	1, 630		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***		111	1, 000		少れ・手れ
\$49113	ケーブル配線工(標準外)					
342113	ケーブル配線工(標準外)					
				625		1E A . HE A
	UTP-CAT5e0.5mm-4P-LAP,管内配線,10mm以下 *** S単- 33号 ***		m	025		歩A・単A
040100	*** S 単 - 33					
542120	光ケーブル					
				935		II: A H4 A
	SM4C *** S単- 34号 ***		m	930		歩A・単A
040101						
542121	光ケーブル配線工					
	光ケーブル配線工			450		1 h a 224 a
	管内,11mm以下,屋外·屋内,0P-SM-4C-LAP		m	452		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り			0.000		ate a No.
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	2, 098		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
<u> </u>	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 426		歩A・単A
	*** S単一 37号 ***					
SA0311	基礎コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-40(普通) W		m3	24, 260		歩A・単A
	/C60%					
	*** S単一 38号 ***					
SA0311	張りコンクリート					
	SP コンクリート					
L	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W		m3	23, 730		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単一 39号 ***				<u> </u>	
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9, 054		歩A・単A
				·		
	*** X単- 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	TM設備、テレメータ・放流警報設備		式	43, 320		歩A・単A
	*** X単一 2号 ***			10, 520		, T**
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	CCTV設備,移動通信·CCTV設備		式	29, 621		歩A・単A
	○ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			20, 021		>·11 ++11
						1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00001	*** T単一 1号 *** 既設設備撤去工					
			,	40, 404		ut
	既設TM装置		台	43, 401		歩A・単A
					1	1
						1
						
						
		L		li .	l	北陸典政昌

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	.н г			7 122	- jjag		VIII 3
	*** S単一 1号 ***						
	*** 3年- 15 ***						歩A
001041	1.4.1.7(改). 四司)			0		10.000.0	-
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	nt 88 // told/ 1. 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)					
R01002	特殊作業員						
			0. 200	人	26, 622	5, 324	
R01003	普通作業員						
			1. 110	人	22, 338	24, 795	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		5, 324	532	
							算出数量
	合 計					30, 651	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		3, 065	
	- Щ			mo		0,000	
	that the CH OF That the						
	*** S単一 2号 ***						IF: A
	7-12-13-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-						歩A
S02115	電気通信技術者			人	at 00 11 to 11		当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	A Western A &				夜間制約作業時間:0.0		
1	1) 労務コード	R03003			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	
1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	37, 026	37, 026	
							算出数量
	合 計					37, 026	1.000 人
	H 7.1					,	
	単 価					37, 026	
	1 Щ					07,020	
	that CH OF the						
	*** S単一 3号 ***						IF: A
	Z-V-S-U-M-D						歩A
S02115	電気通信技術員			人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R03004			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	
R03004	電気通信技術員						
			1.000	人	24, 888	24, 888	
							算出数量
	合 計					24, 888	1.000 人
	単 価					24, 888	
	1 Hear					,	
	*** S単一 4号 ***						
	5- 10 111						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	当たり算出
505701	【鉄筋工】			£011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野山
1	【欧肋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未				夜間制約作業時間:0.0		
—	30295, 013, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差朋及び仇與処理, 10%未満				夜间 前 約 作 業 時 前 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
1	[Im]						
	1. 相棒 屋 7.	CDOOF			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	1) 規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4) 施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	_					
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton	117, 000	120, 510	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1. 090	ton	66, 300	72, 267	
					,	, ,	算出数量
	合 計					192 777	1.000 ton
	LI FI					132, 111	2.000 ton
	単 価			ton		192, 777	
<u> </u>	平 叫			LOII		134, 111	
1							
-							
1	think OW FR						
	*** S単- 5号 ***	I					
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ベーストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M03101		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	機械負付等工際付工運転力務 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)	_				
	トラック[クレーン装置付]					
	ベーストラック2t積 2.0t吊	1.000	日	8, 570	8, 570	
P34029				100		
	パール給油	23. 000	L	139	3, 197	
R01021	運転手(特殊)	4 222		00.440	00.440	
\vdash		1.000	<u></u>	26, 112	26, 112	公山松 甲
	A \$1				07 070	算出数量
\vdash	合 計				37,879	1.000 各単位
	単 価		各単位		37, 879	
Y00001	単位		山平江		37,079	
100001	1 pass					
	*** S単- 6号 ***					
						歩A
	非常用発電機燃料タンク		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	非常用発電機燃料タンク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量950程度、架台			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	容量950程度、架台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

	非常用発電機燃料タンク	1 000	4	2 000 000	2 000 000	
	容量950程度	1.000	台	2, 000, 000	2, 000, 000	算出数量
	合 計				2 000 000	异四级重 1.000 [各単位]
	Д РІ				2, 000, 000	1.000 [石平匹]
	単 価				2, 000, 000	
	1 Hear					
	*** S単一 7号 ***					
						歩A
	松岡ため池データ取得		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	松岡ため池データ取得			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longmapsto	-\ ++	W00000	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
\vdash	2) 規格		-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Kaenna	松岡ため池データ取得		-			
130002	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式	4, 500, 000	4, 500, 000	
		1.000	1	4, 500, 600	7, 500, 600	算出数量
[]	合 計				4, 500, 000	1.000 [各単位]
						g pro , josés y
	単 価				4, 500, 000	
1			1		i .	
\vdash	*** S単- 8号 ***					the .
0.46.5.					54.00.00	歩A
	帳票改良		式	D大田 44. サックレ・エン	1.000 [各単位]	
			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	帳票改良 帳票改良	KOEOO3	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デ [*] -クコート [*]	K96003	式	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	
	帳票改良 帳票改良	K96003	式	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	
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デ [*] -クコート [*]	K96003	式	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	
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デークコート [*] 2) 規格	K96003	式	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	
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デ [*] -クコート [*]	K96003	式	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	
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デークコート [*] 2) 規格			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:補正なし	
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デークコート [*] 2) 規格			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:補正なし	当たり算出
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎データコート [*] 2) 規格 帳票改良			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:補正なし	当たり算出
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎データコート [*] 2) 規格 帳票改良			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:補正なし	当たり算出
	帳票改良 帳票改良 1) 基礎デークコート。 2) 規格 帳票改良			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:補正なし 3,900,000 3,900,000	当たり算出

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
		,, <u> </u>				3.00
	*** S単- 9号 ***					IF. A
S40012	遠隔操作卓改良		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
	遠隔操作卓改良			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	加治川第2頭首工			夜間制約作業時間:0.0		
	 基礎データコート[*] 規格 	K96004 加治川第2頭首工		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z/ NUTH	7HID/11/77 Z 25 E I		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	遠隔操作卓改良 加治川第2頭首工	1.000	式	3, 500, 000	3, 500, 000	
	加伯川第2項目工	1.000	10	3, 300, 000	3, 300, 000	算出数量
	合 計				3, 500, 000	1.000 [各単位]
	単 価				3, 500, 000	
	単 価				3, 300, 000	
	*** S単- 10号 ***					歩A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.568ton, 10.7km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.568ton 10.700km		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/芯尺翈及时能(D)(Kill)	10. FOOKIII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1 000		00.000	00.000	
		1. 000	式	36, 000	36, 000	算出数量
	合 計				36, 000	1.000 式
	単 価				36, 000	
	*** S単- 11号 ***					
041000	松 ¥ 車 (赤 与 \ \\ \ \		-4>		1 000 =	歩A
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0. 03ton, 4. 8km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.030ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	4.800km		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	
				(木)(木)(山) ()	题水·4週0水及工	
K79213	輸送費					
		1. 000	式	11, 000	11, 000	佐山米 目
	合 計				11 000	算出数量 1.000 式
	ц и				, 555	11000 FQ
	単 価				11, 000	
	*** S単- 12号 ***					
040000	317. 投机黑子 / 古瓜口/		Andre			歩A
S42023	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧)		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
	低圧,電灯·動力引込用,-,8m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)高低圧区分	低圧		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分 3)型区分	電灯·動力引込用		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)型区分 4)電柱規格(m)	- 8m			四小年週0小以上	
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0. 34				
	6) 1 箇所当りの電工労務(人)	1. 30				
	7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	2. 05				
P27603	コンクリートポール (通信線用)					
	長8m 末口14cm 荷重200kg	1. 000	本	30, 800	30, 800	
Y00004	諸貸材	0. 340		30, 800	10, 472	
R01013	電工	0. 340		30, 600	10, 472	
		1. 300	人	25, 092	32, 620	
R01003	普通作業員	0.050		22, 338	45, 793	
		2. 050	人	22, 338	45, 793	算出数量
	合 計				119, 685	1.000 箇所
	単 価		箇所		119, 685	
	*** S単- 13号 ***					the A
\$49094	支線取付工		本		1 000 +	歩A 当たり算出
J44U44	N/MANT L	1	- 平	I	1.000 本	1ヨにり昇田 北陸典政昌

		***	1 200		I a see	T 210 -12
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	支線取付工 低圧, ワイヤクリップ取付, チューアンカー, 1号 1, 000kg, 2. 63, 0. 25, 0. 15			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)設備区分	低圧		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)取付区分	ワイヤクリップ。取付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支線区分	チューアンカー		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 規格区分	1号 1,000kg				
	5) その他の場合の支線基礎材の単価					
	6)1本当りの諸資材率	2. 63				
	7)1本当りの電工労務	0. 25 0. 15				
P27625	8)1本当りの普通作業員労務 チコーアンカー	0.15				
121020	1号 支線アンカーすき形 1000kg f	1.0	00 個	3, 890	3, 890	
Y00005					-,	
		2. 6	30	3, 890	10, 231	
R01013	電工					
	No. 100 Miles Fig.	0. 2	50 人	25, 092	6, 273	
R01003	普通作業員	0. 1	50 人	22, 338	3, 351	
		0.1	30 /	22, 000	0,001	算出数量
	合 計				23, 745	1.000 本
						·
	単 価		本		23, 745	
			_	+	-	
	*** S単一 14号 ***					
	ホホホ S早- 14万 ホネホ			+		歩A
S42028	接地設置工		極		1.000 極	少A 当たり算出
	接地設置工		1,32	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, D種接地, 土工有, 0.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0. 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 電工労務(人) 5) 普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文	0.00				
P27820	連結式接地棒					
	ϕ 10×1500mm	1.0	00 本	1, 440	1, 440	
R01013	電工					
	No. 200 Pl. 200 Pl.	0. 2	50 人	25, 092	6, 273	
R01003	普通作業員	0. 3	EO .	22, 338	7, 818	
		0. 3	50 人	22, 338	7,818	算出数量
	合 計				15 531	昇山
	П 1				10,001	1.000 12
	単 価		極		15, 531	
	de de de C H 15 E de de de					
	*** S単一 15号 ***					歩A
S42045	TM設備据付工		架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置据付工		- 11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.42.27.6
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DU3003	電気通信技術者	+				
100000	电水池用以附出	1.0	00 人	37, 026	37, 026	
R03004	電気通信技術員	1.0		5., 520	57,520	
		2.0	00 人	24, 888	49, 776	
						算出数量
	合 計				86, 802	1.000 [各単位]
	単 価				86, 802	
Y00001	工M子(孫)局装置(標準形)		_		00, 002	
100001						
	111 0 1 10 1					
	*** S単- 16号 ***		_	+		# A
\$42046	TM設備調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
044040	TM/TC·放流警報装置調整工		*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分	1架	_			
	6) 伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者					
100000	ALANCH AND D	1. 3	00 人	37, 026	48, 134	
				, ==		算出数量
	合 計				48, 134	1.000 [各単位]

コード	夕 新	数量		単位	単価	金額	備考
71	名 称	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		単位.	単 畑	金額	備考
	単 価					48, 134	
Y00001							
	1.1.0% 158						
	*** S単一 17号 ***						歩A
S42051	CCTV装置(IPカメラ)据付工			台		1.000 [各単位]	
542001	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV装置			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	カメラ装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 細別	旋回式IPカメラ装置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無					
R03004	電気通信技術員		1. 500		24, 888	37, 332	
			1. 000		24, 000	07,002	算出数量
	合 計					37. 332	1.000 [各単位]
	bet P1					,	21111 [[]]
	単 価					37, 332	
Y00001	カメラ装置						
	*** S単一 18号 ***						
	•						歩A
S42052	CCTV装置(IPカメラ)調整工			台		1.000 [各単位]	-
	CCTV装置(I Pカメラ)調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV装置			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	カメラ装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 細別 4) 歩掛補正区分	旋回式IPカメラ装置 無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	////					
			1. 000	人	37, 026	37, 026	
					11,120	2., 220	算出数量
	合 計					37, 026	1.000 [各単位]
						27.05	
VOCCC	単価					37, 026	
100001	カメラ装置						
	*** S単- 19号 ***						the A
C490E9	計装設備据付工			台		1 000 4	歩A 当たり算出
342000	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	超音波式流量計(開渠用),無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(開渠用)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 歩掛補正区分	無			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	
R03003	電気通信技術者		0.000		07.000	_	
R03004	電気通信技術員		0. 000	人	37, 026	0	
100004	电八型印义附具		3. 000	人	24, 888	74, 664	
			-, -00		21,000	71,004	算出数量
	금 計					74, 664	1.000 台
			7				
	単 価			台		74, 664	
	*** S単一 20号 ***						
							歩A
S42100	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	G28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外·屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	巨细毒绝类			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	厚鋼電線管			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 神別規格 3) サイズ(mm)	28			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)			PER IX PUT INT VO. O	~ コマロ・エス型 ロアトラグ 土	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価						
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	無 G28					
	11/てい他の場合の無助人 	628					
P27410	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27. 300	本	2, 350	64, 155	
							北陸典政昌

コード	名	数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00005							
R01013	最了		0. 150		64, 155	9, 623	
K01013	电上		17. 000	人	25, 092	426, 564	
						500.040	算出数量
	合 計					500, 342	100.000 m
	単 価			m		5, 003	
	*** S単- 21号 ***						
S42100	電線管敷設工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/C / 27 M
	<u>G22</u> , 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0. 00, 0. 00, 無, 無, 無 1) 管種別	厚鋼電線管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	子 判 电 冰 目			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) サイズ(mm)	22			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外・屋内(露出)					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00					
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文	G22					
P27409	厚鋼電線管						
VOCCO	G22 長3.66m ねじつき		27. 300	本	1, 700	46, 410	
Y00005	商貸付		0. 150		46, 410	6, 962	
R01013	電工						
			10. 000	人	25, 092	250, 920	算出数量
	合 計					304, 292	100.000 m
)					3, 043	
	単 価			m		3, 043	
	*** S単一 22号 ***						
	4.4.4. 54- 227 4.4.4.						歩A
S42100	電線管敷設工			m	n+ 88 44 44 44		当たり算出
	電線管敷設工 FEP50, 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無				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	
	,無				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 周休:4週8休以上	
	2)細別規格	- K T K T T K T T T T			1K (K N) [11] · 0 · 0	過7、一種6下多工	
	3) サイズ(mm)	50					
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	地 中 (構内)					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文	FEP50					
P27439	波付硬質合成樹脂管		100 555				
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50 電T.		100. 000	m	318	31, 800	
			2. 600	人	25, 092	65, 239	
	合 計					97, 039	算出数量 100.000 m
	合 計					97,039	100.000 III
	単 価			m		970	
	*** S単- 23号 ***						歩A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	少A 当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FEP30, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 管種別 2) 細別規格	波付硬質合成樹脂管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 和別規格 3) サイズ (mm)	30					
	4) 施工区分	地 中 (構内)					
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0. 00					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
_	9) 直線部分の歩掛補正区分	無		1 123	1 1000		VIII 3
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11) その他の場合の補助文	FEP30					
	11/その個の場合の冊列文	LEL 20					
D97497	波付硬質合成樹脂管						
P21431			100.000		243	24, 300	
R01013	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30		100.000	m	240	24, 300	
R01013	電上		2. 600	١,	25, 092	65, 239	
			2. 600	人	25, 092	00, 239	Art III III II
	A ==					00 500	算出数量
	合 計					89, 539	100.000 m
	単 価			m		895	
	*** S単- 24号 ***						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーフ゛ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	2 心			EN IV A INT . O. O.	√ごとして 1/G0とした√丁	
	4) 心剱 5) サイズ (mm2)	3. 5mm2					
	5) サイス(mm2) 6) 施工区分 2	3.5mm2 地中·屋外·屋内					
	7.12	地下・座クト・座内					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100.000		176	17, 600	
	2心 断面積3.5		100.000	m	1/6	17, 600	
R01013			F 500		05.000	100 000	
			5. 500	人	25, 092	138, 006	Arte 11 1944 FF
							算出数量
	合 計					155, 606	100.000 m
	単 価			m		1, 556	
	*** S単一 25号 ***						
	· · · ·						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			m		100, 000 m	当たり算出
010100	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/C / J. H
	管 内, IV, 600V, -, 3. 5mm2, 地中·屋外·屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	0001			(木汉时间:0.0	週1小4週0小以上	
	5)サイズ (mm2)	3. 5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	600Vビニル絶縁電線 (IV)	地中 座外 座門					
P27013			100 000		CE 00	C F00	
	より線 断面積3.5		100. 000	m	65. 90	6, 590	
R01013	邕 上		4 000		05.000	00.440	
			1. 200	人	25, 092	30, 110	
							算出数量
	合 計					36, 700	100.000 m
	単 価			m		367	
	*** S単- 26号 ***						
							歩 A
S42109	ボックス類取付工			個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUSプルボックス、500×500×300, その他, その他, 0.65				夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 器具分類	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の場合の器具単価	P96004			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		0. 65					
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0.00					
	4) その他の場合の1個当電工労務(人) 5) その他の場合の補助文	SUSプルボックス、50	$0 \times 500 \times 300$				
			$0\times500\times300$				
			00×500×300				
	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス			個	53 700	53 700	
P96004	5) その他の場合の補助文SUSプルボックス500×500×300		1. 000	個	53, 700	53, 700	
P96004	5) その他の場合の補助文SUSプルボックス500×500×300		1. 000				
P96004	5) その他の場合の補助文SUSプルボックス500×500×300			個人	53, 700 25, 092	53, 700 16, 310	(章 H 教 是
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工		1. 000			16, 310	算出数量 1 000 個
	5) その他の場合の補助文SUSプルボックス500×500×300		1. 000			16, 310	算出数量 1.000 個
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工 合 計		1. 000	人		16, 310 70, 010	
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工		1. 000			16, 310	
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工 合 計		1. 000	人		16, 310 70, 010	
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工 合 計		1. 000	人		16, 310 70, 010	
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工 合 計 単 価		1. 000	人		16, 310 70, 010	
P96004	5) その他の場合の補助文 SUSプルボックス 500×500×300 電工 合 計		1. 000	人		16, 310 70, 010	1.000 個
P96004 R01013	5) その他の場合の補助文 SUSプルポックス 500×500×300 電工 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1. 000	個		16, 310 70, 010 70, 010	1.000 個
P96004 R01013	5)その他の場合の補助文 SUSブルボックス 500×500×300 電工 合計 単価 *** S単一 27号 *** ボックス類取付工		1. 000	人	25, 092	16, 310 70, 010 70, 010	1.000 個
P96004 R01013	5) その他の場合の補助文 SUSプルポックス 500×500×300 電工 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1. 000	個		16, 310 70, 010 70, 010 1. 000 個制約作業時間: 0. 0	1.000 個

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)器具区分	数 里	甲亚	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	1佣 石
	2) 器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の場合の器具単価	P96005		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0.30		(木仅时间:0.0	週17、4週017以上	
	5) その他の場合の補助文	SUSプルボックス、200×200×200				
	0) C 47 (E 47 (6) E 47 (E 47 (2007				
P96005	SUSプルボックス					
	$200\times200\times200$	1. 000	個	12, 050	12, 050	
R01013	電工					
		0. 300	人	25, 092	7, 528	
						算出数量
	合 計				19, 578	1.000 個
					40.570	
	単		個		19, 578	
	*** S単- 28号 ***					
	*** 54 207 ***					歩A
S42109	ボックス類取付工		個		1,000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,2,2,1,5
	SUSプルボックス、250×250×200, その他, その他, 0.30			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	P96006		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0. 30				
	5) その他の場合の補助文	SUSプルボックス、250×250×200				
P96006	SUSプルボックス					
	250×250×200	1. 000	個	16, 000	16, 000	
R01013	電工					
		0. 300	人	25, 092	7, 528	Anton I I No.
	Δ 51				00 500	算出数量
	合 計				23, 528	1.000 個
)-4 /m²		/ma		23, 528	
	単 価		個		23, 326	
	*** S単一 29号 ***					
	111 57 200 111					歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
012111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / JF IM
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3) 規格	幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) その他の埋設標識シート1.0m当り単価			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポ リエチレンクロス	2. 000	巻	8, 500	17, 000	
R01013	電工	0.400	١,	05 000	10.007	
		0. 400	人	25, 092	10, 037	#: II W. □
	A \$1				27 027	算出数量
	合 計				27, 037	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	1	270	
Y00001	埋設標識シート		10年14.		210	
100001	many's ugam/A Y					
	*** S単- 30号 ***					
						歩A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m			当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5C-2W, 管内配線, 10mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P27838		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D97000	4)補助文	5C-2W				
F21838	電気材料及び機器	100.000		138	13, 800	
R01013	雷丁	100.000	m	130	13, 600	
K01019		2. 300	人	25, 092	57, 712	
		2.300		20,092	37, 712	算出数量
	合 計				71 512	700.000 m
	ы н				71, 512	
	単 価		m		715	
	1 1994				, 10	
	*** S単- 31号 ***					
						歩A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	77 72	, <u> </u>	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	vm ·· J
	ケーブル配線工(標準外)					
	KPEV-S 1.25-2P, 管内配線, 20mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 補助文	KPEV-S 1. 25-2P				
DOCOOS	計装ケーブル	NIEV 3 1.23 21				
P96002		100.000	,	050	مح مم	
	KPEV-S 1.25-2P	100.00) m	250	25, 000	
R01013	電工					
		5. 50) 人	25, 092	138, 006	
						算出数量
	合 計				163 006	100, 000 m
	LI FI				100,000	100.000 111
	>24 /m²				1 000	
	単 価		m		1, 630	
	*** S単- 32号 ***					
						歩A
C49119	ケーブル配線工(標準外)				100.000 m	
542115			m	nt 88 // #s/ // 1. 1		ヨたり昇山
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	UTP-CAT5e0.5mm-4P-LAP,管内配線,10mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) ケーブル種別	P96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	UTP-CAT5e0. 5mm-4P-LAP		PER INC. STREET OF STREET		
DOGGGG		OII CAIDEO, DIIIII-4F-LAF	1			
P96003	LAN用ケーブル	100	.			
	UTP-CAT5e 0.5mm-4P-LAP	100.00) m	48	4, 800	
R01013	電工					
		2. 30) 人	25, 092	57, 712	
				,	, -	算出数量
	合 計				62 512	非出級量 100.000 m
	□ #I		1		02, 312	100.000 111
	337					
	単 価		m		625	
	*** S単一 33号 ***					
	・ 					歩A
	start size					-
S42120	光ケーブル		m			当たり算出
	光ケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SM4C			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 光ケーブルコード	P96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)光ケーブル規格	SM4C		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	27767 277 79610	OM TO		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				休牧时间·0.0	週14.4週814以上	
P96001	光ケーブル					
	SM4C	1.00) m	935	935	
						算出数量
	合 計				935	1.000 m
	Ц н					11 000 111
)\\\\ /\\\				025	
	単 価				935	
				1		
	*** S単一 34号 ***					
	*** S単一 34号 ***					揺 A
Q49191					100,000	歩A 当たり貸出
S42121	光ケーブル配線工		m	D+ 日日 人人, p-1 なん		歩A 当たり算出
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,OP-SM-4C-LAP 1)施工区分1	管内	m	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	
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP	管 内 11mm以下	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,OP-SM-4C-LAP 1)施工区分1	11mm以下	m	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	
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2	11mm以下 屋外·屋内	m	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	
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	11mm以下	m	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	
S42121 R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP		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	
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外·屋内		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
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内, 11mm以下, 屋外・屋内, 0P-SM-4C-LAP 1) 施工区分 1 2) 細別規格 3) 施工区分 2 4) ケーブル規格 電工	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP		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
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP		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
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内, 11mm以下, 屋外・屋内, 0P-SM-4C-LAP 1) 施工区分 1 2) 細別規格 3) 施工区分 2 4) ケーブル規格 電工	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP		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
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内, 11mm以下, 屋外・屋内, 0P-SM-4C-LAP 1) 施工区分 1 2) 細別規格 3) 施工区分 2 4) ケーブル規格 電工	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP		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
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166	当たり算出
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166	当たり算出
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166	当たり算出
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166	当たり算出
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166	当たり算出 算出数量 100.000 m
	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166	当たり算出
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 滦夜時間: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 45,166 45,166 452	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単- 35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし	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 45,166 45,166 452	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単- 35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 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 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単- 35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単- 35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 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 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単- 35号 ***	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単一 35号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP 1.800) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単一 35号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	11mm以下 屋外·屋内 OP-SM-4C-LAP 1.800) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単- 35号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 1)土質 2)施工方法	11mm以下 屋外·屋内 0P-SM-4C-LAP 1.800) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m
R01013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,0P-SM-4C-LAP 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単一 35号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	11mm以下 屋外·屋内 OP-SM-4C-LAP 1.800) <u>Д</u>	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 25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 45,166 45,166 452 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 100.000 m

## 日	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
### 1							2
2000 10 加速学生 10 加速学		単 価		m3		2, 098	
2000 10 加速学生 10 加速学							
2000 10 加速学生 10 加速学							
2007 大きの歌音 1		*** S単一 36号 ***					指 A
	SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m ²	
中の							
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####							
19年4年の選信 19年4年の選信 19年4年 19年4		o 10 olimii					
計画を					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
計画を		1) 砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
3 別馬氏分		2)砕石の計上	計上する				
# 個							
### 10011 英東 2 月 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日		4) 风俗巨刀	円生ケノツンヤノン RC=40 40 ** 0				
### 1000		単 価		m²		1, 426	
### 1000							
### 1000							
20-001		*** S単- 37号 ***					the .
特別的語語	SA0311	基礎コンクリート		m?		1 000 %	
本学報子に10年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		SP コンクリート		шо		制約作業時間:0.0	一 1 二 ノ 尹 円
原本条輪側 8.0 窓崎側 9.0 選称・認識体法上							
別議告の報酬 選集を構造の 選集を構造の 選集を構造の 選集を構造の 選集を構造の 選集を構造の 選集を構造の 工作する 工作を表生 工作する 工作を表生 工作する 工作を表生 工作を表生		40(育理/ W/U00%					
2 計技工法							
2 計技工法		1 / 排 生 6 括 5 日	無效,針效捷注粉				
3)2991-99計と							
5 対 生 17 の 情報 1 の		3) コンクリートの計上					
10 元後年長日曜民会 10 現格区分 10 現格区分 21 -8 -40 (普通) 単 (260) 21 -8 -40 (普通) 単 (260) 21 -8 -40 (普通) 単 (260) 24 -260 24 -260 24 -260 24 -260 24 -260 24 -260 24 -260 24 -260 25 -24 -260 25 -24 -260 26 -2			- 迎養生				
万規場所小運物の有類 万以場所の 万以の 万			_				
10 期格区分		7) 現場内小運搬の有無	無し				
単本			- 21-8-40(普通) W/C60%				
# 本来 * S単 - 38号 * *** 20311		10/ /yEig E2/J	21 0 10(日延) #/ 000/0				
# 本来 * S単 - 38号 * *** 20311)¥ /IT				24 260	
## 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 個		ms		24, 200	
## 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
## 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** C用一 36台 ***					
野 コンクリート 機能が構造物人力打設、計上する。一般養生。一無し、一、18-8 投版情報を増加しの 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		かかか 3年 30万 かかか					歩A
無路・鉄路構造物人力打設、計上する。一般奏生。一無し。一, 18-8-1 投間制約作業時間。0.0				m3	align the same		当たり算出
40(普通) W/C65% 要報報正: 1 0 %					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 0		
「							
1) 構造物種別							
2)打設工法					本代中寸 町・U・U	四小年週0小以上	
3) コンガリトの計上							
4)設計日打設量							
6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内/連腰の有無 無し 9)打設商さ、水平打設距離 - 10)規格区分 18-8-40 (普通) W/C65% 本** S単一 39号 *** m3 SA0312 SP 型枠 m² -般型枠, 鉄筋・無筋構造物 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間報形件、鉄筋・無筋構造物 水水 (新樹) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本			H1 1 7 ℃				
7) 現場内小運機の有無			一般養生				
8)打設高さ、水平打設距離			= 無し				
**** S単- 39号 *** ボース SA0312 SP 型枠		8)打設高さ、水平打設距離	_				
*** S単一 39号 *** SA0312 SP 型枠		10) 規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
*** S単一 39号 *** SA0312 SP 型枠							
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 市間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: なし 基本給時間:8.0 選動時間:0.0 深夜時間:0.0 歩A 当たり算出 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 週休:4週8休以上 単 価 前 9,054		単 価		m3		23, 730	
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 市間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: なし 基本給時間:8.0 選動時間:0.0 深夜時間:0.0 歩A 当たり算出 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 週休:4週8休以上 単 価 前 9,054							
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 市間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: なし 基本給時間:8.0 選動時間:0.0 深夜時間:0.0 歩A 当たり算出 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 週休:4週8休以上 単 価 前 9,054							
SA0312 SP 型枠		*** S単- 39号 ***					JE A
SP 型枠	SA0312	SP 型枠		m²		1. 000 m ²	-
豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選次時間:0.0 選休:4週8休以上 1)型枠の種類 一般型枠		SP 型枠				制約作業時間:0.0	200
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 単価 n³ 9,054		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
「記載							
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 単価 n² 9,054							
2)構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 単価 n² 9,054		1) 刑枠の種類	一般刑枠				
単 価 n ² 9,054							
		N/ bre		-		0.054	
		単		mí		9, 054	

単位 コード 名 称 数 量 単 価 金 額 備考 *** X単- 1号 *** 歩Α X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 TM設備, テレメータ・放流警報設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし テレメータ・放流警報設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)技術者間接費率 90.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 TM設備 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術者(X) 1.300 K79271 間接費 (据付·調整技術者) 1.170 37, 026 43, 320 算出数量 43, 320 計 1.000 式 43, 320 単 価 *** X単- 2号 *** 歩Α X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 CCTV設備,移動通信·CCTV設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 移動通信·CCTV設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)技術者間接費率 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 80.0 3)設備区分の名称 CCTV設備 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術者(X) 1.000 K79271 間接費 (据付·調整技術者) 0.800 37, 026 29, 621 算出数量 29,621 1.000 式 計 合 29, 621 単 価 式

名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 非常用発電機燃料タンク 2, 000, 000 K96001 容量950程度 台 割増等を含まない 松岡ため池データ取得 4, 500, 000 K96002 割増等を含まない 帳票改良 K96003 式 3, 900, 000 割増等を含まない 遠隔操作卓改良 K96004 加治川第2頭首工 式 3, 500, 000 割増等を含まない 電気材料及び機器 P27838 138 m P96001 935 SM4C m 計装ケーブル P96002 KPEV-S 1.25-2P LAN用ケーブル 250 m P96003 UTP-CAT5e 0.5mm-4P-LAP 48 m SUSプルボックス 53, 700 P96004 $500 \times 500 \times 300$ 個 SUSプルボックス $200\times200\times200$ 12, 050 P96005 個 SUSプルボックス 16,000 P96006 250×250×200

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001			台		1 000 4	歩A 当たり算出
					1.000 д	コルリ昇山
S02115	既設TM装置 電気通信技術者					
	電気通信技術員	0. 500	人	37, 026		S単 2号
		1. 000	人	24, 888	24, 888	S単 3号 算出数量
	合 計				43, 401	昇山数里 1.000 台
	単 価		台		43, 401	
L						
		1		<u> </u>	1	北陸農政局