

令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(分水エバルブ設備)

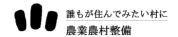
**積 算 書** 

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所 三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)

番号	項 目 名	規格	数 量	単位	金額	備考
	請負工事費				143, 506, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				130, 460, 000	
	・消費税相当額(10%)				13, 046, 000	
	工事内容					
	小形水門設備製作据付工事					
	電動バタフライ弁	φ 600	1.000	台		
	超音波流量計	ф 600	1.000	台		
	電源・操作盤等	*	1. 000	式		
	小形水門設備製作据付工事		1.000			
	電動バタフライ弁	φ 300	1.000	台		
	電磁流量計	φ 300	1.000	台		
	引込・機側操作盤等	<b>\$</b> 300	1.000	式		
			1.000	IX.		
	小形水門設備製作据付工事	φ 400	1.000	4		
	電動バタフライ弁			台		
	電磁流量計	φ 400	1.000	台		
	電波式水位計		1.000	台		
4	引込・機側操作盤等		1.000	式		
<u> </u>						
-	•					関東農政局

事業名三方原用水二期農業水利事業工事名導水幹線水路改修工事(分水エバルブ設備)

数 量 単位 金 額 備 工事価格 130, 460, 000 ・工事原価 122, 704, 000 製作工事原価 113, 751, 000 純製作費 113, 751, 000 1.000 ・・・直接製作費 113, 751, 000 式 · · 据付工事原価 7, 213, 000 純工事費 5, 625, 000 ・・・直接工事費 1.000 式 4,664,000 ・・・間接工事費 2, 549, 000 ・・・・共通仮設費 961,000 ・・・・運搬費~営繕費等 961,000 ・・・現場管理費 1, 292, 000 · · · · 据付間接費 296,000 ・設計技術費 1,740,000 120, 844, 000×1. 440 • 一般管理費等 122, 584, 000× (6. 290\*1. 000+0. 04) 7, 759, 000 • 一括計上価格 1.000 式 0 機器単体費 113, 751, 000 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 共通仮設費算定控除額 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 108,000



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)(1号及び3号分水工地区)

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(分水工パルブ設備)(1号及び3号分水工地区)
施工場所	静岡県浜松市浜名区尾野地内
工事番号	14
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	静岡
地区区分	浜松
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	中部電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				71,929,000	
	・工事価格				65,390,000	
					6,539,000	
	・消費税相当額(10%)				6,539,000	
	工事内容					
1	電動バタフライ弁	600	1.000	台		
2	超音波流量計	600	1.000	台		
3	電源・操作盤等		1.000	式		
	1					
$\vdash$						
$\vdash$						
<u> </u>						
<u> </u>						
$\vdash$						
-						

 事業名
 三方原用水二期農業水利事業

 工事名
 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)(1号及び3号分水工地区)

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	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
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
i .	

 事業名
 三方原用水二期農業水利事業

 工事名
 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)(1号及び3号分水工地区)

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			65,390,000	
・工事原価			61,440,000	
・・製作工事原価			56,910,000	
純製作費			56,910,000	
・・・直接製作費	1.000	式	56,910,000	
・・据付工事原価			3,467,000	
<u>純工事費</u>			2,699,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,238,000	
・・・間接工事費			1,229,000	
・・・共通仮設費			461,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,238,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			461,000	
・・・現場管理費				
2,699,000 × ((21.890*1.000)*1.050+0.000)			620,000	
・・・・据付間接費			148,000	
・・設計技術費				
60,377,000×1.760			1,063,000	
・一般管理費等				
61,440,000 × (6.400*1.000 + 0.04)			3,956,000	
· 一括計上価格	1.000		0	
Adds CO 334 (-k. 1986			50,040,000	
機器単体費			56,910,000	
処分費等(直接工事費の内数) 加公準(準件準の内数)			0	
処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
NAME IN IAS, PR. 94 No. 3 L FOSTIR				
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
3,467,000×1.490			52,000	
			,	
				関東豊政民

工種名称 直接製作費内訳	数量	単位	金額	備考
<b>直接</b> 教[F異内部]			56,910,000	
直接製作費	1.000	式	56,910,000	
			55,513,555	
標準外設備製作・整備工				
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式	56,910,000	
1号分水工 ・・・ 標準外設備工(機器単体費)	1.000	式	30,143,000	
	1.000	式	30,143,000	
・・標準外設備製作・整備工 3号分水工	1.000	式	26,767,000	
・・・標準外設備工(機器単体費)	1.000	式	26,767,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			2,238,000	
直接工事費	1.000	式	2,238,000	
・輸送費	1.000	式	103,000	
· · 輸送費 1号分水工 3号分水工				
・・・ 輸送費 ( 小形水門 )	1.000		103,000	
	1.000	式	103,000	
・小形水門扉据付工				
・・流量制御機器据付	1.000	式	600,000	
1号分水工 ・・・ 電動パタフライ弁	1.000	式	300,000	
・・・直接経費	1.000	式	254,000	
	1.000	式	46,000	
・・流量制御機器据付 3号分水工	1.000	式	300,000	
・・・電動バタフライ弁	1.000	式	254,000	
・・・ 直接経費	1.000	式	46,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式	1,535,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外) 1号分水工	1.000	式	723,000	
・・・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	88,000	
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)				
・・・配管工	1.000	式	52,000	
・・・配線工	1.000	式	160,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	160,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	223,000	
・・・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	18,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	22,000	
************************************	1.000	式	647,000	
	1.000	式	88,000	
・・・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	22,000	
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	52,000	
· · · 配管工	1.000	式	145,000	
・・・配線工	1.000	式	99,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	223,000	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1.000	式	18,000	
・・土工 1号分水工	1.000	式	90,000	
1号が水上・・・ 土工(配線管路)				
・・・ 土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工	1.000	式	19,000	
··±I	1.000	式	71,000	
3号分水工 ・・・ 土工	1.000	式	75,000	
・・・ 士工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工	1.000	式	4,000	
	1.000	式	71,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				56,910,000	
・標準外設備製作・整備工	1.000	式		56,910,000	
・・標準外設備製作・整備工 1号分水工	1.000	式		30,143,000	
・・・標準外設備工(機器単体費)	1.000	式	30,143,000	30,143,000	1 式当たり
S40006 パタフライ弁 電動 縦形フランジ形 FCD 径600mm	1.000	台	7,600,000	7,600,000	歩A・単A S単 15号
S40006 超音波式流量計(管路用) 2測線   600mm   流速検出端 変換器	1.000	台	5,510,000	5,510,000	歩A・単A
S40006 超音波式流量計(管路用)					歩A・単A
専用ケーブル       S40006 引込開閉器盤	32.800	m	1,020	33,456	歩A・単A
屋外用(SUS) W500×H800×D200 S40006 パルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A
屋外用(SUS)W800×H2000×D700	1.000	面	15,300,000	15,300,000	S単 19号
合 計				30,143,456	
・・標準外設備製作・整備工					
3号分水工 ・・・ 標準外設備工(機器単体費)	1.000	式		26,767,000	1 式当たり
	1.000	式	26,767,000	26,767,000	
\$40006 バタフライ弁 電動 縦形フランジ形 FCD 径300mm	1.000	台	4,850,000	4,850,000	
S40006     電磁式流量計(分離形)       300mm     300mm	1.000	台	4,917,000	4,917,000	
S40006 引込開閉器盤 屋外用(SUS) W500×H800×D200	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A S単 18号
S40006 バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	1.000	面	15,300,000	15,300,000	歩A・単A S単 19号
合 計				26,767,000	
H N/					
	<u> </u>				関東無政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				2,238,000	
・輸送費	1.000	式		103,000	
· · 輸送費 1号分水工 3号分水工	1.000			103,000	
- 1 ラガ水上 3 ラガ水上 - ・・・ 輸送費 (小形水門)			400.000	,	1 式当たり
S41040 電動パタフライ弁、機側操作盤、流量計他	1.000		103,000	103,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,2.06ton,301km	1.000	式	103,000	103,000	S単 25号
合 計				103,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		600,000	
・・流量制御機器据付 1号分水工	1.000	式		300,000	
・・・ 電動バタフライ弁	1.000	式	254,000	254,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]				•	歩A・単A
, 水門, ゲ Δ水門, 除塵機、鋼製付属設備, 据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	3.000		30,906	92,718	歩A・単A
	1.000		28,356	28,356	S単 23号 歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	5.000	人	26,520	132,600	S単 24号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	74,174	74,174	
合 計				327,848	
計(1)(直接費対象分)				253,674	
計(2)(間接費対象分)				74,174	
・・・直接経費	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
816004 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),4.9ton吊り,なし	1.000	В	45,000	45,000	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料				·	歩A・単A
	1.000	式	900	900	X単 1号
合 計				45,900	
・・流量制御機器据付					
3号分水工 ・・・ 電動パタフライ弁	1.000	式		300,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	254,000	254,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S単 22号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ケム水門、除塵機、鋼製付属設備,電工	1.000	人	28,356	28,356	歩A・単A S単 23号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ケム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	5.000	人	26,520	132,600	歩A・単A S単 24号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	74,174	74,174	歩A・単A X単 4号
合 計			, ,	327,848	-
計(1)(直接費対象分)				253,674	
				·	
計(2)(間接費対象分)				74,174	
・・・直接経費					1 式当たり
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000		46,000	46,000	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし X41005 雑器具損料	1.000	日	45,000	45,000	S単 14号 歩A・単A
	1.000	式	900	900	X単 2号
合 計				45,900	
而与的软切开了口中心横以及\					
·電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		1,535,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外) 1号分水工	1.000	式		723,000	
· · · 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	88,000	88,000	1 式当たり
S42036 機側操作盤(流量制御)					歩A・単A
電動機1台,,1.5kw以下,無 S42020 引込計器盤(電柱取付)	1.000	面	51,041	51,041	S単 30号 歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	36,863	36,863	S単 26号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				87,904	
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)	4 000	_15	50,000	50.000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工	1.000		52,000	52,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	S単 31号
습 핡				51,913	
・・・ 配管工	1.000	式	160,000	160,000	1 式当たり
S42100 引込~計器盤 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有	6.000		4,941	29,646	歩A・単A S単 33号
S42100 引込~計器盤		m	,	,	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 S42100 計器板~接地	1.200	m	4,266	5,119	S単 34号 歩A・単A
	1.200	m	1,657	1,988	S単 35号 歩A・単A
,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	1,516	1,516	S単 36号
\$42100   計器盤~操作盤   ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	6.700	m	1,015	6,801	歩A・単A S単 37号
\$42100   操作盤~分水工   . 波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	17.400	m	1,015	17,661	歩A・単A S単 38号
S42100 計器盤~分水工				,	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 S42100 分水工内露出	8.700	m	991	8,622	S単 39号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 S42100 分水工内露出	4.400	m	5,712	25,133	S単 40号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無	6.900	m	5,963	41,145	S単 41号
S42100 分水工内露出 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	1,010	1,010	歩A・単A S単 42号
00,無,無,無					
\$42100       分水工内露出         ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	806	806	歩A・単A S単 43号
, 並属りこつ电線官, 適別ヨツ加工処技200木橋, 24, 産タド屋内(踏山), 0.00, 0. 00, 無, 無, 無	1.000	111	800	600	5年 43号
S02116 ボックスコネクタ					歩A・単A
KMB G28,, S02116 コンピネーションカップリング	2.000	個	126	252	S単 4号 歩A・単A
KMB G28,,	1.000	個	155	155	S単 5号
S02116 自在バンド 3BD-HD-17,,	2.000	個	2,010	4,020	歩A・単A S単 6号
S02116 自在バンド IBT-312	6.000	個	827	4,962	歩A・単A S単 7号
S02116 エントランスキャップ				,	歩A・単A
G28,,   S02116 異種管接合材料	1.000	個	1,775	1,775	S単 8号 歩A・単A
30mm,, S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.000	組	5,060	5,060	S単 9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	13.000	m	301	3,913	
合 計				159,584	
・・・配線工	1.000	式	160,000	160.000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				,	歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	13.900	m	1,755	24,395	S単 48号 歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	29.000	m	1,829	53,041	S単 49号 歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内	25.800	m	415	10,707	S単 50号
\$42103       制御ケーブル配線工(標準)         管 内, CVV-Sケーブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	15.100	m	2,478	37,418	
S42113 流量計専用ケーブル , 管内配線, 10mm以下	52.800	m	652	34,426	歩A・単A S単 54号
	,		132	,	
合 計				159,987	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)					1 式当たり
S02116 コンクリートポール (送配電線用)	1.000	式	223,000	223,000	歩A・単A
長10m 末口19cm 荷重350kg,,	1.000	本	49,100	49,100	S単 10号
S02116 ステープロック (ロッド付)   No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,,	1.000	組	6,210	6,210	歩A・単A S単 11号
S42025 コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下	1.000	本	130,601	130,601	歩A・単A S単 28号
\$42024 支線取付工					歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46	1.000	本	37,090	37,090	S単 27号
숨 計				223,001	関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	18,000	18,000	1 式当たり
S42028 接地設置工					歩A・単A
, D種接地,土工有,0.0	1.000	極	18,061	18,061	S単 29号
<u>合</u> 計				18,061	
・・・電気共通設備工(用排水機以外)					1 式当たり
(11111111111111111111111111111111111111	1.000	式	22,000	22,000	
T00001 ボックス類取付工 300×200×100	1.000	個	21,607	21,607	歩A・単A T単 1号
合 計				21,607	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1 000	-+-		647,000	
3号分水工 ・・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000			647,000	1 式当たり
S42036 機側操作盤(流量制御)	1.000	式	88,000	88,000	歩A・単A
電動機1台,1.5kw以下,無 S42020 引込計器盤(電柱取付)	1.000	面	51,041	51,041	S単 30号 歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	36,863	36,863	S単 26号
<b>合</b> 計				87,904	
・・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	22,000	22,000	1 式当たり
T00001 ボックス類取付工				,	歩A・単A
300 × 200 × 100	1.000	個	21,607	21,607	<u>T単 1号</u>
合 計				21,607	
・・・計装機器据付工(用排水機以外)					1 式当たり
	1.000	式	52,000	52,000	
S42053 計装設備据付工 電磁式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 32号
合 計				51,913	
				,	
· · · 配管工	4 000	_15	445.000	445.000	1 式当たり
S42100 引込~計器板	1.000		145,000	145,000	歩A・単A
,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有 S42100 計器盤~操作盤	6.000	m	4,941	29,646	S単 44号 歩A・単A
,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 S42100 計器板~接地	1.200	m	4,266	5,119	S単 45号 歩A・単A
,硬質ビニル管, - ,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	1.200	m	1,657	1,988	S単 35号
S42100 計器盤~接地   ,硬質ピニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	1,516	1,516	歩A・単A S単 46号
\$42100 計器盤~操作盤   ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	4.400	m	1,015	4,466	歩A・単A S単 37号
S42100   操作盤~分水工   .波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無	2.700	m	1,015	2,741	歩A・単A S単 38号
\$42100 計器盤~分水工			991	,	歩A・単A S単 39号
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 S42100 分水工内露出	5.400	m		5,351	歩A・単A
,厚銅電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 842100 分水工内露出	5.000	m	5,963	29,815	S単 41号 歩A・単A
,厚銅電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 分水工内露出	5.000	m	5,712	28,560	S単 40号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	4.000	m	3,479	13,916	S単 47号
S42100 分水工内露出 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	1,010	1,010	歩A・単A S単 42号
00,無,無,無					
\$42100       分水工内露出         ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	806	806	歩A・単A S単 43号
, 並属りこり電談官, 画所ヨウル上及及2川木河, 24, 屋が 屋内(路山), 0.00, 0. 00, 無, 無, 無	1.000	- 111	300		<u> </u>
S02116 ボックスコネクタ					歩A・単A
KMB G28,, S02116 コンピネーションカップリング	2.000	個	126	252	S単 4号 歩A・単A
KMB G28, , S02116 自在バンド	1.000	個	155	155	S単 5号 歩A・単A
3BD-HD-17,,	2.000	個	2,010	4,020	S単 6号
S02116 自在バンド IBT-312,,	6.000	個	827	4,962	歩A・単A S単 7号
S02116 エントランスキャップ G28	1.000	個	1,775	1,775	歩A・単A S単 8号
VLU,,	1.000		1,775	1,110	<u> </u>

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異種管接合材料	<u> </u>	+111	+ іщ	715 114	歩A・単A
	30mm,,	1.000	組	5,060	5,060	
S42111	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	13.000	m	301	3 013	歩A・単A S単 53号
	,注意対示。略フート,,権TOUIIII、OUIT会、と同か サエブレフアは入	13.000	- '''	301	0,910	3 = 33 5
	合 計				145,071	
]	配線工					1 式当たり
	U 174	1.000	式	99,000	99,000	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	0.400		4 755	40 407	歩A・単A
\$42102	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	9.400	m	1,755	16,497	S単 48号 歩A・単A
012102	管 内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	19.300	m	1,829	35,300	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	40.400				歩A・単A
642402	管 内, IV,600V, -, 3.5mm2,地中・屋外・屋内 制御ケーブル配線工(標準)	16.100	m	415	6,682	S単 50号 歩A・単A
342103	前脚グーブル配線工(標準) 管 内,CW-Sケブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	9.900	m	2,478	24,532	
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)			,	,	歩A・単A
	管 内,CWV-Sケ-プル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	8.900	m	1,767	15,726	S 単 52号
	合 計				98,737	
	H H				55,75.	
• • • 3	連柱及び支線設置工(用排水機以外)  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.000	式	223,000	223,000	1 式当たり
S02116	コンクリートポール (送配電線用)	1.000	ΣV	223,000	223,000	歩A・単A
	長10m 末口19cm 荷重350kg,,	1.000	本	49,100	49,100	S単 10号
	ステープロック(ロッド付)	4 000	<b>4</b> 0	0.040	0.040	歩A・単A
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,, コンクリート柱等設置工	1.000	組	6,210	6,210	S単 11号 歩A・単A
	コングリート柱,10m以下	1.000	本	130,601	130,601	
	支線取付工		. 7			歩A・単A
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46	1.000	本	37,090	37,090	S単 27号
	合 計				223,001	
						4 -+ 1/4 +- 12
,	妾地工(用排水機以外) 	1.000	式	18,000	18,000	1 式当たり
\$42028	接地設置工			10,000	.0,000	歩A・単A
	, D種接地, 土工有, 0.0	1.000	極	18,061	18,061	S単 29号
	合 計				18,061	
	FI 61				10,001	
· · 土工	: 分水工	1.000	式		90,000	
	九八工 上工(配線管路)	1.000	IV.		90,000	1 式当たり
		1.000	式	19,000	19,000	
	SP 床掘り		_	2 2/5		歩A・単A
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 人力土工(盛土・埋戻)	2.700	m3	2,315	6,251	S単 55号 歩A・単A
	料性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	4,149	8,298	
	人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	0.700	m3	2,860	2,002	
JUZ 1 10	щ	0.900	m3	2,400	2,160	歩A・単A S単 12号
			-	=, :	•	_
	合 計				18,711	
• • • •	土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工					1 式当たり
		1.000	式	71,000	71,000	15 A W -
	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(	0.600	m3	36,460	21,876	歩A・単A S単 57号
	無助・	0.000	IIIO	30,400	21,070	J + 0/3
	,					
	【鉄筋工】	0.007		470,000	4.050	歩A・単A
SA0312	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 型枠	0.007	ton	179,909	1,259	S単 13号 歩A・単A
	一般型枠,小型構造物	2.600	m²	9,409	24,463	S単 59号
SA0311	SP コンクリート	2 22		40 700	0.55	歩A・単A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ) W/C65%	0.060	m3	42,700	2,562	S 単 58号
	, 117 000 W					
SA0312						歩A・単A
	一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²	5,236	1,047	S単 60号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	0.120	m²	1,440	173	歩A・単A S単 56号
	7.50mを超え12.50m以下,計工する,なし,再主グブッジヤブブ RC-40 40~0mm	0.120	- 111	1,440	173	J + 305
SA0103	SP 床掘り	2 22				歩A・単A
\$01041	土砂,上記以外(小規模),-,-, 人力土工(盛土・埋戾)	3.000	m3	2,315	6,945	S単 55号 歩A・単A
JU 104 I	ヘ刀エエ(盗エ・埋房) 粘性土・礫質土,埋房,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	3.000	m3	4,149	12,447	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				70,772	
				·	
··±I	4 000			75,000	
3号分水工 ・・・ 土工	1.000			75,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	1.000	式	4,000	4,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-, S01041 人力土工(盛土・埋戻)	0.500	m3	2,315	1,158	S単 55号 歩A・単A
粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	0.400	m3	4,149	1,660	S単 1号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	0.100	m3	2,860	286	歩A・単A S単 2号
802116 山土	0.200	m3	2,400	480	歩A・単A S単 12号
合 計				3,584	
н ш				0,001	
・・・ 土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工					1 式当たり
SA0311 SP コンクリート	1.000	式	71,000	71,000	歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	36,460	21,876	S単 57号
S03701 【鉄筋工】   SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.007	ton	179,909	1 259	歩A・単A S単 13号
SA0312 SP 型枠	2.600		9,409	,	歩A・単A S単 59号
<u>- 般型枠,小型構造物</u> SA0311 SP コンクリート		m²		,	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B ) W/C65%	0.060	m3	42,700	2,562	S単 58号
SA0312 SP 型枠					歩A・単A
一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²	5,236	1,047	S単 60号
SA0301         SP 基礎砕石           7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	0.120	m²	1,440	173	歩A・単A S単 56号
m					
SA0103 SP 床掘り	3.000	?	2,315	6 045	歩A・単A S単 55号
土砂,上記以外(小規模),-,-, \$01041 人力土工(盛土・埋戻)				·	歩A・単A
粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	3.000	m3	4,149	12,447	S単 1号
合 計				70,772	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		712	— н	202 178	III 9
S01041 ,	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) *** S単- 2号 ***		m3	4,149		歩A・単A
S01041	へへへ S早 - 2号 へへへ 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )		m3	2,860		歩A・単A
200445	*** S単- 3号 ***					
S02115 E	電⊥ ====================================					
	AT.		人	28,356		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ KMB G28		個	126		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					7 +
	コンビネーションカップリング					
	コンビネーションカップリング		/ <del>F</del> I	155		ња. <b>ж</b> а
r	KMB G28,, *** S単- 6号 ***		個	100		歩A・単A
	自在バンド					
1.	自在バンド					
	3BD-HD-17,, *** S単- 7号 ***		個	2,010		歩A・単A
I .	* * * * S 単 - 7号 * * * 自在バンド					
	自在パンド					
i	IBT-312, ,		個	827		歩A・単A
	*** S単- 8号 *** エントランスキャップ					
	エントランスキャップ エントランスキャップ					
	G28,,		個	1,775		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	異種管接合材料					
1.	異種管接合材料 30mm		組	5,060		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		m <u>L</u>	0,000		2N +N
	コンクリートポール ( 送配電線用 )					
	コンクリートポール(送配電線用)			40, 400		1E A 24 A
	長10m 末口19cm 荷重350kg,, *** S単- 11号 ***		本	49,100		歩A・単A
S02116	ステープロック(ロッド付)					
	ステープロック(ロッド付)					
	No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm,, *** S単- 12号 ***		組	6,210		歩A・単A
S02116 L	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ш <u>т</u> Ш±					
			m3	2,400		歩A・単A
002704	*** S単- 13号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 ( 切梁無し ) ,10%未満		ton	179,909		歩A・単A
	* * * S 单 - 14号 * * *					
	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・~低騒・排対型(~2014)]					
	ファァレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日日	45,000		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *			.,		
	バタフライ弁 電動					
I .	バタフライ弁 電動 縦形フランジ形 FCD 径600mm		台	7,600,000		歩A・単A
-   "	*** S単- 16号 ***		Н	7,000,000		
	超音波式流量計(管路用) 2測線					
ŧ	超音波式流量計(管路用) 2測線			E E40 000		1E A . 34 A
-+	600mm 流速検出端 変換器 * * * S 単 - 17号 * * *		台	5,510,000		歩A・単A
S40006   #	超音波式流量計(管路用)					
ā	超音波式流量計(管路用)					
	専用ケーブル		m	1,020		歩A・単A
S4000e ;	* * * S 単 - 18号 * * * 引込開閉器盤					
	引込開閉器盤					
	屋外用(SUS) ₩500×H800×D200		面	1,700,000		歩A・単A
0.4000	* * * S 単 - 19号 * * *					
	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)					
I .	アパンク 市域 関係 下盤 (电動		面	15,300,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	バタフライ弁 電動					
	バタフライ弁 電動		台	4,850,000		歩A・単A
1 4	縦形フランジ形 FCD 径300mm	1		7,000,000		20 +0
1	縦形フランジ形 FCD 径300mm *** S単- 21号 ***					
S40006 T	* * * S 単 - 21号 * * * 電磁式流量計(分離形)					
S40006 T	* * * S 単 - 21号 * * * 電磁式流量計(分離形) 電磁式流量計(分離形)			4 0.7 000		15.0 37.0
S40006 T	* * * S 単 - 21号 * * * 電磁式流量計(分離形)		台	4,917,000		歩A・単A

コード	夕 秋 / 坦 枚 \	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	名称(規格)	—————————————————————————————————————	- 単位	平 1 川	立 親	<u>148 45</u>
	[施設機械労務単価] .水門、ダム水門、除屋機、銅製付属設備、据 付 工			30,906		歩A・単A
S41001	* * * S 単 - 23号 * * * [施設機械労務単価]					
	[ 施設機械労務単価 ]					
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 工</u> *** S単- 24号 ***			28,356		歩A・単A
S41001	^ ^ 〉 5 早 - 24号					
011001	[施設機械労務単価]					
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員</u> * * * S 単 - 25号 * * *		<u></u>	26,520		歩A・単A
S41040	マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー マニュー					
	輸送費(修繕工事)					
	河川·水路用水門設備,2.06ton,301km * * * S 单 - 26号 * * *		式	103,000		歩A・単A
S42020						
	分電盤取付工					
	<u>分電盤,前面 0.4㎡以下,露出</u> *** S単- 27号 ***		面	36,863		歩A・単A
S42024	支線取付工					
	支線取付工		.			w.
	低圧,巻付グリッジ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46 *** S単- 28号 ***		本	37,090		歩A・単A
S42025	コンクリート柱等設置工					
	コンクリート柱等設置工		_	400 004		,
	コンクリート柱, 10m以下 * * * S 単 - 29号 * * *		本	130,601		歩A・単A
	接地設置工					
	接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0		極	18,061		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		152	10,001		
	機側操作盤(流量制御)					
	制御盤取付工 電動機1台,,1.5kw以下,無		面	51,041		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***		Щ	31,041		<u> </u>
	計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無		台	51,913		歩A・単A
	* * * S単 - 32号 * * *			0.,0.0		77. +7.
	計装設備据付工					
	計装設備据付工 電磁式流量計(管路用),無		台	51,913		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S42100	引込~計器盤 電線管敷設工					
	・		m	4,941		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
542100	<u>引込~計器盤</u> 電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	4,266		歩A・単A
\$42400	* * * S 単 - 35号 * * * 計器板~接地					
342100	電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	1,657		歩A・単A
S42100	* * * S 単 - 36号 * * * 計器板~接地					
	電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 37号 ***		m	1,516		歩A・単A
S42100	計器盤~操作盤					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 * * * S 单 - 38号 * * *		m	1,015		歩A・単A
S42100	操作盤~分水工					
	電線管敷設工			4 045		1E A . 24 A
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 39号 ***		m	1,015		歩A・単A
S42100	計器盤~分水工					
	電線管敷設工 、			991		<b>告</b> ∧、₩∧
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 40号 ***		m	991		歩A・単A
S42100	分水工内露出					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,712		歩A・単A
	,序劃電級官,-,28,座外·座內(路山),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 41号 ***		1111	5,712		少八・千八
S42100	分水工内露出					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,963		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			3,903		
S42100	分水工内露出					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	1,010		歩A・単A
	無,無,無			.,		
	* * * S 単 - 43号 * * *		-			
S42100	* * * 5 里 - 43号 * * * 分水工内露出					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電線管敷設工	<u>xx =</u>	712	— іщ	<u> </u>	III 5
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,		m	806		歩A・単A
	無,無,無					
	* * * S 単 - 44号 * * *					+
S42100	引込~計器板					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有		m	4,941		歩A・単A
040400	* * * S単 - 45号 * * *					
542100	計器盤~操作盤 電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	4,266		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S42100	計器盤~接地 電線管敷設工					
	电球自烈政工 ,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,516		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *			,		
	分水工内露出	<u></u>				
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,479		歩A・単A
	, 序ূ 电		- ""	3,479		少A・平A
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,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 49号 ***		m	1,755		歩A・単A
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, CV/ケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,829		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 50号 * * * 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	415		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)					+
	では、		m	2,478		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			,		
	制御ケーブル配線工(標準)	<u> </u>				
	制御ケーブル配線工 ( 標準 ) 管 内, CVV-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,767		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *		- ""	1,707		少A・¥A
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					w.
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス *** S単- 54号 ***		m	301		歩A・単A
S42113	流量計専用ケーブル					
	ケーブル配線工(標準外)					
	,管内配線,10mm以下		m	652		歩A・単A
SA0103	* * * S 単 - 55号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,315		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 56号 * * *					
	SP 基礎碎石           SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	SP 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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高		m3	36,460		歩A・単A
				55,155		7
	this is a NV made in the	-				
540311	* * * S 単 - 58号 * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	42,700		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 59号 * * *					
SA0312						
	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	<del> </del>	m²	9,409		歩A・単A
SANS12	* * * S 単 - 60号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,236		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X41005	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	維器具損料					
		<u> </u>	式	900		歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	雑器具損料 雑器具損料					1
	VE 082 > 22 1 1		式	900		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** X単- 3号 ***					
l .	握付間接費 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	74,174		歩A・単A
X41006	病り自接員 <u>小形水門設備【新設】,.80%</u> *** X単- 4号 *** 据付間接費					
1:	<b>描</b> り间接質					
	小形水門設備【新設】,,80%		走	74,174		歩A・単A
$\longrightarrow$						
	* * * T 単 - 1号 * * * ボックス類取付工					
	300 × 200 × 100		個	21,607		歩A・単A
<b></b>						
<b></b>						
ı						
<b></b>						
$\vdash$						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	H 13*			7-12-	— т	312 HX	rm 5
	*** S単- 1号 ***						
\$01041	人力土工(盛土・埋房)			m3		10 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ <sup>°</sup> クタ( )					
R01002	特殊作業員		0 200		28,254	E 054	
R01003	普通作業員	+	0.200	人	20,204	5,651	
			1.330	人	26,520	35,272	
Y00004			0.400		5 054	505	
	10%	_	0.100		5,651	565	算出数量
	合 計					41,488	10.000 m3
	単 価			m3		4,149	
	* * * S 単 - 2号 * * *						15.
\$01041	人力土工(盛土・埋房)			m3		10 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	人刀エエ(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋戻)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン井山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区ガ 3)施工区分	まき出し			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	過休:月単位	
	4)締固め区分	タンパ( )			MIX. SIEG. O. O	2,,	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		0.340	人	28,254	9,606	
101000	日心「不只		0.680	人	26,520	18,034	
Y00004							
	10%		0.100		9,606	961	算出数量
	合 計					28,601	
	単 価			m3		2,860	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
S02115	雷丁			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
002110	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 分務コート・	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						BM:/1+IE	
R01013	電工						
	·	+	1.000	人	28,356	28,356	算出数量
	合 計					28,356	1.000 人
	単 価					28,356	
	*** S単- 4号 ***						± ∧
S02116	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	歩 A : 当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMB G28,,	444+2次+1 / 5 - 14 >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )	. 5555.			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスコネクタ KMB G28		1.000	個	126	126	
	IVIID UZU		1.000	旧	120	120	算出数量
	合 計					126	1.000 各単位
	24 /III					400	
	単 価					126	
	*** S単- 5号 ***	+					步A
S02116	コンビネーションカップリング			個		1.000 各単位	-
	コンビネーションカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7 27
	KMB G28,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東豊政民

	27 ¥n	お サ ラ	単	立 単 価	金額	
	名 称	数 量 地域資材(Pコード)	- 早			備考
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コンビネーションカップリング					
	KMB G28	1.	.000 個	155	155	
						算出数量
	合 計				155	1.000 各単位
	単 価				155	
	' ''					
	*** S単- 6号 ***					
	3 = - 05					步A
0440	ウカバンパ		個	.	1.000 各単位	-
	自在バンド		115			ヨにリ昇山
	自在バンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3BD-HD-17, ,	III Laborat I a I a a		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)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在バンド					
	3BD-HD-17	1	.000 個	2,010	2,010	
				2,010	2,010	算出数量
	合 計				2 010	异山奴里   1.000 各単位
-+	p at		_		2,010	1.000 谷里12
	<u>νν</u> / <del>π</del>				0.040	
	単 価				2,010	
	*** S単-7号 ***					
						步 A
2116	自在バンド		個		1.000 各単位	-
	自在バンド		115		制約作業時間:0.0	コにフ舞山
	IBT-312,,	1111-1-20-1-1 ( D - 10 )	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在バンド					
	IBT-312	1.	.000 個	827	827	
						算出数量
	合 計				827	1.000 各単位
	——————————————————————————————————————			_	021	1.000 日丰位
	単 価				827	
					021	
	* * * S単 - 8号 * * *					
	*** S単- 8号 ***					步A
2116			但		1,000 各単位	
2116	エントランスキャップ		但		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	エントランスキャップ エントランスキャップ		但	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,,	Hhtiな材(Dコード)	但	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	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,, 1)資材区分	地域資材 ( Pコード )	(E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007	(E	時間的制約: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	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	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28., 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 )		(E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	エントランスキャップ エントランスキャップ 628., 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)		<b>(E</b>	時間的制約: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	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	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628., 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)	P96007	(E	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28 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) エントランスキャップ G28	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28 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) エントランスキャップ G28	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28., 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) エントランスキャップ G28 合計 単価	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (28., 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) エントランスキャップ (228 合計単価  *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計 単価 *** S単-9号 ***	P96007		時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28., 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) エントランスキャップ (228 合計単価  *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計 単価 *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1) 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) エントランスキャップ (628 合計単価 価*** S単-9号 *** 異種管接合材料	P96007 1.	000 個	時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28, 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) エントランスキャップ (C28	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (S28., 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) エントランスキャップ (G28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 現のmm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96007 1.	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (628 合計単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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)	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:月単位   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   2,775   1,4775   1,775   1,4775   1,477	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:月単位   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   2,775   1,4775   1,775   1,4775   1,477	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228,, 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) エントランスキャップ (628 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm 合計	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228,, 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) エントランスキャップ (628 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm 合計	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	口 1少	— 双 里		干世	<u>+</u> щ	並留	歩A
S02116	コンクリートポール(送配電線用)			本		1.000 各単位	
	コンクリートポール(送配電線用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長10m 末口19cm 荷重350kg,,				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)	P27605			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポール(送配電線用)		-				
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	49,100	49,100	
	C. Com. And Totalin Prizocotty		-11000		10,100	10,100	算出数量
	合 計					49,100	1.000 各単位
	単 価		$\longrightarrow$			49,100	
			$\longrightarrow$				
	*** S単- 11号 ***						
	3+- 11-3						步A
S02116	ステープロック(ロッド付)			組		1.000 各単位	
	ステープロック(ロッド付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,,				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)	P27680			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		$\longrightarrow$				
	ステープロック(ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	6,210	6,210	
	及000mm rp200mm		1.000	MEL	0,210	0,210	算出数量
	合 計					6,210	1.000 各単位
	単 価		$\longrightarrow$			6,210	
			$\longrightarrow$				
	* * * S 単 - 12号 * * *						
			-				步A
S02116	ш±			m3		1.000 各単位	
	山土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材( J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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03207			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03207	4)施設機械資材単価コード(K)		$\rightarrow$				
J03207	ЩТ		1.000	m3	2,400	2,400	
			1.000	IIIO	2,100	2,100	算出数量
	合 計					2,400	1.000 各単位
	単 価		$\longrightarrow$			2,400	
			$\longrightarrow$				
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	3 <del>4 -</del> 13 <del>5</del>						步 A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)	,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) +B46 FG /)	ODOOS.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2) 20 区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	一般構造物	$\rightarrow$				
	3)作業区方 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-	-				
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼		4 000		40= 05=	100 05-	
101001	SD295 D13 全生 位 (		1.030	ton	105,200	108,356	
401001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	62,220	71,553	
			1.130	COII	02,220	71,000	算出数量
	合 計					179,909	1.000 ton
						,	
	単 価			ton		179,909	
	*** S単- 14号 ***						
	3半- 145		$\longrightarrow$				步A
\$16004	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			日		1 000 🗆	歩 A   当たり算出
	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ププ型・~低騒・排対型(~2014)]		-+	н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton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	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
i l	2)規格	4.9ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
-	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	5
	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				
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 222	_	45.000	45.000	
	吊上能力4.9t吊	1.000	В	45,000	45,000	算出数量
	合 計				45 000	昇山数重   1.000 日
					43,000	1.000 д
	単 価		8		45,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					15 A
040000	パカコニノム 売手				4 000 5 24 14	步A
	<u>バタフライ弁 電動</u> バタフライ弁 電動		台	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ボラフン1 升 电動 縦形フランジ形 FCD 径600mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	縦形フランジ形 FCD 径600mm		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	
K96001	バタフライ弁 電動		.			
	縦形フランジ形 FCD 径600mm	1.000	台	7,600,000	7,600,000	第4世帯 中
	A ±1				7 600 000	算出数量
	合計				7,600,000	1.000 各単位
	単 価				7,600,000	
	<u>+ щ</u>				7,000,000	
	* * * S単 - 16号 * * *					
[.						步A
	超音波式流量計(管路用) 2測線		台		1.000 各単位	当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 2測線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600mm 流速検出端 変換器	V70500	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76536		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	600mm 流速検出端 変換器		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				/小1X H寸 閏 . U . U	はるる。   はいまし	
K76536	超音波式流量計(管路用) 2測線					
	600mm 流速検出端 変換器	1.000	台	5,510,000	5,510,000	
					, ,	算出数量
	合 計				5,510,000	1.000 各単位
	単				5,510,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	27 113					步A
S40006	超音波式流量計(管路用)		m		1.000 各単位	-
	超音波式流量計(管路用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	専用ケーブル			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K76550		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	専用ケーブル		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	
VZCEEO	初辛油式浓旱計(答唆用)		-			
V10220	超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル	1.000	m	1,020	1,020	
	<b>寸四) / ///</b>	1.000	111	1,020	1,020	算出数量
	合 計				1.020	异山奴里   1.000 各単位
	H HI				1,320	
	単 価				1,020	
	*** S単- 18号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 18号		<del></del>			步A
S40006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	
0.10000	引込開閉器盤		щ	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	屋外用(SUS) W500×H800×D200			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外用(SUS) W500×H800×D200		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	
1/00000	211 BBBB 09 80					
K96006	引込開閉器盤	4 000		4 700 000	4 700 000	
	屋外用(SUS) W500×H800×D200	1.000	面	1,700,000	1,700,000	算出数量
	合 計				1 700 000	昇出数量   1.000 各単位
	H N				1,700,000	日十四
	単 価				1,700,000	
					,,	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						関東農政局

K96007	名 称  バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)  バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)  屋外用(SUS)W800×H2000×D700  1)基礎デークコート・ 2)規格	数 量	面	時間的制約:なし	金 額 1.000 各単位	歩A 当たり算出
K96007	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート		面	中日日かり生まり ・ナン	1.000 各単位	
K96007	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート			1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
K96007	屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート			19世月11年11年11年11日	制約作業時間:0.0	
K96007	1)基礎データコード			夜間制約作業時間:0.0		
K96007		K96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		屋外用(SUS)W800×H2000×D700		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	
	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)					
	屋外用(SUS)W800×H2000×D700	1.000	面	15,300,000	15,300,000	
						算出数量
	合 計				15,300,000	1.000 各単位
	単 価				15,300,000	
	*** S単- 20号 ***					
	^^^^ 5 里 - 20亏 ^^^					± ∧
240000	バタフライ弁 電動		台		1.000 各単位	歩A 火たい管山
	バタフライ弁 电 <u>割</u> バタフライ弁 電動			  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	バッフライ 升 电動 縦形フランジ形 FCD 径300mm			夜間制約作業時間:0.0		
	### プラフラット・	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	縦形フランジ形 FCD 径300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	~/7701M	macric / / / / / / I OD ]±OOOIIIII		<del>                                    </del>	週休:補正なし	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ = 1 11011.0	
K96003	バタフライ弁 電動					
	ボフランデ モ動 縦形フランジ形 FCD 径300mm	1.000	台	4,850,000	4,850,000	
		1.1900		, , , , , , , , ,	, , , , , , , , ,	算出数量
	合 計				4,850,000	1.000 各単位
	単 価				4,850,000	
. 1						
	*** S単- 21号 ***					
			١.			步A
	電磁式流量計(分離形)		台		1.000 各単位	当たり算出
.	電磁式流量計(分離形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300mm	V		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	300mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				深仪時间:0.0	週休: 補止なし	
KUEUUE	電磁式流量計(分離形)					
K90003	電域ないル重音 ( ) が 向性 が ) 300mm	1.000	台	4,917,000	4,917,000	
	JOOIIIII	1.000	Н	1,011,000	1,011,000	算出数量
	合 計				4.917.000	1.000 各単位
					1,011,000	
	単 価				4,917,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
.	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	Long et a Long et et en		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 分務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
.	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
POSOCO	セ は エ					
หบ3002	据付工	1.000	1	30.906	30,906	
$\longrightarrow$		1.000	人	30,906	30,906	算出数量
	合 計				30 006	昇出釵重   1.000 [各単位]
	E RI				30,300	♥♥ [口千世]
	単 価				30,906	
	+ іщ				30,300	
	*** S単- 23号 ***					
						步A
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	
\$41001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$41001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工			夜間制約作業時間:0.0		
	, 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分		1	# + /An+88 a a	超勤時間:0.0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電工		基本給時間:8.0	ACE SON TIES TO LO	
	1)工種区分	l .		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	l .				
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	l .	, ,			
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電工	,	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電工	Д	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 [各単位]
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電工	<u>,</u>	深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	- Aced Will W 76 W /T -					步A
S41001	<u>「施設機械労務単価]</u> [施設機械労務単価]			時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>労務者区分</u> 3) その他の補助文	普通作業員		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				7K12.51=3.0.0	2711.73-12	
R01003	普通作業員	4 000		26 520	26 520	
		1.000	人	26,520	26,520	算出数量
	合 計		<u> </u>		26,520	1.000 [各単位]
	単 価				26,520	
	+ іш				20,020	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	37 203					步A
	電動バタフライ弁、機側操作盤、流量計他		式	n+00464466 45 1		当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,2.06ton,301km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	2.060ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	301.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.000	式	103,000	103,000	算出数量
	合 計				103,000	昇山数里   1.000 式
	単 価				103,000	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 26号 * * *					步A
	引込計器盤(電柱取付)		面			当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.4㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工					
		1.300	人	28,356	36,863	算出数量
	合 計				36,863	异山数里   1.000 面
	単 価		面		36,863	
T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	* * * C 🛱 27 🗕 * * *					
	*** S単- 27号 ***					歩A
	支線取付工		本			歩A 当たり算出
	支線取付工 支線取付工		本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	1 *
	支線取付工		本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	支線取付工 支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46	M.C.	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付グリップ取付, ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分	低圧	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ、取付,ステープ゚ロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分	巻付グリップ取付 ステープロック(ロッド付)	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分	巻付グリップ取付	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ、取付,ステープ゚ロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分	巻付グリップ取付 ステープロック(ロッド付)	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付グリップ取付, ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務	巻付が リップ 取付 ステ-ブ ロック (ロット・付) 1号 500 × 250 1.41 0.35	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付グリップ取付, ステープロック(ロット゚付), 1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務	巻付グリップ 取付 ステープロック(ロッド付) 1号 500 x 250	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
P27680	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ、取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの書通作業 8)1本当りの普通作業 8)1本当りの普通作業 8)1本当りの普通作業 8)7・プロック(ロッド付) No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm	巻付が リップ 取付 ステ-ブ ロック (ロット・付) 1号 500 × 250 1.41 0.35	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 *
P27680	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ、取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの書通作業 8)1本当りの普通作業 8)1本当りの普通作業 8)1本当りの普通作業 8)7・プロック(ロッド付) No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm	巻付がリップ 取付 ステープ ロック(ロッド 付) 1号 500×250 1.41 0.35 0.46		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
P27680	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付が リップ 取付, ステー-プロック(ロット・付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの蓄資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック(ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材	巻付ケ リップ 取付 ステープ ロック(ロッド 付) 1号 500 × 250 1.41 0.35 0.46		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
P27680 Y00005 R01013	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付ゲリップ*取付, ステープロック(ロッド付), 1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック(ロッド付) No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材	巻付がリップ 取付 ステープ ロック(ロッド 付) 1号 500×250 1.41 0.35 0.46		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 *
P27680 Y00005 R01013	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付が リップ 取付, ステー-プロック(ロット・付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの蓄資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック(ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材	巻付が リップ 取付 ステープ ロック (ロッド 付) 1号 500 × 250 1.41 0.35 0.46 1.000 1.410 0.350	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,210 6,210 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,210 8,756 9,925	1 *
P27680 Y00005 R01013	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付ゲリップ*取付, ステープロック(ロッド付), 1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック(ロッド付) No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材	巻付がリップ 取付 ステープ ロック(ロッド 付) 1号 500×250 1.41 0.35 0.46 1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,210 8,756	1 *
P27680 Y00005 R01013	支線取付工 支線取付工 低圧, 巻付ゲリップ*取付, ステープロック(ロッド付), 1号 500×250,1.41,0.35, 0.46 1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック(ロッド付) No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材	巻付が リップ 取付 ステープ ロック (ロッド 付) 1号 500 × 250 1.41 0.35 0.46 1.000 1.410 0.350	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,210 6,210 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,210 8,756 9,925	当たり算出
P27680 Y00005 R01013	支線取付工 支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46  1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7・オーニックの諸資料を 8)1本当りの普通作業員労務 ステーブロック(ロッド付) No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材  電工 普通作業員	巻付が リップ 取付 ステープ ロック (ロッド 付) 1号 500 × 250 1.41 0.35 0.46 1.000 1.410 0.350	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 6,210 6,210 28,356	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 6,210 8,756 9,925	算出数量

コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 柳	数量	単位	<u>早</u> 加	五 額	備考
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	37 203					步A
S42025	コンクリート柱等設置工		本		1.000 [各単位]	-
	コンクリート柱等設置工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート柱,10m以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)電柱区分	コンクリート柱		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	10m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電上	_		00.050	54.044	
D01003	普通作業員	1.	.800 人	28,356	51,041	
KU1003	自進作未見	3	.000 人	26,520	79,560	
		3.	.000	20,020	73,300	算出数量
	合 計				130.601	1.000 [各単位]
					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価				130,601	
Y00001	コンクリート柱					
	* * * S 単 - 29号 * * *					1E A
040000	   按批50.署丁		+-z		4 000 +7	歩A 出たい質出
J4ZUZ8	接地設置工 接地設置工		極	  時間的制約:なし	1.000 極 制約作業時間:0.0	当たり算出
	按地設直上  , D種接地,土工有,0.0			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	, D 程 接 地 , 工 工 有 , 0 . 0	D種接地		豪雪補正:なし	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:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒					
	10 × 1500mm	1.	.000 本	1,690	1,690	
R01013	電工		050	00.050	7 000	
D04000	**************************************	0	.250 人	28,356	7,089	
R01003	普通作業員	0	250 1	26 520	0.202	
		0.	.350 人	26,520	9,282	算出数量
	合 計				18 061	昇山奴里   1.000 極
	H 81				10,001	1.000 192
	単 価		極		18,061	
	,				-,	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
						步A
S42036	機側操作盤(流量制御)		面	D+ 8855 #1/5 +> 1	1.000 II	当たり算出
	制御盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動機1台,,1.5kw以下,無 1)制御盤1面当り電動機組合区分	電動機1台		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)電動機区分	1.5kw以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電工労務(人 / N台)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電動機台数	0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
	5)歩掛補正区分	無				
	6)補助文の入力					
R01013	電工					
		1.	.800 人	28,356	51,041	
					I.	算出数量
	合 計				51,041	1.000 面
	合 計		面		51,041 51,041	
			面			
			面			
			面			
	単 価					
\$42053	単 価 *** S単- 31号 *** 計装設備据付工		面		51,041	1.000 面
\$42053	単 価  *** S単- 31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工			時間的制約:なし	51,041	1.000 面 歩A
\$42053	単 価  *** S単-31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無			夜間制約作業時間:0.0	51,041 1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 面 歩A
\$42053	単 価  *** S単- 31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無  1)機器区分	超音波式流量計(管路用)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	51,041 1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 面 歩A
\$42053	単 価  *** S単-31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無	超音波式流量計(管路用)無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	51,041 1.000 台 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 面 歩A
\$42053	単 価  *** S単-31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無  1)機器区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	51,041 1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 面 歩A
	単 価  *** S単-31号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)歩掛補正区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	51,041 1.000 台 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 面 歩A
	単 価  *** S単-31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無  1)機器区分	<b>無</b>	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 台制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 面 歩A
R03003	単 価  *** S単-31号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)歩掛補正区分  電気通信技術者	<b>無</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	51,041 1.000 台 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 面 歩A
R03003	単 価  *** S単-31号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)歩掛補正区分	無 (0.	台 .000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 台制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 面 歩A
R03003	単 価  *** S単-31号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)歩掛補正区分  電気通信技術者	無 (0.	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 台制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 面 歩A
R03003	単 価  *** S単-31号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 起音波式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)歩掛補正区分  電気通信技術者	無 (0.	台 .000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 面 歩A 当たり算出
R03003	単 価  *** S単-31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 計裝設備据付工 起音改式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)步掛補正区分  電気通信技術者 電気通信技術者	無 (0.	台 .000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 台制約作業時間:0.0 台制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 0 51,913	1.000 面 歩A 当たり算出
R03003	単 価  *** S単-31号 ***  計装設備据付工 計装設備据付工 計裝設備据付工 起音改式流量計(管路用),無 1)機器区分 2)步掛補正区分  電気通信技術者 電気通信技術者	無 (0.	台 .000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 面 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	日 1切	-		干皿	<u></u>	亚族	MH '5
	*** S単- 32号 ***						
	±1.74±0.04±0.44±0.44±0.						步A
	<u>計装設備据付工</u> 計装設備据付工			台	時間的制約:なし		当たり算出
	電磁式流量計(管路用),無				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	電磁式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	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:月単位	
00000	高与`A / 中华						
03003	電気通信技術者		0.000		39,576	0	
03004	電気通信技術員		0.000		39,370	0	
	SACIESCIOS.		1.950	人	26,622	51,913	
							算出数量
	合 計					51,913	1.000 台
	単価			台		51,913	
	半順					31,913	
	*** S単- 33号 ***						
40400	31// #188 #0					100 000	步A 火牛口無山
4Z1UU	引込~計器盤 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电級自叙記上   ,厚鋼電線管 , - ,28 ,屋外・屋内(露出) ,0 .00 ,0 .00 ,無 ,有 ,有				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	5) その他の場合 100m ヨリ电上方粉(人)   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	有					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	有					
	11)その他の場合の補助文						
27/110	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,840	77,532	
	諸資材				,	,	
			0.150		77,532	11,630	
01013	電工		44 000		00.050	40.4.00.4	
			14.280	人	28,356	404,924	算出数量
	合 計					494,086	
						,	
	単 価			m		4,941	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
	5 1 3.3						步A
42100	引込~計器盤			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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	厚鋼電線管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別  2)細別規格	序朔电級目			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択						
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無					
'	10/周州作来(2000年)の少国福生区方						
	11)その他の場合の補助文						
	11)その他の場合の補助文						
27410	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管		27 300	*	2 9/10	77 522	
27410	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,840	77,532	
27410	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管		27.300	本	2,840 77,532	77,532 11,630	
27410	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材		0.150	本	77,532	11,630	
27410 00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材			本	·		
27410 00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工		0.150	-	77,532	11,630 337,436	算出数量
27410 00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材		0.150	-	77,532	11,630	算出数量 100.000 m
27410 00005	11)その他の場合の補助文       厚鋼電線管       628 長3.66m ねじつき       諸資材       電工       合 計		0.150	Д	77,532	11,630 337,436 426,598	
27410 00005	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工		0.150	-	77,532	11,630 337,436	
27410 00005	11)その他の場合の補助文       厚鋼電線管       628 長3.66m ねじつき       諸資材       電工       合 計		0.150	Д	77,532	11,630 337,436 426,598	
27410 00005	11)その他の場合の補助文       厚鋼電線管       628 長3.66m ねじつき       諸資材       電工       合計       単価		0.150	Д	77,532	11,630 337,436 426,598	
27410 00005	11)その他の場合の補助文       厚鋼電線管       628 長3.66m ねじつき       諸資材       電工       合 計		0.150	Д	77,532	11,630 337,436 426,598	100.000 m
27410 00005 01013	11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価		0.150	人 m	77,532	11,630 337,436 426,598 4,266	100.000 m
27410 00005 01013	11)その他の場合の補助文       厚鋼電線管       628 長3.66m ねじつき       諸資材       電工       合計       単価		0.150	Д	77,532	11,630 337,436 426,598 4,266	100.000 m

	to the	**	124 /IL	₩ /≖	A ##	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	,					
P27429	硬質ビニル電線管(VE)					
	16mm 長4.0m	25.000	) 本	340	8,500	
Y00005	諸資材					
	NH SE PJ	0.150	)	8,500	1,275	
R01013	雷丁	0.10		0,000	1,2.0	
101013	七二	5.500		28,356	155,958	
		0.00		20,000	100,000	算出数量
	合 計				165 733	100.000 m
	<u> </u>				100,700	100.000 111
	単価				1,657	
	半 1四		m		1,007	
			-			
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						步A
42100	計器板~接地		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	
	,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	S I (HSI S)				
	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				
		無 無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	<del>////</del>	-			
	11)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管 ( V E )					
	16mm 長4.0m	25.000	) 本	340	8,500	
Y00005	諸資材					
		0.150	)	8,500	1,275	
R01013	電工					
		5.000	) 人	28,356	141,780	
						算出数量
	合 計				151,555	100.000 m
	単 価		m		1,516	
	i im				.,,,,,,	
			1			
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	<u> </u>		_	+		IE 4
242400		1			i .	
)+4 IUU	三十 吴 飛 ~ 5 5 4 F 飛				100 000	歩A 当たい質虫
	計器盤~操作盤 電線等數學工		m	時間的生化・か!		多A 当たり算出
	電線管敷設工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無	油杆面质公共料形丝	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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	波付硬質合成樹脂管	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	40	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	40 地 中 (構内)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	40 地 中 (構内)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 40 地中(構内) 0.00 0.00	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 2
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	- 40 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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
227438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
227438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	- 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40 電工	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726	算出数量
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726	当たり算出
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管(FEP) 径40 電工	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726 101,526	算出数量
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40 電工	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726	算出数量
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管(FEP) 径40 電工	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726 101,526	算出数量
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管(FEP) 径40 電工	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726 101,526	算出数量
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40 電工 合 計	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726 101,526	算出数量
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管(FEP) 径40 電工	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726 101,526	当たり算出 算出数量 100.000 m
27438	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40 電工 合 計	 40 地中(構内) 0.00 0.00 無 無 無	) m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,800 73,726 101,526 1,015	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	, , , , ,				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
		**				
	11)その他の場合の補助文					
207400	A CATEGO A CHARLES					
27438	波付硬質合成樹脂管	100.00		070	27 000	
	<u>波付ポリエチレン電線管 ( FEP ) 径40                                  </u>	100.00	00 m	278	27,800	
R01013	電上	2.00		00.050	70.700	
		2.60	00 人	28,356	73,726	笠山 米 目
	A 41					算出数量
	合 計				101,526	100.000 m
	単 価		m		1,015	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
42100	計器盤~分水工		m		100.000 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	
	,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		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地中(構内)		/A 1X # ()   D . U . U	透水.万十位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	76				
	·	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 ( FEP ) 径30	100.00	00 m	254	25,400	
R01013	電工					
		2.60	00 人	28,356	73,726	
						算出数量
	合 計				99,126	100.000 m
	単 価		m		991	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	· · · · · ·					步A
42100	分水工内露出		m		100.000 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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	, 序列电泳目, -, 20, 座が 座が(路田), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 知 が	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外·屋内(露出)		WAINED . O. O	~2 rr/ 3 + 12	
	4) 加工区プ 5) その他の時の電線管1m当り単価選択	(主八) (路山)				
	,	0.00				
	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					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
07440	巨炮毒均处					
∠/410	厚鋼電線管	0= 0	, _	0.000		
0000	G28 長3.66m ねじつき	27.30	00 本	2,840	77,532	
υυ005	諸資材			77 500	11.000	
0461-	<b>秦</b> 工	0.18	υ	77,532	11,630	-
01013	· 电上					
		17.00	00 人	28,356	482,052	
						算出数量
	合 計				571,214	100.000 m
	単 価		m		5,712	
						<u> </u>
						1
	*** S単- 41号 ***					
_	*** S単- 41号 ***					步A

	2 4	** =	37/4	N /#	A 65	/# +~
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:月単位	
4	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
$\epsilon$	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
7	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
8	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
8	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
1	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
1	11)その他の場合の補助文					
227411	厚鋼電線管					
6	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,640	99,372	
Y00005 盲	諸資材					
		0.150		99,372	14,906	
R01013 T	電工					
		17.000	人	28,356	482,052	
				,	,	算出数量
	合 計				596.330	100.000 m
	単 価		m		5,963	
-	— 1 <del>14</del>		T		0,000	
-+						
	* * * S 単 - 42号 * * *					
-+	<u> </u>					步A
342100 4	分水工内露出		m		100 000 ~	少 A   当たり算出
	ガル上内路山 電線管敷設工		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	竜綵官敷設⊥ ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
0	0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-+	4 ) 00:77 DI	<b>人尼丁 1. 5 素/6 然</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)細別規格	<u>箇所当り施工延長2m未満</u>				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
1	11)その他の場合の補助文					
$\longrightarrow$						
	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	1,010	101,000	
R01013	電工					
		0.000	人	28,356	0	
						算出数量
	合 計				101,000	100.000 m
	単 価		m		1,010	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
342100	分水工内露出		m		100.000 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	
			1	夜間制約作業時間:0.0		
١.	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
0		金属可とう電線管		豪雪補正:なし		
1	0.00,0.00,無,無,無	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2	0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	箇所当り施工延長2m未満 24		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	箇所当り施工延長2m未満 24		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 5	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 5 6	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 5 6 7 8	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6 6 7 8	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 1 1	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 1 1	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 8 9 9 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 9 9 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 8 9 9 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	m A	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	<b>盗山</b> 赤皂
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 9 9 1 1 1 P27462 \$\frac{4}{3} 2 2	0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 90)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 100 000 m
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 8 9 1 1 1 1 P27462 \$	0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 100.000 m
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 9 9 1 1 1 P27462 \$\frac{4}{3} 2 2	0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 90)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

2012   10 - 14 15	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
10-1 변환		*** 5崩 445 ***					
元解極的正							1 *
日本報報日				m	中共日日から生まれた。ナント		当たり算出
1999日   Page   Page							
3 의 보기 전		1)管種別	厚鋼電線管				
1 日本語		,	-				
S - 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, , ,			深夜時間:0.0	週休: 月半仏	
77 ための公母の治療科学			<u>注/1 注:3(路山)</u>				
新リリップ語のの助性部区分   名				_			
今日本学校に対していません。   10月間の日本学校に対していません。   10月間の日本学校		·					
11 日本の他の場合の機数文   12 日本の他の場合の機数文   11 日本の他の場合の機数文   11 日本の他の場合の機数文   11 日本の    12 日本の他の場合の機数文   12 日本の他の場立の機能数交   12 日本の他の場合の機数文   12 日本の他の場立の機能数交   12 日本の他の場合の機数文   12 日本の他		•					
27.40   日本語画語   17.532   11.630   12.230   本 2.340   77.532   11.630   12.230			有				
図 長点的 担じつき   77,532   11,530   77,532   77,5		11)その他の場合の補助文					
14.280   14.280	P27410	厚鋼電線管					
14.200   14.200			27.3	00 本	2,840	77,532	
# 전	Y00005	諸資材	0.1	50	77 532	11 630	
会 計	R01013	電工	0.1	30	11,552	11,030	
# 日			14.2	80 人	28,356	404,924	
# 1		♠ ±1				404 096	
### \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		<u></u> 百 町				494,086	100.000 M
54210  計議量   操作機		単 価		m		4,941	
54210  計議量   操作機							
52-10   計量差   操作整							
1982年   1982年   1982年   1983年   19		* * * S 単 - 45号 * * *					
報告を設立							1-
売資報報覧 : 28 屋か 屋内(雲出) 0.00,0.00,0.00 無 有 無				m	時間的生物・た		当たり算出
計算機関							
3)サイズ(m)   28   深夜時間:0.0   3体、月単位   29   29   29   29   20   20   20   20		1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
### 19		•	-				
5년 - 20년 이용이 학생들에는 비를 보고 함께 대한 100 - 20년 이용이 학생들에는 비를 되었다고 함께 대한 100 - 20년 이용이 학생들에는 비를 되었다고 함께 대한 100 - 20년 이용이 함께 대한 10년 이용이 10년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년		, , ,			/木仪时间.0.0	週休.月半世	
17-その他の場合の諸資料率			( p) ( p) ( p)				
8) クリップ最かの世地征区分   5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
1)直接部分の砂場福正区分   1)1 元の他の場合の補助文   1)1 元の他の場合の補助文   27,300 本 2,840   77,532   11,630   23 長3.6m ねじつき   27,300 本 2,840   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   11,630   77,532   7,600   1,000   1							
11)その他の場合の補助文		•					
P27410   P37年職権管			無				
C28 長3.66m ねじつき   27.300 本 2,840   77,532   11,630		11)その他の場合の補助文					
Rotton	P27410	厚鋼電線管					
R01013 電工 11.900 人 28.356 337,436 算出改量			27.3	00 本	2,840	77,532	
11.900   人   28,356   337,436   第出数量   100.000 m   単 値	Y00005	諸貨材	0.1	50	77 532	11 630	
合計     426,598     第出数量 100,000 m       単価     m     4,266       **** S単・46号 ***     m     100,000 m     歩A       \$42100 計器盤 - 接地     m     100,000 m     歩A       電線管敷設工 ・ 機関ビニル管 - 機関とこル管 - 16,地 中 (構内),0.00,0.00,無無,無     機関ビニル管 - 機関正:なし ・ 2)細別規格 基本結時間:8.0     機関正:なし ・ 基本結時間:8.0     超動時間:0.0       3)サイズ(m) 4)施工区分     16     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合の諸督材率 9)予をの場合の諸督材率 9)直縁部分のお指袖正区分 9)直縁部分のお指袖正区分 (m) 9)直縁部分のお指袖正区分 (m) 9)直縁部分のお指袖正区分 (m) 11)その他の場合の補助文     0.00 (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)	R01013	電工	0.1	30	11,552	11,030	
会計   426,598   100.000 m   単 値			11.9	00 人	28,356	337,436	
### 個 ### 個 ###						426 508	
*** S単・46号 ***    *** S単・46号 ***   ***		<b>п</b> й				420,390	100.000 111
Yacob		単 価		m		4,266	
Yacob							
Yacob							
S42100     計器盤 - 接地     m     100.000 m     当たり算出       電線管敷設工 、硬質ピニル管, -,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無     使質ピニル管 、硬質ピニル管 ・ 製剤材料     ・ 機関地になし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0     過休:月単位       3) サイズ(mn) 4)施工区分     地 中 (構内)     「後 ・ (構内)     「次夜時間:0.0     過休:月単位       5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00     「ののの 8)クリップ留めの歩掛補正区分     無     「ののの 9)直線部分の歩掛補正区分     「       9)直線部分の歩掛補正区分     無     「ののの場合の補助文     「ののの場合の補助文     「ののの場合の補助文     「ののの場合の補助文     「ののの場合の補助文」     「ののの場合の構動文」     「ののの場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場		*** S単- 46号 ***					
電線管敷設工 , 硬質ビニル管 , -,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	040400	±1 및 #0 1호+h				400,000	1 *
「硬質ビニル管」・、16.地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無     夜間制約作業時間:0.0       1)管種別 2)細別規格     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)サイズ(mm) 4)施工区分     地 中 (構内)     週休:月単位       5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00     は、月単位       7)その他の場合30m当り電工労務(人)     0.00     は、月単位       9)直線部分の歩掛補正区分     無     は、日本の他の場合の補助文       P27429     便質ビニル電線管(VE) 10mm 長4.0m     25.000 本 340 8,500     8,500       Y00005     諸資材     0.150 8,500 1,275       R01013     電工     5.000 人 28,356     141,780       算出数量				m	時間的制約:なし		リコにソ昇山
2)細別規格       -       基本給時間:8.0       超動時間:0.0         3)サイズ(mm)       16       深夜時間:0.0       週休:月単位         4)施工区分       地中(構内)       運休:月単位         5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合の諸資材率       0.00		,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)サイズ(mm)		·	硬質ビニル管				
4   施工区分 地中 (構内)		<del>,</del>	16				
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(2m以上)の歩掛補正区分       無         11)その他の場合の補助文       無         P27429 硬質ピニル電線管(VE)       25.000 本       340       8,500         Y00005 諸資材       0.150       8,500       1,275         R01013 電工       5.000 人       28,356       141,780         算出数量		4)施工区分					
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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文       無 11)その他の場合の補助文         P27429 硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m       25.000 本 340 8,500 1,275         R01013       電工         第日1013       1.275         第日25.000 人       28,356         141,780       9出数量		·					
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(2m以上)の歩掛補正区分       無         11) その他の場合の補助文       #         P27429 硬質ピニル電線管(VE)       25.000 本 340 8,500         16mm 長4.0m       25.000 本 340 8,500         お資材       0.150 8,500 1,275         R01013 電工       5.000 人 28,356 141,780         算出数量							
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無       無         11)その他の場合の補助文       無         P27429 硬質ピニル電線管(VE) 16mm 長4.0m       25.000 本 340 8,500         Y00005 諸資材       0.150 8,500 1,275         R01013 電工       5.000 人 28,356 141,780         算出数量			無				
11) その他の場合の補助文   11) その他の場合の補助文   25.000 本 340 8,500   1,275   16mm 長4.0m   25.000 本 340 8,500   1,275   170		·					
P27429 梗質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m 25.000 本 340 8,500 V00005 諸資材 0.150 8,500 1,275 R01013 電工 5.000 人 28,356 141,780 算出数量		, , ,	<del></del>				
16mm 長4.0m     長4.0m     25.000     本     340     8,500       Y00005     諸資材     0.150     8,500     1,275       R01013     電工     5.000     人     28,356     141,780       算出数量		,					
Y00005     諸資材     0.150     8,500     1,275       R01013     電工     5.000     人     28,356     141,780       算出数量							
R01013     電工       5.000     人       28,356     141,780       算出数量			25.0	00 本	340	8,500	
R01013 電工 5.000 人 28,356 141,780 算出数量	00000	明史的	0.1	50	8,500	1,275	
算出数量	R01013	電工					
			5.0	00 人	28,356	141,780	答山粉早
습 計 151,555 100.000 m		슬 화				151 555	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		1,516	
	*** S単- 47号 ***					
						步A
	分水工内露出		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	
	<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無</u>		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	22	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		// X # 1   B . U . U	2017.万十位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	(Apr. 1 (Apr. 1 )				
	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 9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)直線部のの少貨補正区の 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無無				
	11)その他の場合の補助文	m				
	, ( 13 24 112-22)					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材	0.150		55.005	2 22-	
R01013	<b>泰</b> 丁	0.150	+	55,965	8,395	
KU1U13	电上	10.000	人	28,356	283,560	
		10.000	T ( )	20,000	200,000	算出数量
	合 計				347,920	100.000 m
	単 価		m		3,479	
			_			
	*** S単- 48号 ***					
	5 <del>+</del> 5					步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ゲーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケープ・ル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2 心	L	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	400 000		40-	10.500	
R01013	2心 断面積3.5	100.000	m	195	19,500	
101013	电上	5.500	人	28,356	155,958	
		3.300		20,000	100,000	算出数量
	合 計				175,458	100.000 m
	単 価		m		1,755	
			+			
	*** S単- 49号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		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-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管内	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)他エ区ガー 2)種別	官 内 CVケープル		素当制止: なし   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:月単位	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内	-			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000		269	26,900	
R01013		100.000	m	209	20,900	
	<del></del>	5.500	人	28,356	155,958	
				1		算出数量
	合 計				182,858	100.000 m
	/ <del>m</del>				4 000	
	単 価		m		1,829	
			1			
	* * * S 単 - 50号 * * *		L			
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		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, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内 1)施工区分 1	管内	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別			蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
$\overline{}$	<i>►/</i> 1±//3	1 **		金〜		」 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧	600V	712	深夜時間:0.0	週休:月単位	m
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2 地中·屋外·屋内				
P27013	6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV)	地中* 崖外* 崖内				
	より線 断面積3.5	100.000	m	74.30	7,430	
R01013	電工	1.200		28,356	34,027	
		1.200		26,330	34,021	算出数量
	合 計				41,457	100.000 m
	)				445	
	単 価		m		415	
	* * * S 単 - 51号 * * *					步A
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	少 A   当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVV-Sケ-プル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	管内		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	官 1/3 CVV-Sケーフ <sup>*</sup> ル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	15心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
P27208	  制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	100.000	m	918	91,800	
R01013	電工	E 500		20, 250	155 050	
		5.500		28,356	155,958	算出数量
	<b>合</b> 計				247,758	升山奴里 100.000 m
	N					
	単 価		m		2,478	
	* * * S 単 - 52号 * * *					步A
S42103	  制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	一歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 7 71 11
	管 内,CVV-Sケ-プル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVV-Sケープル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	  制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	207	20,700	
R01013	電工	5 500	١.	00.050	455.050	
		5.500		28,356	155,958	算出数量
	合 計				176,658	100.000 m
	N				4 707	
	単価		m		1,767	
L_						
	* * * S 単 - 53号 * * *					步A
S42111	  埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
	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	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	+田 = 八 +西 = 並と・ 「		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択	121		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	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	9,400	18,800	
R01013	電工	0.400		28,356	11,342	
		0.400	人	20,330	11,342	算出数量
	合 計				30,142	100.000 [各単位]
	) /II		(42 W 13	_	22.	
Y00001	単 価 埋設標識シート		[各単位]		301	
1.00001	- ± HA 1/2/H99 / I		L			
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	→ - V**3					步A
\$42113	流量計専用ケーブル		m		100.000 m	当たり算出

					A 47	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	<u>, 管内配線, 10mm以下</u> 1) ケーブル種別	P27254		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) クーブル性別   2) 作業種別	P27254 管内配線		家当補止:なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) TF素性別   3) 細別規格(仕上外径)	10mm以下		<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)補助文	TOMINION P		/木1文時間.0.0	超休.万辛位	
P27254	同軸ケープ・ル(5C-2WAE シース付)					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		2.300	人	28,356	65,219	
						算出数量
	合 計				65,219	100.000 m
	単 価		m		652	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	5+ 00 3					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1 = 1				
	1)土質	土砂				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	3) 土田 刀 取り 俚親 4) 障害の 有無	_				
	コ/パキロシガボ					
	 		m3		2,315	
	' ''				_,,,,,	
	* * * S単- 56号 * * *					
						步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	  1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4			
	単 価		m²		1,440	
	district a W == C state to					
	* * * S 単 - 57号 * * *					歩A
CA0211	  SP  コンクリート		m3		1 000 m2	歩A  当たり算出
380311	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	Si コンフラー   無筋• 鉄筋構造物 , 人力打設 , 計上する , - , 一般養生 , - , 有り , - , , 18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- 				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7.3円提内小海郷の有無	- 有り				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	<b>ラ</b> ソ				
	10) 規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		<del> </del>		
	· - / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5 20(20) (INJN 5) 11/000/0				
			m3		36,460	
	単 価			1		
	単 価					i
	単 価					
	単 価 *** S単- 58号 ***					
	*** S単- 58号 ***					歩A
SA0311	*** S単- 58号 *** SP コンクリート		m3			歩 A 当たり算出
SA0311	*** S単- 58号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0311	*** S単- 58号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0311	*** S単- 58号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311	*** S単- 58号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

 事業名
 三方原用水二期農業水利事業

 工事名
 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)(1号及び3号分水工地区)

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別	小型構造物	半世	半川	立 訳	MH 75
	1) 備足物性別 2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- III - 9 S				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		42,700	
	*** S単- 59号 ***					
	3 年 - 385					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>	() TILLA & TEXT	40 TUL4				
	1)型枠の種類	一般型枠				
-	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		9,409	
	<u>+ ш</u>				9,409	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4 \ 开川 +九 .介 4毛 *石	向八 平川 ±力.				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	2) 構造物の性類	12) (1///)-1				
	単  価		m²		5,236	
	<u>+</u> іщ				0,200	
<u> </u>						
<u> </u>						
$\vdash$						
$\vdash$						
L						

 事業名
 三方原用水二期農業水利事業

 工事名
 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)(1号及び3号分水工地区)

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						15.4
X41005	維器具損料			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	45,000.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料		0.020	式	45,000	900	
			0.020	I\	45,000	900	算出数量
	合 計					900	1.000 式
	W (T			_15		000	
	単 価			式		900	
	* * * X 単 - 2号 * * *						步A
X41005	雑器具損料			式		1.000 式	少A   当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / / 1.0
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	45,000.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	45,000	900	算出数量
	合 計					900	昇出数重   1.000 式
	単 価			式		900	
	*** X単- 3号 ***						
VAGOOO	tp. 从明拉弗						步A
X41006	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	92,718.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	据付間接費	92,710.000					
			0.800	式	92,718	74,174	
	A +1					74 474	算出数量
	合 計					74,174	1.000 式
	単 価			式		74,174	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
	X + 12						步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜间前約15栗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00 740 000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	92,718.000					
0201	Jac 1 3 1-27 X 55		0.800	式	92,718	74,174	<u> </u>
	<u> </u>						算出数量
	合 計					74,174	1.000 式
	単 価			式		74,174	
	— 1м4					71,174	
							<u> </u>
							即主曲九口

 事業名
 三方原用水二期農業水利事業

 工事名
 導水幹線水路改修工事(分水工バルブ設備)(1号及び3号分水工地区)

1970	コード		数量	単位	単 価	金額	備考
バタフライ弁 電動	K79213	輸送費		土	300.000		割増等を含まない
バタフライ弁 電動		バタフライ弁 電動					
電磁式流量計(分離形)   名		バタフライ弁 電動					
接受6005   300mm	K96003	<u>縦形フランジ形 FCD 径300mm</u> 電磁式流量計(分離形)		台	4,850,000		
K96006   屋外用(SUS)   W500×H800×D200   面	K96005	300mm		台	4,917,000		割増等を含まない
K96007   屋外用(SUS)W800×H2000×D700   割増等を含まない	K96006	屋外用(SUS) W500×H800×D200		面	1,700,000		割増等を含まない
P96001 KMB G28 個 126 コンピネーションカップリング P96003 KMB G28 個 155 自在パンド P96005 3BD-HD-17 個 2,010 自在パンド P96006 IBT-312 個 827 エントランスキャップ G28 個 1,775 異種管接合材料 P96009 30mm 組 5,060	K96007	屋外用(SUS)W800×H2000×D700		面	15,300,000		割増等を含まない
コンピネーションカップリング   155   155   16在パンド   16   155   170   170   187   170   1	P96001			個	126		
自在パンド   1回		コンビネーションカップリング					
自在バンド   P96006   IBT-312   個 827		自在バンド					
エントランスキャップ   個 1,775   個 1,775   異種管接合材料   組 5,060   プールボックス   1,000   円		自在バンド					
P96007     G28     個     1,775       異種管接合材料        P96009     30mm     組     5,060       プルボックス	P96006			個	827		
P96009 30mm 組 5,060 プ Mボックス	P96007	G28		個	1,775		
		30mm		組	5,060		
				個	13,100		
					,.30		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩 A   当たり算出
	300×200×100					
S02115	電工	0.300		28,356	8,507	S単 3号
P96011	プルボックス 300×200×100 SUS	1.000	個	13,100		
	合 計				21.607	算出数量 1.000 個
	単 価		個		21,607	
	——————————————————————————————————————				21,001	



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水管線水路改修工事(分水工バルブ設備)(3-1号分水工地区)

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水管線水路改修工事(分水工バルブ設備)(3 - 1号分水工地区)
施工場所	静岡県浜松市浜名区宮口地内ほか
工事番号	14
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	静岡
地区区分	浜松
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	中部電力
•	<b>單東農政局</b>

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				34,056,000	
	・工事価格				30,960,000	
					3,096,000	
	・消費税相当額(10%)				3,096,000	
	工事内容					
1	電動バタフライ弁	300	1.000	台		
2	電磁流量計	300	1.000	台		
3	引込・機側操作盤等		1.000	式		
		1				
		1				
$\vdash$						
ldot					I	

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	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			30,960,000	
・工事原価			29,063,000	
・・製作工事原価			26,767,000	
純製作費			26,767,000	
・・・直接製作費	1.000	式	26,767,000	
・・据付工事原価			1,670,000	
純工事費			1,298,000	
・・・直接工事費	1.000	式	1,076,000	
・・・間接工事費			594,000	
・・・・共通仮設費			222,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,076,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			222,000	
・・・現場管理費				
1,298,000 × ((21.890*1.000)*1.050+0.000)			298,000	
・・・・据付間接費			74,000	
・・設計技術費				
28,437,000 × 2.200			626,000	
- 一般管理費等				
29,063,000 × (6.520*1.000 + 0.04)			1,906,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			26,767,000	
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	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
1,670,000 × 1.490			25,000	
				 関東農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			26,767,000	
直接製作費	1.000	五	26,767,000	
132.Nr id 50 (46.50) (b. 36.74)				
・標準外設備製作・整備工	1.000	式	26,767,000	
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式	26,767,000	
・・・標準外設備工(機器単体費)	1.000	式	26,767,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			1,076,000	
直接工事費	1.000	式	1,076,000	
- 輸送費	1.000	式	103,000	
· · 輸送費	1.000	式	103,000	
・・・輪送費(小形水門)	1.000	式	103,000	
· 小形水門扉据付工	1.000	式	300,000	
・・流量制御機器据付	1.000	式	300,000	
・・・ 電動バタフライ弁	1.000	式	254,000	
・・・直接経費	1.000	式	46,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				
・電気盤規備刊工(用排水機以外) ・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	673,000	
・・竜丸共通設備工(用排水機以外) ・・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	598,000	
	1.000	式	88,000	
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	52,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	110,000	
· · · 配線工	1.000	式	85,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	223,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	18,000	
・・・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	22,000	
··±I	1.000	式	75,000	
··· ±I	1.000	式	4,000	
・・・ 土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工	1.000	式	71,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				26,767,000	
・標準外設備製作・整備工	1.000	式		26,767,000	
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式		26,767,000	
・・・標準外設備工(機器単体費)	1.000		26,767,000	26,767,000	1 式当たり
\$40006     パタフライ弁     電動       縦形フランジ形     FCD     径300mm	1.000		4,850,000	4,850,000	歩A・単A S単 15号
S40006 電磁式流量計(分離形) 300mm	1.000		4,917,000	4,917,000	歩A・単A
S40006 引込開閉器盤 屋外用(SUS) W500×H800×D200	1.000		1,700,000	1,700,000	歩A・単A
S40006 バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)	1.000				歩A・単A
屋外用(SUS)W800×H2000×D700	1.000	面	15,300,000	15,300,000	5 単 18号
合 計				26,767,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				1,076,000	
・輸送費	4 000				
・・輸送費	1.000			103,000	
・・・ 輸送費 (小形水門)	1.000	土	400,000	103,000	1 式当たり
S41040 電動バタフライ弁、機側操作盤、流量計他 河川・水路用水門設備,2.06ton,301km	1.000	<u>式</u> 式	103,000	103,000	歩A・単A S単 22号
숨함				103,000	
H W				100,000	
・小形水門扉据付工	4 000			000 000	
・・流量制御機器据付	1.000			300,000	
・・・ 電動バタフライ弁	1.000	式		300,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	254,000	254,000	歩A・単A
,水門、9°4水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 841001 [施設機械労務単価]	3.000	人	30,906	92,718	S単 19号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	1.000	人	28,356	28,356	S単 20号 歩A・単A
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、於企業、納製付属設備、普通作業員	5.000	人	26,520	132,600	S単 21号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	74,174	74,174	歩A・単A X単 2号
合 計				327,848	
計(1)(直接費対象分)				253,674	
計(2)(間接費対象分)				74,174	
・・・直接経費	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
\$16004 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]   5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	45,000	45,000	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	900	900	歩A・単A X単 1号
合 計	1.000	Σν	000	45,900	77 19
				43,900	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		673,000	
・・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		598,000	1 式当たり
S42036 機側操作盤(流量制御)	1.000	式	88,000	88,000	歩A・単A
電動機1台,,1.5kw以下,無 842020 引込計器盤(電柱取付)	1.000	面	51,041	51,041	S単 27号 歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	36,863	36,863	S単 23号
合 計				87,904	
					4 <b>十</b> 业+-12
・・・ 計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	52,000	52,000	1 式当たり
\$42053 計装設備据付工 電磁式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 28号
合 計				51,913	
				<u> </u>	
・・・配管工	1.000	式	110,000	110,000	1 式当たり
S42100 引込~計器板 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有	6.000	m	4,941	29,646	歩A・単A S単 29号
「	1.200	m	4,941	5,929	5年 295 歩A・単A S単 30号
S42100 計器板~接地	1.200		1,657	1,988	5年 30号 歩A・単A S単 31号
, 硬質ピニル管, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 \$42100 計器盤~接地 「毎年ビール等」46 ***・中、(機内) 0.00 0.00 年 年 年		m			歩A・単A
, 硬質ビニル管, -, 16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無,無 S42100 計器盤 - 操作盤 が付ける所で、対対場等 - 0.0 は 中 (様中) 0.00,0.00 類 類 類	1.000	m	1,516	1,516	S単 32号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 操作盤~分水工	4.400	m	991	4,360	S単 33号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 計器盤~分水工	2.700	m	1,015	2,741	S単 34号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 分水工内露出	5.400	m	991	5,351	S単 35号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	2.400	m	5,712	13,709	

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	分水工内露出	<u> </u>	+14	— щ	71 13	歩A・単A
0.2.00	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.400	m	3,479	11,829	S単 37号
\$42100	分水工内露出				•	歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	2.400	m	5,963	14,311	S単 38号
S42100	電線管敷設工					歩A・単A
	<u>,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.</u>	1.000	m	1,010	1,010	S単 39号
	00,無,無,無					
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
012100	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	806	806	
	00, m, m, m			944		- 1 3
S02116	ボックスコネクタ					歩A・単A
	KMB G28,	1.000	個	126	126	S単 4号
S02116	コンビネーションカップリング	1.000	/==	155	155	歩A・単A
\$02116	KMB G28,, 自在バンド	1.000	個	100	100	S単 5号 歩A・単A
302110	3BD-HD-17,,	2.000	個	2,010	4,020	S単 6号
S02116	自在バンド			,	,	歩A・単A
	IBT-312,,	6.000	個	827	4,962	S単 7号
S02116	エントランスキャップ					歩A・単A
	G28,,	1.000	個	1,775	1,775	S単 8号
S02116	異種管接合材料	4 000	40	5 000	5 000	歩A・単A
040444	30mm,, ##=0.#=================================	1.000	組	5,060	5,060	S単 9号
042111	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	2.500	m	301	753	歩A・単A S単 46号
	, - エルス) 水川県 / 1 , , 7田 I J O O III II I J O C II I I I I I I I I I I I I I I I I	2.500	- 111	301	133	<u> </u>
L	合 計				110,047	
	配線工					1 式当たり
040405	低圧電力を プロ 電炉配炉工 / 英生 >	1.000	式	85,000	85,000	1F 9 224 9
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	9.400		4 755	46 407	歩A・単A S単 41号
\$42102	管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	9.400	m	1,755	16,497	<u> 5単 41号</u> 歩A・単A
0-12/102	10/上電/リソーブル・電線配線上(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	16.700	m	1,829	30,544	
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	7000		.,520	55,511	歩A・単A
	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内	13.500	m	415	5,603	S単 43号
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)					歩A・単A
	管 内,CVV-Sケープル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	7.300	m	2,478	18,089	S単 44号
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)				44.000	歩A・単A
	管 内,CW-Sケープル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	8.300	m	1,767	14,666	S単 45号
	合 計				85,399	
	FI 81				00,000	
	建柱及び支線設置工(用排水機以外)					1 式当たり
		1.000	式	223,000	223,000	
S02116	コンクリートポール(送配電線用)					歩A・単A
	長10m 末口19cm 荷重350kg,,	1.000	本	49,100		S単 10号
S02116	ステープロック(ロッド付)	1.000	組	6,210		歩A・単A S単 11号
\$42025	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,, コンクリート柱等設置工	1.000	AH	0,210	0,210	<u>3年 11号</u> 歩A・単A
342023	コングリート柱、10m以下	1.000	本	130,601	130.601	S単 25号
\$42024	支線取付工		·T'	1.00,001	.00,001	歩A・単A
	低圧,巻付グリップ゚取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46	1.000	本	37,090	37,090	S単 24号
	合 計				223,001	
<b>L</b>	拉州工 / 田北 水獭 / 从 /					1 学生たい
1	接地工(用排水機以外)	1.000	式	18,000	18,000	1 式当たり
\$42028	接地設置工	1.000	10	10,000	10,000	歩A・単A
312020	,D種接地,土工有,0.0	1.000	極	18,061	18,061	S単 26号
			- <del>-</del>	-,	-,-,-	_
	合 計				18,061	
<u> </u>	表					4 -1231/4-12
1	電気共通設備工(用排水機以外)	4 000	-	00.000	00.000	1 式当たり
T00001	ボックス類取付工	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A
100001	が ツグム共日本 17 1 ユ 300 × 200 × 100	1.000	個	21,607	21,607	歩A・単A   T単 1号
		1.000	1124	21,007	21,007	· <del>-</del> - ' -
	合 計				21,607	
L						
· · ±		4 22-	_15		== 0.5	
	+T	1.000	式		75,000	1 学生たい
' ' '	±±	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
SA0103	SP 床掘り	1.000	20	4,000	4,000	歩A・単A
5.10703	土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.500	m3	2,315	1,158	S単 47号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			,	, ,,	歩A・単A
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	0.400	m3	4,149	1,660	S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戾)					歩A・単A
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	0.100	m3	2,860	286	S単 2号

名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
S02116 山土					歩A・単A
	0.500	m3	2,400	1,200	S単 12号
合 計				4,304	
н ш				.,,00	
・・・土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工					1 式当たり
・・・工工(採作盛奉啶)及び採作盛奉啶工	1.000	式	71,000	71,000	「式当たり
SA0311 SP コンクリート		_			歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	0.600	m3	36,460	21,876	S単 49号
·					
S03701 【鉄筋工】   SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.007	ton	179,909	1 250	歩A・単A S単 13号
SA0312 SP 型枠	0.007	ton	179,909		歩A・単A
一般型枠,小型構造物	2.600	m²	9,409	24,463	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B	0.060	m3	42,700	2.562	歩A・単A S単 50号
) W/C65%			,		
SA0312 SP 型枠					歩A・単A
一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²	5,236	1,047	S単 52号
SA0301 SP 基礎砕石	0.400	. 2	4 440	470	歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m m	0.120	m²	1,440	1/3	S単 48号
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.000	m3	2,315	6,945	歩A・単A S単 47号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)		IIIO	2,313	0,345	<u>5年 4/号</u> 歩A・単A
粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	3.000	m3	4,149	12,447	S単 1号
습 計				70,772	
H				10,772	
					i.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		- 平位	<del>+</del> m	並 誤	MH -2
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )</u> *** S単-2号 ***		m3	4,149		歩A・単A
\$01041	- ^ ^ S 単 - 2号 - ^ ^ ^ 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )		m3	2,860		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02115	電⊥ 電 <u>T</u>					
	#±		人	28,356	ı .	歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ KMB G28		個	126		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		"-			
	コンビネーションカップリング					
	コンピネーションカップリング KMB G28,,		個	155		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		1121	155		少八十年八
S02116	自在バンド					
	自在バンド					
	3BD-HD-17,, *** S単- 7号 ***		固	2,010		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ S 早 - /号					
	自在バンド					
	IBT-312,,		個	827	·	歩A・単A
\$02116	* * * * S 早 - 8号 * * * * エントランスキャップ					
302110	エントランスキャップ					
	G28,,		個	1,775		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	<u>異種管接合材料</u> 異種管接合材料					
	表作生音なログディ 30mm.,		組	5,060		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S02116	コンクリートポール(送配電線用)					
	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg,,		<b>本</b>	49,100		歩A・単A
	*** S = 115 ***			45,100		27 + N
S02116	ステープロック ( ロッド付 )					
	ステープロック(ロッド付)		40	6 240		1F v 34 v
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,, *** S単- 12号 ***		組	6,210		歩A・単A
S02116	山土					
	山土					
	* * * S 単 - 13号 * * *		m3	2,400		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単- 14号 ***		ton	179,909		歩A・単A
S16004						
	ラフテレーン/ [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),4.9ton吊り,なし		日	45,000		歩A・単A
SANNOE	* * * S 単 - 15号 * * * バタフライ弁 電動					
	バタフライ弁					
	縦形フランジ形 FCD 径300mm		台	4,850,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
540006	電磁式流量計(分離形) 電磁式流量計(分離形)					
L	電域ないに重合( 刀 伸 が ) 300mm		台	4,917,000		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
	引込開閉器盤					-
	引込開閉器盤 屋外用(SUS) W500×H800×D200		面	1,700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *		Щ	1,700,000		7. T.
	バルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計)					
	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)		_	45 200 000		1E A . 244 A
	屋外用(SUS)W800×H2000×D700 *** S 単 - 19号 ***		面	15,300,000		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価]				·	
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 *** S単- 20号 ***			30,906		歩A・単A
S41001	(施設機械労務単価)					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工		人	28,356		歩A・単A
S41001	* * * S 単 - 21号 * * * [施設機械労務単価]					
0-11001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	26,520		歩A・単A
044040	* * *   S 単 -   22号   * * * *   電新 パクコニノ 会					
541040	電動バタフライ弁、機側操作盤、流量計他					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	輸送費(修繕工事)	<u>xx</u>	712	— тщ	<u> </u>	III 9
	河川·水路用水門設備,2.06ton,301km		式	103,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 23号 * * *				1	
	引込計器盤(電柱取付) 分電盤取付工					
	分電盤,前面 0.4m <sup>2</sup> 以下,露出		面	36,863		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *				I	
S42024	支線取付工					
	支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46		本	37,090	1	歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***		4	37,090		<u> </u>
S42025	コンクリート柱等設置工					
	コンクリート柱等設置工				1	
	コンクリート柱, 10m以下 *** S単 - 26号 ***		本	130,601		歩A・単A
S42028	接地設置工				I	
	接地設置工					
	, D種接地, 土工有, 0.0		極	18,061	<u> </u>	歩A・単A
842036	* * * S 単 - 27号 * * * * 機側操作盤(流量制御)				1	
	制御盤取付工					
	電動機1台,,1.5kw以下,無		面	51,041		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *				1	
	計装設備据付工					
	計装設備据付工 電磁式流量計(管路用),無		台	51,913	1	歩A・単A
	*** S単- 29号 ***			01,010		<u> </u>
S42100	引込~計器板					
	電線管敷設工				1	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有 *** S単- 30号 ***		m	4,941		歩A・単A
S42100	計器盤~操作盤				1	
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有		m	4,941	<u> </u>	歩A・単A
040400	* * * S 単 - 31号 * * *				I	
542100	計器板~接地 常線管敷設工 常線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	1,657	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S42100	計器盤~接地				<u> </u>	
	電線管敷設工   , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m	1,516	1	歩A・単A
	*** S単- 33号 ***			1,010		
\$42100	計器盤~操作盤					
	電線管敷設工			004	1	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 * * * S 単 - 34号 * * *		m	991		歩A・単A
S42100	操作盤~分水工				I	
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,015	<u> </u>	歩A・単A
\$42100	* * * S 单 - 35号 * * * 計器盤~分水工				1	
042100	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	991		歩A・単A
040400	*** S単- 36号 ***				1	
542100	分水工内露出 電線管敷設工					
	- 『		m	5,712	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *			·		
S42100	分水工内露出					+
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,479	I	歩A・単A
	, 序詞电縁目, -, 22, 崖外* 崖闪(路山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 *** S単- 38号 ***		- "	3,419		20 FA
S42100	分水工内露出					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 39号 ***		m	5,963		歩A・単A
\$42100	電線管敷設工				I	
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	1,010	<del> </del>	歩A・単A
	無,無,無				I	
	* * * S単 - 40号 * * *					+
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					1
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	806		歩A・単A
	無,無,無				I	
	*** S単- 41号 ***		<del>                                     </del>			+
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, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単- 42号 ***		m	1,755		歩A・単A
S42102	* * * 5 早 - 42号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				I	
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1
	管 内, CVケ-プル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,829		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 43号 * * *	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+122	— іщ	<u> </u>	MH 5
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)				1	
	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内		m	415		歩A・単A
\$42103	*** S単- 44号 *** 制御ケーブル配線工(標準)				1	
	制御ケーブル配線工(標準)					
	管内, CWV-Sケ-ブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,478		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *				1	
	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工 ( 標準 ) 管 内, CVV-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,767	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			.,		
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				<u> </u>	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			204	1	1F A 224 A
	<u>,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> *** S単- 47号 ***		m	301		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り				1	
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,315		歩A・単A
640201	* * * S 単 - 48号 * * * SP 基礎砕石				1	
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,440	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *				1	
	SP コンクリート				<u> </u>	
	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高		m3	36,460		歩A・単A
	無助・鉄肋構造物,入/Jf J設,計上98,-,一放後主,-,有リ,-,,10-0-25(20)(同 炉B) W/C65%		IIIO	30,400		ツハ チハ
	,, ., .,				<u> </u>	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	42,700	1	歩A・単A
	/665%		IIIO	42,700		νΛ +Λ
	* * * S 単 - 51号 * * *				1	
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,409	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			,		
	SP 型枠				<u> </u>	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	5,236	1	歩A・単A
	一放坐件、よりしょフリット		- 111	5,230		少A・早A
					<u> </u>	
	* * * X 単 - 1号 * * *				1	
	雑器具損料 雑器具損料					
	<b>維格共換科</b>		式	900	1	歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *			000		J . T .
	据付間接費				<u> </u>	
	据付間接費			74 474	1	ı
	小形水門設備【新設】,,80%		式	74,174		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	<b>ボックス類取付工</b>				<del></del>	
	300×200×100		個	21,607	I	歩A・単A
	555 A 190		iei .	21,007		Z// +//
					I	
					I	
					I	
					I	
			L			
					I	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				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) 土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)施工区分 4)締固め区分	振動コンパ クタ( )			/木仪时间.U.U	週怀. 万半位	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		0.200		28,254	5,651	
			1.330	人	26,520	35,272	
Y00004	諸維費 10%		0.100		5,651	565	
	10/0		0.100		0,001	000	算出数量
	合 計					41,488	10.000 m3
	単 価			m3		4,149	
	*** S単-2号 ***						
204044			Ī	0		40.000	歩A 当たけ管出
ა01041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3  制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	T.h. T.h.S.S. '			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 特殊作業員	タンパ( )					
			0.340	人	28,254	9,606	
R01003	普通作業員		0.680	人	26,520	18,034	
Y00004	諸雑費 10%		0.100		9,606	961	
	숨 計					28 601	算出数量 10.000 m3
	日 副					28,001	10.000 1113
	単 価			m3		2,860	
	* * * S単 - 3号 * * *						
	^ ^ ^ 5 年 - 3 与						步A
S02115	電工 電工			人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	电上				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電上		1.000	人	28,356	28,356	
					,		算出数量
	合 計					28,356	1.000 人
	単 価					28,356	
	* * * S 単 - 4号 * * *						步A
	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMB G28,, 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:なし	受期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	ボックスコネクタ		4 000	/55	400	400	
	KMB G28		1.000	個	126	126	算出数量
	合 計					126	1.000 各単位
	単 価					126	
	*** S単- 5号 ***						
S02116	コンビネーションカップリング			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンビネーションカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	> > 1 mg
	KMB G28,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東農政局

	27 ¥n	お サ ラ	単	立 単 価	金額	
	名 称	数 量 地域資材(Pコード)	- 早			備考
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コンビネーションカップリング					
	KMB G28	1.	.000 個	155	155	
						算出数量
	合 計				155	1.000 各単位
	単 価				155	
	' ''					
	*** S単- 6号 ***					
	3 = - 05					步A
0440	ウカバンパ		個	.	1.000 各単位	-
	自在バンド		115			ヨにリ昇山
	自在バンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3BD-HD-17, ,	III Laborat I a I a a		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)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在バンド					
	3BD-HD-17	1	.000 個	2,010	2,010	
				2,010	2,010	算出数量
	合 計				2 010	异山奴里   1.000 各単位
-+	p at		_		2,010	1.000 谷里12
	ω / <del>π</del>				0.040	
	単 価				2,010	
	*** S単-7号 ***					
						步 A
2116	自在バンド		個		1.000 各単位	-
	自在バンド		115		制約作業時間:0.0	コにフ舞山
	IBT-312,,	1111-1-20-1-1 ( D - 10 )	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在バンド					
	IBT-312	1.	.000 個	827	827	
						算出数量
	合 計				827	1.000 各単位
	——————————————————————————————————————			_	021	1.000 日丰位
	単 価				827	
					021	
	* * * S単 - 8号 * * *					
	*** S単- 8号 ***					步A
2116			但		1,000 各単位	
2116	エントランスキャップ		但		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	エントランスキャップ エントランスキャップ		但	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,,	Hhtiな材(Dコード)	但	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	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,, 1)資材区分	地域資材 ( Pコード )	(E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007	(E	時間的制約: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	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	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28., 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 )		(E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	エントランスキャップ エントランスキャップ 628., 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)		<b>(E</b>	時間的制約: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	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	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628., 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)	P96007	(E	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28 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) エントランスキャップ G28	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28 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) エントランスキャップ G28	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28., 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) エントランスキャップ G28 合計 単価	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (28., 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) エントランスキャップ (228 合計単価  *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計 単価 *** S単-9号 ***	P96007		時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28., 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) エントランスキャップ (228 合計単価  *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計 単価 *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1) 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) エントランスキャップ (628 合計単価 価*** S単-9号 *** 異種管接合材料	P96007 1.	000 個	時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28, 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) エントランスキャップ (C28	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (S28., 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) エントランスキャップ (G28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96007 1.	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (628 合計単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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)	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:月単位   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   2,775   1,4775   1,775   1,4775   1,477	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:月単位   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   2,775   1,4775   1,775   1,4775   1,477	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228,, 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) エントランスキャップ (628 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm 合計	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228,, 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) エントランスキャップ (628 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm 合計	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:月単位	当たり算出 算出数量 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
J-1-	<b>有</b> 柳	数 里		半世	- 半 畑	並 誤	歩A
S02116	コンクリートポール (送配電線用)			本		1.000 各単位	-
	コンクリートポール (送配電線用)			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長10m 末口19cm 荷重350kg,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P27605			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P27605	コンクリートポール (送配電線用)		1.000	*	49,100	40, 100	
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	49,100	49,100	算出数量
	合 計					49 100	昇山数里 1.000 各単位
	H N					40,100	1.000 日十世
	単 価					49,100	
	1 17					.0,	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
S02116	ステープロック (ロッド付)			組		1.000 各単位	当たり算出
	ステープロック (ロッド付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm,,	10.1±3/7±± ( D = 14.3			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )			豪雪補正:なし	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)	P27680	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
I	3)地区員材年1141コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1文    可   団 . U . U	应小. 万半世	
	<u>4) 旭叔愀愀貝ಠ半川コート(N)</u> ステープロック(ロッド付)						
	No.1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	6,210	6,210	
					2,270	-,-10	算出数量
	合 計					6,210	1.000 各単位
	単 価					6,210	
	4.4.4. C.W. 46.5. (1.4.4.4.						
	*** S単- 12号 ***						± ∧
S02116	ulu±			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302116	山土					制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ЩТ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材( J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)	SEAN (ST.)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03207			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03207	山土						
			1.000	m3	2,400	2,400	
							算出数量
	合 計					2,400	1.000 各単位
	単 価					2,400	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	<del></del>						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)	,			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) H-M G / )	00005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物	-				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	4) 施工規模 5) 時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton	105,200	108,356	
A01001	鉄筋(一般構造物)					=. =.	
			1.150	ton	62,220	71,553	答山粉星
	合 計					170 000	算出数量 1.000 ton
	□ 副					179,909	1.000 1011
	単 価			ton		179,909	
	T 194					.,,,,,,,,	
	*** S単- 14号 ***						
							步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[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	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton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	일 )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り	-′ l		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	5) 長期割5  早1   区方(貞科機機) 	40				
1082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	且	45,000	45,000	
	<b>A 1</b> 1				45,000	算出数量
	合 計				45,000	1.000 日
	単価		日		45,000	
	——————————————————————————————————————				10,000	
	that a W GE that					
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
0006	  バタフライ弁 電動		台		1.000 各単位	-
	バタフライ弁 電動			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	縦形フランジ形 FCD 径300mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	縦形フランジ形 FCD 径300mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文時間.0.0	週水・開止なり	
6003	バタフライ弁 電動					
	縦形フランジ形 FCD 径300mm	1.000	台	4,850,000	4,850,000	
	A +1				4 050 000	算出数量
	合 計				4,850,000	1.000 各単位
	 				4,850,000	
					,,.,	
	*** CM 'VD ***					
	* * * S 単 - 16号 * * *			+		步A
10006	電磁式流量計(分離形)		台		1.000 各単位	-
	電磁式流量計(分離形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	300mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				//(지도하기리 · 0 · 0	~= kiv- imitt'o	
96005	電磁式流量計(分離形)					
	300mm	1.000	台	4,917,000	4,917,000	
	A +1				4 047 000	算出数量
	合 計				4,917,000	1.000 各単位
	 				4,917,000	
	   *** S単-17号 ***					
	34-115					步A
10006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外用(SUS) W500×H800×D200			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96006 屋外用(SUS) W500×H800×D200		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>∠ / ∕₩1</u>	圧/I·四 (505) 11500 x 11600 x 11200		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
6006	引込開閉器盤					
	屋外用(SUS) W500×H800×D200			1,700,000	1,700,000	
	屋外用(303) W300 X H600 X D200	1.000	面	1,700,000		
		1.000	面	1,700,000	1 700 000	算出数量
	<u>産が州(303)</u> #300 × 11000 × 1200 合 計	1.000	血	1,700,000	1,700,000	算出数量 1.000 各単位
		1.000		1,700,000	1,700,000	
	合 計	1.000	血	1,700,000		
	合 計	1.000	血	1,700,000		
	会 計 単 価	1.000	血	1,700,000		
	合 計	1.000	直	1,700,000		
	合 計 単 価 *** S単- 18号 *** パルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)	1.000	面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面		1,700,000	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価  *** S単- 18号 ***  バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)	1.000		時間的制約:なし	1,700,000  1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,700,000 1,700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコード	K96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,700,000 1,700,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート・ 2)規格	K96007		時間的制約: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	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価  *** S単- 18号 ***  バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700  1) 基礎データコード 2) 規格	K96007 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	面	時間的制約: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 深夜時間:0.0	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート・ 2)規格	K96007		時間的制約: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	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート・ 2)規格 パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	K96007 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	面	時間的制約: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 深夜時間:0.0	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価  *** S単- 18号 ***  バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700  1) 基礎データコード 2) 規格	K96007 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	面	時間的制約: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 深夜時間:0.0	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会 計 単 価 *** S単- 18号 *** パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データコート・ 2)規格 パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	K96007 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	面	時間的制約: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 深夜時間:0.0	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計 単価 *** S単-18号 *** パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 1)基礎データート・ 2)規格 パルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700 合計	K96007 屋外用(SUS)W800×H2000×D700	面	時間的制約: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 深夜時間:0.0	1,700,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

1000	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
日本の地域の発展を表現である。							<del>-</del>
## 17 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	S41001			人	ロ土 目目 かり 生川 かり ・ナン		当たり算出
1.7世紀分   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大							
2000日   1000日間で			水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備				
1.000   大   1.							
1.000   人   30,900   30,000   1000   食		3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000   人   30,900   30,000   1000   食	R03002	据付 丁					
会 計		394 IJ	1.000	人	30,906	30,906	
単一年   1.000   1.00		A 41					
1.000   (主政機長労権権)   1.000   (表現機分務権)   1.000   (表現機分分務権)   1.000   (表現機分務権)   1.000   (表現機分分務権)   1.000   (表現機分分務権)   1.000   (表現機分務権)   1.000   (表現機分分務権)   1.000   (表现代格分析分析)   1.000   (表現機分分務権)   1.000   (表现分表格分表格)   1.000   (表现分表格)		台 計				30,906	1.000  各単位]
54:001 日   日本の表現の対象を担合   1,000 日本の		単  価				30,906	
54:001 日   日本の表現の対象を担合   1,000 日本の						·	
54:001 日   日本の表現の対象を担合   1,000 日本の							
54000		* * * S 単 - 20号 * * *					
「総集集的外籍を作用							-
	S41001			人	D土目目から生山かっ. ナン I		当たり算出
1.1 世俗の分の							
31 元の他の機助文   28 356   28 3			水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備				
1,000   大 28,356   28,356			電工				
1.000   人   28.356   28.35		3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1.000   人 28,356   28,356	R01013	電 工					
会計   28,356 1,000 [各単位   28,356   1,000 [各単位   28,356   1,000 [名単位   28,350   1,000 [3単位   28,350   1,000 [3 単 位   38,350   1,000 [3 世   38,350			1.000	人	28,356	28,356	me to the
# * * * 5 単 · 22号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<b>△</b> ±4				20 356	
*** S単-21号 ***    *** S単-21号 ***   *** S単-21号 ***   *** S単-21号 ***   *** S単-21号 ***   *** S単-21号 ***   *** S単-22号 ***   *** S単-23号 ***   *** S世-23号 ***   *** S世-23号 ***   *** S世-23号 ***   *** S世-23号 ***   ***		日 副				20,330	1.000 [日半世]
特別		単 価				28,356	
特別							
特別							
54400   「新設機が発達値」   1,000 (音単位)   2,000 (音单位)   2,000		*** S単- 21号 ***					
「無経機が発揮性値」	\$41004	「佐設機械学教展価」		1		1 000 [夕光/5]	-
水門・外水門・除産機・朝製付離設権・苦適作業員   水門・外水件・除業機・朝製付離設権   養養性・正し   最新作法にし   最新作法には   最新作業時間・1,000   1,	341007				時間的制約:なし		コにソ昇山
2)別務者区分   最近作業員   基本給的間:8.0 超動側:0.0    超動側:0.0    過失:月単位							
3)その他の相談文							
1.000   人   26,520   26,520   対比数量   26,520   26,520   対比数量   26,520			晋通作業員				
会計 1.000 人 26,520 26,520 対比要量 26,520 26,520 26,520 26,520 1.000 [各単位 26,520 1.000 [名単位 26,520 1.000 ]]		,			/木仪时间∶U.U	週怀. 万半仏	
会 計	R01003	普通作業員					
会計 (26,520 1.000 [各単位 (26,520 1.000 [各単位 (26,520 1.000 [各単位 (26,520 1.000 [名単位 (26,520 1.000 1			1.000	人	26,520	26,520	<b>省出数量</b>
# 価 26,520  **** 5単・22号 ***    25						26,520	
**** S単 - 22号 ***  S41040 電動パタフライ弁、機制操作盤、洗量計他  競技・ (特殊工事)							
歩名   1.000 式   歩名   当たり算出   歩名   1.000 式   103,000   103,0		単 値				26,520	
歩名   1.000 式   歩名   当たり算出   歩名   1.000 式   103,000   103,0							
歩名   1.000 式   歩名   当たり算出   歩名   1.000 式   103,000   103,0							
1,000 式 当たり算出   1,000 式 コミカリ   1,000 式 コ		* * * S 単 - 22号 * * *					± Δ
輸送費 (修繕工事)   時間的制約:なし 表際制備:0.0   表際制備:2.0   万川・水路用水門設備 表 電補正:なし 表別時間:0.0	S41040	電動バタフライ弁、機側操作盤、流量計他		式		1.000 式	1 *
1)工種区分   2,0601cn		輸送費(修繕工事)				制約作業時間:0.0	
2.)対象要素(x)の数量   2.0601on   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   1.000   元   103,000   1		,					
3)想定輸送距離(D)の数量   301.000km   深夜時間:0.0   週休:月単位							
1.000 式 103,000   103,000   第出数量   1.000 式 103,000   第出数量   1.000 式		<del>,</del>			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1.000 式 103,000   103,							
会 計 103,000 ゴ	K79213	輸送費	1 000	<del>-1'</del>	103 000	103 000	
会計 103,000 1.000 式 単 値 103,000 103,000 103,000 103,000 103,000 式  *** S単 - 23号 ***  S42020 引込計器盤(電柱取付) 面 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夕電盤 前面 0.4㎡以下,露出			1.000		103,000	103,000	算出数量
*** S単-23号 ***  S42020 引込計器盤(電柱取付)  分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤、前面 0.4㎡以下,露出  1.000 面  第雪補正:なし 東雪補正:なし 型熱・精正:なし 29作業種別 前面 0.4㎡以下 第出  第二  R01013 電工  1.300 人 28,356  合 計  36,863  第出数量 36,863		合 計				103,000	
*** S単-23号 ***  S42020 引込計器盤(電柱取付)  分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤、前面 0.4㎡以下,露出  1.000 面  第雪補正:なし 東雪補正:なし 型熱・精正:なし 29作業種別 前面 0.4㎡以下 第出  第二  R01013 電工  1.300 人 28,356  合 計  36,863  第出数量 36,863		単 価				103 000	
542020   引込計器盤(電柱取付)   面		<del>+</del> іш				103,000	
542020   引込計器盤(電柱取付)   面							
542020   引込計器盤(電柱取付)   面		* * * S 単 - 23号 * * *					
分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)機器区分 2)作業種別     分電盤 前面 0.4㎡以下     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0       3)施工区分     露出     深夜時間:0.0       R01013     電工     1.300     人     28,356     36,863       自計     36,863     算出数量 1.000 面		<u> </u>					
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)機器区分 2)作業種別     分電盤 前面 0.4㎡以下     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)施工区分     露出     深夜時間:0.0     週休:月単位       R01013     電工     1.300     人     28,356     36,863     算出数量       合計     36,863     1.000 面				面	D+8866446 + -		当たり算出
1)機器区分 2)作業種別     分電盤 前面 0.4㎡以下     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)施工区分     露出     深夜時間:0.0     週休:月単位       R01013     電工     1.300     人     28,356     36,863       合計     36,863     算出数量 1.000 面							
2)作業種別     前面 0.4㎡以下     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)施工区分     露出     深夜時間:0.0     週休:月単位       R01013     電工     1.300     人     28,356     36,863       合計     36,863     算出数量       1.000 面			分電盤				
R01013 電工		2)作業種別	前面 0.4㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.300 人 28,356 36,863 第出数量 合 計 36,863 1.000 面		3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.300 人 28,356 36,863 第出数量 合 計 36,863 1.000 面	R01013	電工					
合計 36,863 1.000 面			1.300	人	28,356	36,863	
						00.000	
単 価 面 36,863		当 訂				36,863	1.000 国
		単 価		面		36,863	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					1F A
S42024	支線取付工		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	支線取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.41,0.35, 0.46			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) \$1 (# E7 1)	In E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 2)取付区分	低圧 巻付グリップ取付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)支線区分	ステープ・ロック(ロット・付)				
	4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択	1号 500 x 250				
	6)1本当りの諸資材率	1.41				
	7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務	0.35 0.46				
	ステーブロック(ロッド付)	1 000	40	6 240	6 240	
Y00005	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm 諸資材	1.000	組	6,210	6,210	
201010		1.410		6,210	8,756	
R01013	電上	0.350		28,356	9,925	
R01003	普通作業員					
		0.460	_	26,520	12,199	算出数量
	合 計				37,090	1.000 本
	単 価		本		37,090	
					,,,,,,	
	* * * S単 - 25号 * * *					
S42025	コンクリート柱等設置工		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	コンクリート柱等設置工		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 7 7, 12
	コンクリート柱, 10m以下 1)電柱区分	コンクリート柱		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	10m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工					
R01003	普通作業員	1.800	<u> </u>	28,356	51,041	
1101000	B MILTERS	3.000	人	26,520	79,560	
	合 計				130 601	算出数量 1.000 [各単位]
						11000 [日平區]
Y00001	<u>単価</u> コンケリート柱				130,601	
	* * * S 単 - 26号 * * *					步A
S42028	接地設置工		極			当たり算出
	接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0			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)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件       3)補助棒の本数	0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文	0.00				
	連結式接地棒		<b>.</b>			
R01013	10×1500mm 雷丁	1.000	本	1,690	1,690	
		0.250	人	28,356	7,089	
R01003	普通作業員	0.350		26,520	9,282	
		0.330		20,020	,	算出数量
	合 計				18,061	1.000 極
	単 価		極		18,061	
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S42036	機側操作盤(流量制御)		面			当たり算出
	制御盤取付工 電動機1台,,1.5kw以下,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	
	1)制御盤1面当り電動機組合区分	電動機1台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)電動機区分	1.5kw以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)電工労務(人 / N台)	0.00		T 144	深夜時間:0.0	週休:月単位	- m -3
	4)電動機台数	0					
	5)歩掛補正区分	無					
R01013	<u>6)補助文の入力</u> 雷丁						
			1.800	人	28,356	51,041	
							算出数量
	合 計					51,041	1.000 面
	単 価			面		51,041	
	*** S単- 28号 ***						
	3 7 20 3						步A
	計装設備据付工			台			当たり算出
	計装設備据付工 電磁式流量計(管路用),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	
	1)機器区分	電磁式流量計(管路用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)步掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		4 050		00.000	54.040	
			1.950	人	26,622	51,913	算出数量
	合 計					51,913	1.000 台
	単 価			台		51,913	
	*** S単- 29号 ***						1E A
\$42100	引込~計器板			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	コルク井山
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有				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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	有					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	有					
	厚鋼電線管						
Y00005	G28 長3.66m ねじつき 送答材		27.300	本	2,840	77,532	
100003	明县17		0.150		77,532	11,630	
R01013	電工						
			14.280	人	28,356	404,924	算出数量
	合 計					494,086	
	単 価			m	-	4,941	
	* * * S 単 - 30号 * * *						1E V
S42100	計器盤~操作盤			m		100.000 m	歩 A 当たり算出
2.2.00	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 77 14
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有	<b>医</b> 姆雷拉尔			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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)			1		
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	6) 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	有					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	有					
	,						
P27410	厚鋼電線管		07.000		2.22	77 500	
Y00005	G28 長3.66m ねじつき 諸資材		27.300	本	2,840	77,532	
			0.150		77,532	11,630	
R01013	電工		14 200		00.050	404 004	
			14.280		28,356	404,924	 関東農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	名 称	女 里	- 早世	半	並領	算出数量
	合 計				494,086	100.000 m
	単 価		m		4,941	
	*** S単- 31号 ***					
						步A
	計器板~接地		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	
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	   硬質ビニル管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27/20	硬質ビニル電線管(VE)					
	授員に二ル电縁目( V C )   16mm   長4.0m   1 mm	25.	000 本	340	8,500	
Y00005						
		0.	150	8,500	1,275	
R01013	電工	_	E00 .	00.050	455.050	
		5.	500 人	28,356	155,958	算出数量
.	合 計				165.733	昇山数里 100.000 m
	——————————————————————————————————————				100,100	
	単 価		m		1,657	
.	*** S単- 32号 ***					
	·					步A
	計器盤~接地		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	
	<u>,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無</u> 1)管種別	   硬質ビニル管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)細別規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D27/20	硬質ビニル電線管(VE)					
	投資に二が电泳官(V C )   16mm   長4.0m     15mm     1	25.	000 本	340	8,500	
Y00005						
- Incir	#T	0.	150	8,500	1,275	
R01013	電上	F	000	20 256	141,780	
		5.	000 人	28,356	141,780	算出数量
	合 計				151,555	100.000 m
	単 価		m		1,516	
.						
$\rightarrow$						
	*** S単- 33号 ***					
	+1 00 40 10 //- +0					步A
	計器盤~操作盤 電線管敷設工		m	時間的生物・かり	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電線官敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	地 中 (構内)	-			
	5)その他の時の电線官1111ヨリ単価選択 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				
				1	I .	İ
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	<u>#</u>				
	, , ,	# 100.		254	25,400	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013				<u> </u>	<u> </u>	717 118	
			2.600	人	28,356	73,726	
				ł			算出数量
	合 計					99,126	100.000 m
	単 価			m		991	
	# IW					331	
				1			
	* * * S 単 - 34号 * * *			<del></del>			15 A
\$42400	操作盤~分水工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
342100	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		ł	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		<del></del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	40 地 中 (構内)		ł	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	76 上 (1時1/3 <i>)</i>					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00		<u> </u>			
	7)その他の場合の諸資材率	0.00		ĺ			
	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 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無無					
	10)高州作業(2m以上)の歩掛補正区が 11)その他の場合の補助文	700					
	, 5 1047-WEI 47 HUMPA						
P27438	波付硬質合成樹脂管						
	<u>波付ポリエチレン電線管 ( FEP ) 径40</u>		100.000	m	278	27,800	
R01013	電上		2 600	1	20 250	70 700	
			2.600	人	28,356	73,726	算出数量
	合 計					101.526	昇山数里   100.000 m
	単 価			m		1,015	
				<del></del>	-		
	*** S単- 35号 ***						
							步A
S42100	計器盤~分水工			m			当たり算出
	電線管敷設工			ł	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	沙什西斯人代料形势			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	波付硬質合成樹脂管		ł	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択			ł			
	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		ł			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
		無					
	11)その他の場合の補助文			ł			
D07407	ᇪᄼᄺᄧᅂᄼᄼᅷᅛᄧᅉ						
P2/43/	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30		100.000	m	254	25,400	
R01013			100.000		234	20,400	
			2.600	人	28,356	73,726	
							算出数量
	合 計			<u> </u>		99,126	100.000 m
	単 価			m		991	
	半 脚			111		391	
<u> </u>	* * * S 単 - 36号 * * *			<u> </u>			IF A
\$42100	分水工内露出			m		100 000	歩 A 当たり算出
U+2 100	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		<del> </del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	28 屋外・屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	庄汀·崖闪(路山)					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00		L			
	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		<u> </u>			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無無					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無		<u> </u>			
	ᇄᇰᆒᄱᄳᄜᆅᄉ						
P27410	厚鋼電線管						
		1	27.300	. +	2,840	77,532	
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,040	11,552	
Y00005			0.150	4	77,532	11,630	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013		双 里	十四	<u>+ III</u>	<u> </u>	M -5
	-	17.00	) 人	28,356	482,052	
						算出数量
	合 計				571,214	100.000 m
	単 価		m		5,712	
	半 1個		1111		5,712	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
040400	  分水工内露出				400 000	歩 A 当たり算出
342100	電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 III   制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	『			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		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:月単位	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	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	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(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無				
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.30	) 本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材					
D0 10 17		0.15	)	55,965	8,395	
R01013	軍上	10.00		28,356	283,560	
		10.00	<del>'                                    </del>	20,300	203,300	算出数量
	合 計				347,920	100.000 m
i						
	単 価		m		3,479	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
S42100	分水工内露出		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	
	,厚鋼電線管,-,36,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:なし		
	2)細別規格	子們电冰日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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				
	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	0.00 無				
	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 9) 直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 無 無				
P27411	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管	0.00 無無無無	) *	3 640	99 372	
P27411	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき	0.00 無 無	0 本	3,640	99,372	
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無無無無		3,640 99,372	99,372 14,906	
P27411	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 27.30	)	99,372	14,906	
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 無 無 27.30	)			笛儿数导
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 27.30	)	99,372	14,906 482,052	算出数量 100.000 m
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 27.30	)	99,372	14,906 482,052	算出数量 100.000 m
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 27.30	)	99,372	14,906 482,052	
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.30	) 人	99,372	14,906 482,052 596,330	
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.30	) 人	99,372	14,906 482,052 596,330	
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.30	) 人	99,372	14,906 482,052 596,330	
P27411 Y00005	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.30	) 人	99,372	14,906 482,052 596,330	
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価  *** S単-39号 *** 電線管敷設工	0.00 無 無 無 27.30	) 人	99,372 28,356	14,906 482,052 596,330 5,963	100.000 m
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価  *** S単- 39号 *** 電線管敷設工	0.00 無 無 無 27.30	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約:なし	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013 S42100	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単- 39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),	0.00 無 無 無 27.30	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013 S42100	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価  *** S単- 39号 *** 電線管敷設工	0.00 無 無 無 27.30	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約:なし	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単- 39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),	0.00 無 無 無 27.30	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 27.30 0.15 17.00	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価  *** S単- 39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	0.00 無 無 無 無 27.30 0.15 17.00 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 った属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	0.00 無 無 無 27.30 0.15 17.00	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 27.30 0.15 17.00 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出)	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 った属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	0.00 無 無 無 無 27.30 0.15 17.00 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価  *** S単- 39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)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 無 無 無 無 (27.30 (0.15 (17.00) (17.00) 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) (0.00) (0.00) 無	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 Y00005 R01013	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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 27.30 0.15 17.00 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00	) ) Д	99,372 28,356 時間的制約: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	14,906 482,052 596,330 5,963 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	11)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	1,010	101,000	
01013	·-	0.000		28,356	0	
	合 計				101.000	算出数量 100.000 m
	—————————————————————————————————————		m		1,010	
	<del></del>				1,010	
	*** S単- 40号 ***					
342100	電線管敷設工		m			歩 A 当たり算出
	電線管敷設工 <u>,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),</u> 0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		<b>                                    </b>	2017.77年位	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	24 屋外·屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無無				
	11)その他の場合の補助文					
- 1	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	806	80,600	
01013	電工	0.000	人	28,356	0	
	승 計				80,600	算出数量 100.000 m
	単 価		m		806	
	平 1四		111		800	
	*** S単- 41号 ***					歩A
	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)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	管 内,CVケ-プル,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 2)種別	管 内 CVケープル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	2 心 3.5mm2				
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	地中・屋外・屋内				
	2心 断面積3.5	100.000	m	195	19,500	
01013	<b>锡</b> 上	5.500	人	28,356	155,958	佐山平 =
	슴 計				175,458	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,755	
-	* * * S 単 - 42号 * * *					歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	D土目目が存むがた。また!		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケ-ブル		時間的制約: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	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	
	- 7-1-27 3)電圧 4)心数	600V 3 心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	キルジェ 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
27064	りルニムフィー 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	269	26,900	
01013					·	
	A ±1	5.500	人	28,356	155,958	算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価	1	m	I.	1,829	I

### 1010	コード		数量	単位	単価	<b>全</b> 超	備考
### 15 日本 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-1	白	数 重	早12	里 1川	金額	備考
### 15 日本 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** 5単- 43号 ***					
### 10.000 m		3 + 10 3					步A
東京 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	-
1)日下記す1   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		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	
2月4日   1月7日							
別報正		,					
1-10年   1-		,					
50 15 (조건 (1982)   3.5 m2   100.000 m   74.50   7.430   7.		,	-		/木仪时间.0.0	週休.月半位	
10   10   11   12   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15		•	3.5mm2				
100.000   m							
### 1.200 人 23,356 34,027 新設施	P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)					
1.200   人 28.356   34.67   14.67   10.00 m			100.000	m	74.30	7,430	
会対   41,457   100,000 m	R01013	電工	4 000	١.	00.050	04.007	
# 後			1.200		28,356	34,027	25山米早
# 個		슬 計				41 457	
### 152-11 (日本)		н ш				11,107	100.000 111
### 10.000 mm		単 価		m		415	
### 10.000 mm							
### 10.000 mm							
### 10.000 mm							
242-03		* * * S 単 - 44号 * * *					IE A
新田市 - ブル松は工 (株主)   野瀬の前的: 大山   野瀬の前的: 大山   野瀬の前の: 大山   野瀬の前の: 大山   野瀬田   野田   野	SADADO	制御ケーブル配線工(煙淮)		_ m		100 000	-
	342103			- "	時間的制約・かし		ヨだり昇山
計画工序分							
30 小数			管内				
4)サイズ(m2)   2m2   2m2   2m3   2m		2)種別	CVV-Sケーフ・ル		基本給時間:8.0		
59話工区分2		,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
### ### ### ### #####################							
## 201013   本工   5.500   人   28.356   155.588   155.58		5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
## 201013   本工   5.500   人   28.356   155.588   155.58	D27208	生用を発えた。これをコップリングでは、					
100,000   大学   100,000	121200		100.000	m m	918	91.800	
会計   247,788   100,000 m   22,478   100,000 m   35,13 m	R01013		1001000			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
## 個 m 2,4758 100,000 m  ## 個 m 2,478 100,000 m  **** 5単・45号 ****    **** 5単・45号 ****   ***			5.500	人	28,356	155,958	
# 値							
*** S単・45号 ***    *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・46号 ***   ***		合 計				247,758	100.000 m
*** S単・45号 ***    *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・45号 ***   *** S単・46号 ***   ***		₩ /≖				0.470	
### 100.000 m 参		半 個		m		2,478	
### 100.000 m 参							
### 100.000 m 参							
542103   割御ケーブル配線工 (標準)   一切   100,000 m   当たり算出   100,000 m		*** S単- 45号 ***					
割割ケーブル配射工 (標準)							-
	S42103			m			当たり算出
2)種別			<b>二</b>				
3)心数   2心   深夜時間:0.0   週休:月単位   2小豆   20小豆   20		,					
4)サイズ(m2) 5)施工区分 2 1 地中・屋外・屋内  100.000 m 207 20,700  801013 電工 5.500 人 28,356 155,958  合 計							
P27190   計画開発: 1か-7 k(CWS)   計画視2.0   100.000 m   207   20,700							
辞電道蔵付 2心 断面積2.0   100.000 m   207   20,700		5)施工区分2	地中·屋外·屋内				
辞電道蔵付 2心 断面積2.0   100.000 m   207   20,700	Dor:	Multiport by to the control of the c					
R01013 電工 5.500 人 28,356 155,958	P27190		400 000			00.700	
5.500 人 28,356   155,958   算出数量   176,658	RU1U13		100.000	m	207	20,700	
合 計	101013	电上	5 500	۱ ا	28 356	155 958	
会 計			3.500		20,000	.00,000	算出数量
*** S単 - 46号 ***  S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		合 計				176,658	
*** S単 - 46号 ***  S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工							
理設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   特別的作業時間:0.0   会期補正:なし   上型設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   技術正:なし   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		単 価		m		1,767	
理設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   特別的作業時間:0.0   会期補正:なし   上型設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   技術正:なし   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大							
理設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   特別的作業時間:0.0   会期補正:なし   上型設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   技術正:なし   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大					+		
理設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   特別的作業時間:0.0   会期補正:なし   上型設標識シート・地中埋設標敷設工   中間的制約:なし   技術正:なし   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		* * * S 単 - 46号 * * *					
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 ・埋設標識シート・幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクカス     m     100.000 [各単位]     当たり算出       1)作業種別 3)規格     埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクカス     電話のmm、50m巻、2倍がリエチレクカス     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       4)その他の埋設標1.0個当り単価の選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格     深夜時間:0.0     週休:月単位       P39101     埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍がリエチレクカス     2.000     巻 9,400     18,800       R01013     電工     0.400     人     28,356     11,342       合 計     30,142     算出数量 100.000 [各単位		∪ ∓ 10∃					步A
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倍がリエチレクカロス   押貨を開きの1.0   大型設標識シート   標150mm、50m巻、2倍がリエチレクカロス   押貨を開きの1.0   大型設標部シート   大型設標部シート   大型設標部シート   大型設標部シート   大型設備部との1.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型動時間:0.0   大型設備に対する   大型設備に対する   大型設備に対する   大型を持ている   大型を表する   大型を表する	S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	-
1)作業種別   埋設標識シート   豪雪補正:なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   超数時間:0.0   週休:月単位   日本給時間:8.0   日本給時間:8.0   日本給時間:8.0   日本給時間:8.0   日本給時間:8.0   日本給時間:8.0   日本給時間:0.0   日本給申報:0.0   日本格本格用・日本格用・日本格用・日本格用・日本格用・日本格用・日本格用・日本格		埋設標識シート・地中埋設標敷設工				制約作業時間:0.0	
3)規格   幅150mm、50m巻、2倍がリエチレクDス   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   週休:月単位   週休:月単位   週休:月単位   月単位   月本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
4)その他の埋設標識>-ト1.0m単価選択		,					
5)地中埋設標1.0個当り単価の選択       6)その他の埋設シート又は埋設標の規格         P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポ゚リエチレンクロス       2.000 巻 9,400 18,800         R01013 電工       0.400 人 28,356 11,342         合計       30,142 100.000 [各単位			幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス				
6)その他の埋設シ-ト又は埋設標の規格 P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍が リエチレンクロス 2.000 巻 9,400 18,800 R01013 電工 0.400 人 28,356 11,342 算出数量 30,142 100.000 [各単位]		,			/水(文)时间.U.U	超怀. 万半世	
P39101   埋設物標示テープ   幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス   2.000 巻 9,400   18,800		,			<u> </u>		
幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス 2.000 巻 9,400 18,800   R01013 電工 0.400 人 28,356 11,342   算出数量 30,142 100.000 [各単位]							
幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス 2.000 巻 9,400 18,800   R01013 電工 0.400 人 28,356 11,342   算出数量 30,142 100.000 [各単位]	P39101	埋設物標示テープ					
0.400 人     28,356     11,342       算出数量     30,142     100.000 [各単位]		幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	9,400	18,800	
9 第出数量 30,142 100.000 [各単位	R01013	電工					
合 計 30,142 100.000 [各単位			0.400	<u> </u>	28,356	11,342	<b>公川米</b> 日
		Δ ±1				20 142	
単 価 「多単位」 201		亩 計			+	30,142	100.000 [合単位]
		単 価		[各単位	1	301	

SA0103 \$	名 称 埋設標識シート *** S単 - 47号 ***	数 量	<u>単位</u>	単 価	金額	備考
SA0103 \$	*** S単- 47号 ***					
,						
,				1		
,	SP 庆堀I)	i l				
			0		4 000 =0	步A
	SP 床掘り		m3	  時間的制約:なし	1.000 m3  制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>土砂,上記以外(小規模),-,-,</b>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	3)上曲万式の程規 4)障害の有無	-				
	·//					
	単 価		m3		2,315	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
-+	<u> </u>					步A
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
$\longrightarrow$	ハガテの原文	ファーナ切ら40 5 ドルナ				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	2)呼行の計工 3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,440	
-						
	*** S単- 49号 ***					
	37 103					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する, - , 一般養生, - ,有り, - , ,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
7	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	有り				
	5)打破向こ、小十打改座離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	·-////	3 20(20) (NUM D) 11/000M				
	単 価		m3		36,460	
-+						
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
,	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
1	)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
1.	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	0.1.1.1 = 196773  = DE SERTO (A)	<u>-</u>				
	8)圧送管延長距離区分	±12				
	7)現場内小運搬の有無	有り -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 51号 * * *					
212212	OD Elikh		2		4 000	歩 A 当たり算出
SA0312	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	1)空枠の種類 2)構造物の種類	小型構造物				
			,		0.400	
	単 価		m²		9,409	
	*** S単- 52号 ***					
	3# - 525					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート			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	
	(ALL 11) 9 9 4777			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				深夜時間:0.0	四怀. 万丰业	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,236	
		1		L	I .	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		, <u> </u>				
	* * * X 単 - 1号 * * *					1F A
X41005	雑器具損料		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	<del>雄器具損料</del>		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	45,000.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
				Wilding 1910	Z,,5+12	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	45,000	900	算出数量
	合 計				900	昇山数重   1.000 式
						1.000 20
	単 価		式		900	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
	据付間接費		式	n+8855 #1/6 #> 1	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K70251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	92,718.000				
K/9251	14 17 10 1女員	0.800	式	92,718	74,174	
				,		算出数量
	合 計				74,174	1.000 式
	単 価		式		74,174	
	<u> </u>		10		74,174	
Ţ						
Ţ						
Ţ						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K79213	輸送費		式	300,000		割増等を含まない
	バタフライ弁 電動 縦形フランジ形 FCD 径300mm		台	4,850,000		割増等を含まない
	電磁式流量計(分離形)					
	300mm 引込開閉器盤		台	4,917,000		割増等を含まない
	屋外用(SUS) W500×H800×D200 バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)		面	1,700,000		割増等を含まない
K96007	<u>屋外用(SUS)W800×H2000×D700</u> ボックスコネクタ		面	15,300,000		割増等を含まない
P96001	KMB G28 コンピネーションカップリング		個	126		
P96003	KMB G28		個	155		
P96005	自在バンド 3BD-HD-17		個	2,010		
P96006	自在バンド IBT-312		個	827		
P96007	エントランスキャップ		個	1,775		
	異種管接合材料					
P96009	プルボックス		組	5,060		
P96011	300×200×100 SUS			13,100		
		<u> </u>				関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	ポックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	300×200×100					
S02115		0.300	人	28,356	8,507	S単 3号
P96011	プルボックス 300×200×100 SUS	1.000		13,100	13,100	算出数量
	合 計				21,607	算出数量 1.000 個
	単 価		個		21,607	
		l .		1	I.	関東農政民



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水管線水路改修工事(分水工バルブ設備)(19号分水工地区)

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水管線水路改修工事(分水工パルブ設備)(19号分水工地区)
施工場所	静岡県浜松市中央区伊佐地町地内
工事番号	14
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	静岡
地区区分	浜松
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
<u>步掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	中部電力
	関東農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				38,467,000	
	丁東/F-40				24 070 000	
	・工事価格				34,970,000	
	・消費税相当額(10%)				3,497,000	
	工事内容					
1	電動バタフライ弁	400	1.000	台		
	電磁流量計	400	1.000	台		
	電波式水位計		1.000	台		
4	引込・機側操作盤等		1.000	式		
					F	

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	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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	なし
	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
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
-	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			34,970,000	
・工事原価			32,832,000	
・・製作工事原価			30,074,000	
純製作費			30,074,000	
・・・直接製作費	1.000	式	30,074,000	
・・据付工事原価			2,076,000	
純工事費			1,628,000	
・・・直接工事費	1.000	式	1,350,000	
・・・間接工事費			726,000	
・・・・共通仮設費			278,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,350,000 × ((19.810*1.000)*1.040)			278,000	
・・・・現場管理費				
1,628,000 × ((21.890*1.000)*1.050+0.000)			374,000	
・・・・据付間接費			74,000	
・・設計技術費				
32,150,000 × 2.120			682,000	
・一般管理費等				
$32,832,000 \times (6.500^*1.000 + 0.04)$			2,147,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			30,074,000	
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	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$2,076,000 \times 1.490$			31,000	

工種名称 直接製作費內訳	数量	単位	金額	備考
7届八獎打勞改且			30,074,000	
直接製作費	1.000	式	30,074,000	
・標準外設備製作・整備工	1.000	式	30,074,000	
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式	30,074,000	
・・・標準外設備工(機器単体費)	1.000	式	30,074,000	
		- •		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			1,350,000	
直接工事費	1.000	式	1,350,000	
・輸送費	1.000	式	103,000	
・・輸送費	1.000	式	103,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	103,000	
	1.000		100,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式	300,000	
・・流量制御機器据付	1.000		300,000	
・・・ 電動パタフライ弁				
・・・直接経費	1.000	式	254,000	
	1.000	式	46,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)				
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	947,000	
・・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	862,000	
・・・・計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	88,000	
· · · · 配管工	1.000	式	145,000	
· · · · 配線工	1.000	式	212,000	
・・・建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	138,000	
	1.000	式	223,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	18,000	
・・・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	38,000	
・・土木工事	1.000	式	85,000	
··· ±I	1.000	式	14,000	
・・・ 土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工	1.000	式	71,000	
			,	
		<u> </u>		

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				30,074,000	
・標準外設備製作・整備工	1.000	式		30,074,000	
・・標準外設備製作・整備工	1.000	式		30,074,000	
・・・ 標準外設備工(機器単体費)	1.000	式	30,074,000	30,074,000	1 式当たり
S40006バタフライ弁電動縦形フランジ形FCD径400mm	1.000	台	6,000,000	6,000,000	歩A・単A S単 15号
S40006 電磁式流量計(分離形) 400mm	1.000	绐	6,417,000	6,417,000	歩A・単A
S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型 ) 水位計 0~10m	1.000	台	657,000	657,000	歩A・単A
S40006 引込開閉器盤 屋外用(SUS) W500×H800×D200	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A
S40006	1.000	面	15,300,000	15,300,000	歩A・単A
全 計	1.000	щ	10,000,000	30,074,000	37 103
				30,074,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費				1,350,000	
・輸送費	1.000	式		103,000	
輸送費	1.000	式		103,000	
・・・ 輸送費(小形水門)	1.000		100 000	,	1 式当たり
S41040 電動バタフライ弁、機側操作盤、流量計他		式	103,000	103,000	歩A・単A
河川 · 水路用水門設備,2.06ton,301km	1.000	式	103,000	103,000	S単 23号
合計				103,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		300,000	
・・流量制御機器据付	1.000	式		300,000	
・・・ 電動パタフライ弁	1.000	式	254,000	254,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、身心水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	3.000		30.906	92,718	歩A・単A S単 20号
S41001 [施設機械労務単価]			,	,	歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 工 S41001 [施設機械労務単価]	1.000		28,356	28,356	歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	5.000	人	26,520	132,600	S単 22号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	74,174	74,174	X単 2号
合 計				327,848	
計(1)(直接費対象分)				253,674	
計(2)(間接費対象分)				74,174	
・・・直接経費	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
\$16004 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	В	45,000	45,000	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	900	900	歩A・単A
	1.000	I\	900		X単 1号
合計				45,900	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		947,000	
・・・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		862,000	1 式当たり
S42036 機側操作盤(流量制御)	1.000	式	88,000	88,000	歩A・単A
電動機1台,,1.5kw以下,無	1.000	面	51,041	51,041	S単 28号
S42020     引込計器盤(電柱取付)       分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	36,863	36,863	歩A・単A S単 24号
合 計				87,904	
・・・計装機器据付工(用排水機以外)	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
S42053 計裝設備据付工 電磁式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 29号
S42053 電波式水位計	1.000			92,820	歩A・単A
超音波式水位計,無	1.000	台	92,820	,	S単 30号
合 計				144,733	
- · · · 配管工	1.000	式	212,000	212,000	1 式当たり
S42100 引込~計器盤 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有	6.000		4,941	29,646	歩A・単A S単 31号
S42100 計器盤~操作盤		m			歩A・単A
,厚綱電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 S42100 計器板~接地	1.200	m	4,266	5,119	S単 32号 歩A・単A
,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 S42100 計器板~接地	1.200	m	1,657	1,988	S単 33号 歩A・単A
, 硬質ビニル管, -, 16, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 842100 計器盤 - 操作盤	1.000	m	1,516	1,516	S単 34号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無, \$42100 操作盤~分水工	10.000	m	991	9,910	S単 35号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無	2.000	m	1,015	2,030	S単 36号
S42100   計器盤~分水工   <u>,波付硬質合成樹脂管,-,30,地</u> 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無	4.000	m	991	3,964	歩A・単A S単 37号

	47 46 40 N	**- =	27 /7	ъ /ж	A 65	/# +v
\$42100	名 称 (規 格 )  分水工内露出	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
342100	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	4.600	m	3,479	16,003	
\$42100	分水工内露出				-,	歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	6.700	m	5,712	38,270	
\$42100	分水工内露出 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	6.700		5,963	39,952	歩A・単A S単 40号
S42100	,序劃电級目,-,30,度外·座內(雖山),0.00,0.00,無,無,無 分水工内露出	6.700	m	5,965	39,932	<u>5年 40号</u> 歩A・単A
0.2.00	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	9.800	m	3,479	34,094	
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00,無,無,無	1.000	m	1,010	1,010	S単 41号
	00, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>					
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	9.100	m	991	9,018	S単 42号
S02116	ボックスコネクタ KMB G28	2.000	個	126	252	歩A・単A S単 4号
S02116	コンビネーションカップリング	2.000	1121	120	202	<u>5年 45</u> 歩A・単A
	KMB G28,,	1.000	個	155	155	S 単 5号
S02116	自在バンド		_			歩A・単A
902116	3BD-HD-17,, 自在バンド	2.000	個	2,010	4,020	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
302110	IBT-312,	6.000	個	827	4,962	S単 7号
S02116	エントランスキャップ				,	歩A・単A
	G28,,	1.000	個	1,775	1,775	S単 8号
S02116	異種管接合材料 30mm	1.000	組	5,060	5,060	歩A・単A S単 9号
S42111	30mm,, 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.000	紐	5,000	5,000	<u>5単 9号</u> 歩A・単A
	,理設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポーリエチレンクロス	9.700	m	301	2,920	S単 48号
	合 計				211,664	
	記線工					1 式当たり
		1.000	式	138,000	138,000	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	12.200		4 755	04 444	歩A・単A
S42102	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	12.200	m	1,755	21,411	S単 43号 歩A・単A
0.2.02	管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	22.900	m	1,829	41,884	S単 44号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
040400	管 内, IV, 600V, - , 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	19.700	m	415	8,176	S単 45号
542103	電動バタフライ弁制御 管 内,CVV-Sケ-ブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	10.700	m	2,478	26,515	歩A・単A S単 46号
S42103	電波式水位計	.000		2,	20,0.0	歩A・単A
	管 内, CVV - Sケ-プル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	22.600	m	1,767	39,934	S単 47号
	A ±1				137,920	
	合 計				137,920	
;	<b>津柱及び支線設置工(用排水機以外)</b>					1 式当たり
000116	コンクリートポール (送配電線用)	1.000	式	223,000	223,000	歩A・単A
302116	コンソリートホール ( ) 医配电線用 ) 長10m 末口19cm 荷重350kg , ,	1.000	本	49,100	49.100	S単 10号
S02116	ステープロック (ロッド付)		'	10,100	12,122	歩A・単A
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,,	1.000	組	6,210	6,210	
\$42025	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下	1.000	本	130,601	130,601	歩A・単A S単 26号
S42024	支線取付工	1.000	4	130,001	130,001	5年 20号 歩A・単A
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46	1.000	本	37,090	37,090	S単 25号
	合 計				223,001	
;	妾地工 ( 用排水機以外 )					1 式当たり
<u> </u>	La til an man	1.000	式	18,000	18,000	45.
S42028	接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0	1.000	極	18,061	18,061	歩A・単A S単 27号
	, ບ1至1メ~ບ, 上上 〒, ∪ . ∪	1.000	四里	10,001	10,001	J F 415
	合 計				18,061	
	電気共通設備工(用排水機以外)					1 式当たり
	センハンベス HR 工 (口計小小版ペハF)	1.000	式	38,000	38,000	
T00001	ボックス類取付工			,	,	歩A・単A
Tossi	300 × 200 × 100	1.000	個	21,607	21,607	T単 1号
100002	<b>ボックス類取付工</b> 100×100×100	2.000	個	8,443	16,886	歩A・単A T単 2号
	100 A 100 A 100	2.000	III	0,443	10,000	1+ 45
	合 計				38,493	
· · · 土木	丁車					
· · · ⊥/	ン上デ	1.000	式		85,000	
• • • •	±Ι				20,000	1 式当たり
<b>.</b>		1.000	式	14,000	14,000	
SA0103	SP 床掘り	2 000	2	0.045	4 600	歩A・単A
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.000	m3	2,315	4,630	S単 49号 関東豊政民

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
S01041	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 人力土工(盛土・埋戻)	1.500	m3	4,149	6,224	歩A・単A
S02116	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( ) 山土	0.600	m3	2,860	1,716	<u>S単 2号</u> 歩A・単A
		0.800	m3	2,400	1,920	S単 12号
	습 計				14,490	
	土工(操作盤基礎)及び操作盤基礎工	1.000	式	71,000	71,000	1 式当たり
SA0311	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(	0.600	m3	36,460	•	歩A・単A S単 51号
	<u>無助・飲助構造物、八分打設、計工する、・・、 放養主、・・, 有り、・・, 10-0-23(20)(</u> 高炉B) W/C65%	0.000	IIIO	30,400	21,070	3# 515
S03701	【鉄筋工】					歩A・単A
SA0312	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 型枠	0.007	ton	179,909	1,259	S単 13号 歩A・単A
\$40311	一般型枠,小型構造物 SP コンクリート	2.600	m²	9,409	24,463	S単 53号 歩A・単A
3,0311	・小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B ) W/C65%	0.060	m3	42,700	2,562	S単 52号
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコングリート	0.200	m²	5,236	1.047	歩A・単A S単 54号
SA0301	MX=1T-20-277   SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する.なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m		m²	1,440		歩A・単A S単 50号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上9 る,なし,再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0m m	0.120	III	1,440	1/3	3年 30万
SA0103	SP 床掘り					歩A・単A
S01041	土砂,上記以外(小規模),-,-, 人力土工(盛土・埋戻)	3.000	m3	2,315	6,945	S単 49号 歩A・単A
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	3.000	m3	4,149	12,447	5単 1号
	습 計				70,772	
<u> </u>						
						i .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *	<u> </u>	712	— тщ	<u> </u>	- m
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )</u> *** S単・2号 ***		m3	4,149		歩A・単A
S01041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )		m3	2,860		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02115	電⊥ 電 <u>T</u>		-			+
	七工		人	28,356		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ KMB G28		個	126		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		114	120		
	コンビネーションカップリング					
	コンビネーションカップリング		/(50	455		1E 4 24 4
	KMB G28,, *** S単- 6号 ***		個	155		歩A・単A
S02116	自在バンド				1	
	自在バンド					
	3BD-HD-17,, *** S単- 7号 ***		個	2,010		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 7号 * * * 自在バンド					
	自在バンド					1
	IBT-312,,		個	827		歩A・単A
000440	* * * S単 - 8号 * * *					
502116	エントランスキャップ エントランスキャップ					
	G28,,		個	1,775		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	異種管接合材料					
	異種管接合材料 30mm.,		組	5,060		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		WELL	0,000		2A +A
S02116	コンクリートポール ( 送配電線用 )					
	コンクリートポール(送配電線用)		_	40,400		1F a 224 a
	長10m 末口19cm 荷重350kg,, *** S単- 11号 ***		本	49,100		歩A・単A
S02116	ステープロック (ロッド付)				1	
	ステープロック (ロッド付)					
	No 1 長500mm 幅250mm 厚70mm,, *** S単- 12号 ***		組	6,210	1	歩A・単A
\$02116	山土					
	<u> </u>					
			m3	2,400		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 13号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	179,909		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *				1	
	ラフテレーン/L油圧伸縮ジブ型・~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),4.9ton吊り,なし		日日	45,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			10,000		J +
	バタフライ弁 電動					
	バタフライ弁 電動 縦取フランパ形 FCD 43400mm			6 000 000		<b>歩∧・∺∧</b>
	縦形フランジ形 FCD 径400mm *** S単- 16号 ***		台	6,000,000		歩A・単A
S40006	電磁式流量計(分離形)					
	電磁式流量計(分離形)					
	400mm * * * S 単 - 17号 * * *		台	6,417,000		歩A・単A
\$40006	* * * 5 早 - 1/号 * * * * 電波式水位計(コーンアンテナ型)					
2.0000	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m		台	657,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 18号 * * *					
340006	引込開閉器盤 引込開閉器盤		-			+
	屋外用(SUS) W500×H800×D200		面	1,700,000		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *					
	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)					
	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計) 屋外用(SUS)W800×H2000×D700		面	15,300,000		歩A・単A
	* * * S単 - 20号 * * *			.5,500,000		7
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]		.	00.000		1E V 274 V
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 *** S単- 21号 ***		人	30,906		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工		人	28,356		歩A・単A
\$41001	* * * S 单 - 22号 * * * 「施設機械労務単価 ]					
34 IUUT	<u>  ルピロメコスカスカチキ      </u>					1

「記事報が再通信   人 25,500   クス 2	コード	夕 秋 / 坦 牧 \	数 量	単位	単 価	金 額	備考
(元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-1	名称(規格)		早12	平 1叫	並 額	
1940년   1		,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	26,520		歩A・単A
特別 (	044040	-					
四月11 大型用が対象性。2,2,2,000,309m   また 103,000   多点 2,002   5,001 情報 (世世紀代)   日本 103,000   また 103,							
*** 5 후 2 년 6 ***  *** 5 후 2 년 7 **  *** 5 후 2 년 7 ***  *** 5 후 2 년 7 **  *** 5 후 2 년 7 ***  *** 5 후 2 년 7 **  *** 5 후 2 년 7 **  *** 5 후 2 년 7 **				_tt	103.000		歩A・単A
公理条件性   19							
### 1988							
### 5 부 2 2명 *** 5 4 2명 ***  *** 5 4 2 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2				_	00.000		1E 4 34 4
1900년   1년 전에 1년 전기 10년				Ш	36,863		歩A・単A
金銭田行工   100	S42024				ı		
### 154 20년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2022   2-7-9   1-1 時間報目		低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,0.46		本	37,090		歩A・単A
고기·기·기· 1·14학교로					ı		
***   SF   27号 ***   ***							
*** S 早 27号 ***				<sub>*</sub>	130 601		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				<del></del>	100,001		νΛ +Λ
### 5 日 10 日	S42028	接地設置工					
**** 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		接地設置工					
Quantity   Application   A				極	18,061		歩A・単A
新師殿刊で工	040000				ı		
電動性   1, 1982   1, 198				_			
**** \$ 2 - 20号 ****				面	51.041		歩A・単A
計談機能行工					5.,571		T T.
電話式接触性 (開加)   無							
*** \$ \$ 30							
接触接所で   20,000				台	51,913		歩A・単A
計談経構形「工	S42053	-					
超音を成立がは主無				+ +			
Sa2100   31込-計程線				台	92,820	I	歩A・単A
電線整像記工		· · · · ·					
原卵電解線28 風外 服内(蟹山) 0.00,0.00 無,有,有							
*** \$ 14 32号 ***  *** \$ 14 32 32号 ***  *** \$ 14 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32				_	4 044		1F v 34 v
S42100   計器艦・操作艦   一				m	4,941		歩A・単A
世報音報201	S42100	-			ı		
*** S単・33号 ***  *** S単・34号 ***  *** S単・35号 ***  *** S単・35号 ***  *** S単・35号 ***  *** S単・35号 ***  *** S単・36号 ***  *** S単・36号 ***  *** S単・36号 ***  *** S単・37号 *							
Sa2100   計器板 - 接地   日		,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	4,266		歩A・単A
					ı		
接頭ビニル音、16. 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無							
***   5単 - 34号 ***   34G				m	1 657		歩A・単A
S42100   計器板 - 接地				<del>  ""</del>	1,007		
研究   一	S42100	計器板~接地					
**** S単 - 35号 ***   342100							
342100   計器盤 - 操作盤   現作盤   現作   現内   1,000,000,000, 無, 無, 無				m	1,516		歩A・単A
電線音数以工	040400				ı		
### 5単 - 36号 ***    *** 5単 - 36号 ***   *** 5単 - 36号 ***   *** 5単 - 36号 ***   *** 5単 - 36号 ***   *** 5単 - 36号 ***   *** 5単 - 37号 ***   *** 5単 - 38号 ***   *** 5単 - 39号 ***   *** 5単 - 39号 ***   *** 5単 - 39号 ***   *** 5単 - 40号 ***   *** 5単 - 40号 ***   *** 5単 - 40号 ***   *** 5単 - 41号 ***				+			
*** S単 36号 ***    操作館 - 分水工   電線管 数設工   一				m	991		歩A・単A
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 37号 *** 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 38号 *** 542100 分水工内露出 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 39号 *** 542100 分水工内露出 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 40号 *** 542100 分水工内露出 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,36,屋外を屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 41号 *** 542100 電線管敷設工 ,房銅電線管,-,36,屋外を屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 41号 *** 542100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, m 無,無,無		* * * S 単 - 36号 * * *					
						<u> </u>	
***   S単 - 37号 ***   ***					4 045		<b>华 V . 景 V</b>
S42100 計器盤・分水工				m	1,015		歩A・単A
電線管敷設工, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無  *** S単 - 38号 ***  *** S単 - 38号 ***  *** S単 - 38号 ***  *** S単 - 39号 ***  *** S単 - 39号 ***  *** S単 - 44号 ***  *** S単 - 42号 ***  *** S世 - 42号 ***	S42100	-					
*** S単- 38号 ***  S42100 分水工内露出 電線管敷設工 、厚網電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 39号 ***  S42100 分水工内露出 電線管敷設工 、厚網電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 40号 ***  S42100 分水工内露出 電線管敷設工 、厚網電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 41号 ***  S42100 電線管敷設工 ・金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無  *** S単- 42号 ***  S42100 電線管敷設工 ・金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無  *** S単- 42号 ***							
S42100   分水工内露出   電線管敷設工   「厚鋼電線管、-, 22、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無   m   3,479   歩A   S単-39号 ***   S単-39号 ***   S42100   分水工内露出   m   5,712   歩A   S42100   分水工内露出   m   5,963   歩A   S42100   電線管敷設工   「厚鋼電線管、-,36、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無   m   5,963   歩A   ***   S単-41号 ***   S42100   電線管敷設工   「金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,30、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,   m   1,010   歩A   無,無,無   m   1,010   歩A   ま**   S単-42号 ***   S42100   電線管敷設工   電線管敷設工   金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,30、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,   m   1,010   歩A   無,無,無				m	991		歩A・単A
電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,22、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 39号 ***    542100 分水工内露出   電線管敷設工 「厚鋼電線管、-,28、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 40号 ***   5,712 歩A    5,712	040:5-	- 1 - 1 - 3					
「厚銅電総管, -, 22、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無       m       3,479       歩A         **** S単 - 39号 ***       **         母総管敷設工 ,厚銅電総管, -, 28、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無       m       5,712       歩A         **** S単 - 40号 ***       ** <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td>				+			
*** S単- 39号 ***  842100 分水工内露出 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無  *** S単- 40号 ***  842100 分水工内露出 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無  *** S単- 41号 ***  842100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,  無,無,無  *** S単- 42号 ***  842100 電線管敷設工				m	3 479		歩A・単A
S42100   分水工内露出   一	$\rightarrow$			<del> </del>	5,419		
「厚銅電線管、-,28、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 5,712 歩A *** S単 - 40号 ***   S42100 分水工内露出		分水工内露出					
*** S単- 40号 ***  S42100 分水工内露出  電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無  *** S単- 41号 ***  S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,  無,無,無  *** S単- 42号 ***							
S42100     分水工内露出       電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無     m       5,963     歩A       342100     電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無     m       1,010     歩A       342100     電線管敷設工       電線管敷設工     電線管敷設工				m	5,712		歩A・単A
電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 41号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無 *** S単 - 42号 ***	S42100						
「厚銅電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 5,963 歩A *** S単- 41号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ・、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, m 1,010 歩A 無,無,無				+ +			
**** S単- 41号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,  m 1,010 歩A 無、無 *** S単- 42号 ***				m	5,963		歩A・単A
電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, m 1,010 歩A 無,無,無 *** S単- 42号 ***		* * * S 単 - 41号 * * *					
・						<u> </u>	
無,無,無 *** S単- 42号 *** S42100 電線管敷設工					4 040		1E A 244 A
* * * S 単 - 42号 * * * S42100 電線管敷設工				+ m	1,010		歩A・単A
S42100 電線管敷設工		m; m; m					
	$\neg \neg$	* * * S 単 - 42号 * * *					
電線管敷設工	\$42100	電線管敷設工					
		電線管敷設工					
				m	991	<u> </u>	歩A・単A
* * * S 単 - 43号 * * * S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	242400						

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
-	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	~ _		, ,,,	ш. нл	110 3
	管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,755		歩A・単A
	* * * S 単 - 44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)					w.
	管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 45号 ***		m	1,829		歩A・単A
\$42102	(低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
342102	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	415		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	電動バタフライ弁制御					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	管 内,CW-Sケ-ブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 47号 ***		m	2,478		歩A・単A
642402	電波式水位計					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	管 内, CVV - Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,767		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***			,		
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					
	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	301		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 49号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	59 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,315		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***		1110	2,010		7 7
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,440		歩A・単A
	* * * S 单 - 51号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
1	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、、18-8-25(20)(高		m3	36,460		歩A・単A
	無助・欽助特旦初,入/Jf J 設, 計 上 y る, - , 一放食主, - , 持 ウ, - , , 10-0-23(20)(同 炉B) W/C65%		1113	30,400		少れ・半れ
	<i>y 5) 117 000 l</i>					
	* * * S 単 - 52号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W │		m3	42,700		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 53号 * * *					
\$40312	- ^ ^ S早 - 53亏					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,409		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			,		
	SP 型枠					
	SP 型枠		,			
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,236		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	維器具損料					
			式	900		歩A・単A
1. ]	* * * X 単 - 2号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			74 474		+ A . B A
$\vdash$	小形水門設備【新設】,,80%		式	74,174		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	ボックス類取付工		L			
	300 × 200 × 100		個	21,607		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
100002	**・ ックス類取付工					
	100×100×100		個	8,443		歩A・単A
	100 A 100 A 100		旧	0,443		ツハ・ギベ
1 7						
<u> </u>						
$\vdash$						

コード		数量		単位	単価	金額	備考
		~ =				<u> </u>	110 3
	*** S単-1号 ***						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	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	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   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:月単位	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ <sup>°</sup> クタ( )					
	197411 XX		0.200	人	28,254	5,651	
R01003	普通作業員		1.330	1	26,520	35,272	
Y00004	諸雑費		1.330		20,520	35,272	
	10%		0.100		5,651	565	
	合 計					/1 /88	算出数量 10.000 m3
	H III					41,400	10.000 1113
	単 価			m3		4,149	
	*** S単- 2号 ***						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	歩A 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,まき出し,タンパ( ) 1)土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   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	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 特殊作業員	タンパ( )					1
			0.340	人	28,254	9,606	
R01003	普通作業員		0.680	,	26,520	18,034	
Y00004	諸雑費		0.000		20,320	10,004	
	10%		0.100		9,606	961	<b>答山</b> # 1 = 1
	合 計					28.601	算出数量 10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2,860	
	* * * S 単 - 3号 * * *						步 A
S02115	電工			人			当たり算出
	電工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			夜间前約1F栗時间:0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工						
			1.000	人	28,356	28,356	算出数量
	合 計					28,356	昇出数重 1.000 人
	単 価					28,356	
	* * * S単 - 4号 * * *						
	・・・・・・ 3 半 - 4万 ・・・・・						
	ボックスコネクタ			個	n+ 0044 #-144	1.000 各単位	
	ボックスコネクタ KMB G28,,				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)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	1
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	ボックスコネクタ		4 0				
	KMB G28		1.000	個	126	126	算出数量
	合 計					126	1.000 各単位
	単 価					126	
	半 1脚					126	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
S02116	コンビネーションカップリング コンビネーションカップリング			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンヒネーションカップリング KMB G28,,				時間的制約:なし    夜間制約作業時間:0.0		
							関東農政局

	27 ¥n	お サ ラ	単	立 単 価	金額	
	名 称	数 量 地域資材(Pコード)	- 早			備考
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	コンビネーションカップリング					
	KMB G28	1.	.000 個	155	155	
						算出数量
	合 計				155	1.000 各単位
	単 価				155	
	' ''					
	*** S単- 6号 ***					
	3 = - 05					步A
0440	ウカバンパ		個	.	1.000 各単位	-
	自在バンド		115			ヨにリ昇山
	自在バンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3BD-HD-17, ,	III Laborat I a I a a		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)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在バンド					
	3BD-HD-17	1	.000 個	2,010	2,010	
				2,010	2,010	算出数量
	合 計				2 010	异山奴里   1.000 各単位
-+	p at		_		2,010	1.000 谷里12
	<u>νν</u> / <del>π</del>				0.040	
	単 価				2,010	
	*** S単-7号 ***					
						步 A
2116	自在バンド		個		1.000 各単位	-
	自在バンド		115		制約作業時間:0.0	コにフ舞山
	IBT-312,,	1111-127-1-1 ( D - 10 )	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在バンド					
	IBT-312	1.	.000 個	827	827	
						算出数量
	合 計				827	1.000 各単位
	——————————————————————————————————————			_	021	1.000 日丰位
	単 価				827	
					021	
	* * * S単 - 8号 * * *					
	*** S単- 8号 ***					步A
2116			但		1,000 各単位	
2116	エントランスキャップ		但		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	エントランスキャップ エントランスキャップ		但	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,,	Hhtiな材(Dコード)	但	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	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,, 1)資材区分	地域資材 ( Pコード )	(E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007	(E	時間的制約: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	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	
	エントランスキャップ エントランスキャップ G28., 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)		(E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	エントランスキャップ エントランスキャップ 628., 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)		<b>(E</b>	時間的制約: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	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	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628., 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)	P96007	(E	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ 628,, 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) エントランスキャップ	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28 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) エントランスキャップ G28	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28 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) エントランスキャップ G28	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ G28., 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) エントランスキャップ G28 合計 単価	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28., 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) エントランスキャップ (C28) 合 計	P96007		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (28., 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) エントランスキャップ (228 合計単価  *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計 単価 *** S単-9号 ***	P96007		時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28., 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) エントランスキャップ (228 合計単価  *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計 単価 *** S単-9号 ***	P96007	000 個	時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1) 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) エントランスキャップ (628 合計単価 価*** S単-9号 *** 異種管接合材料	P96007 1.	000 個	時間的制約: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 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 過休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ (C28, 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) エントランスキャップ (C28	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (S28., 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) エントランスキャップ (G28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96007 1.	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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
6007	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (628 合計単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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)	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96007 1. 地域資材(Pコード)	000 個	時間的制約: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 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:月単位   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   2,775   1,4775   1,775   1,4775   1,477	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (28,, 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) エントランスキャップ (28 合計単価  *** S単-9号***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 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 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:月単位   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   1,775   2,775   1,4775   1,775   1,4775   1,477	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228, 1)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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1 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) 異種管接合材料	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228,, 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) エントランスキャップ (628 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm 合計	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ エントランスキャップ (228,, 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) エントランスキャップ (628 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 2,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775 1,775	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	エントランスキャップ エントランスキャップ (228., 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) エントランスキャップ (228 合計 単価  *** S単-9号 ***  異種管接合材料 異種管接合材料 30mm, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接合材料 30mm 合計	1. 地域資材(Pコード) P96009	000 (E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 1,775 時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		20		<u> </u>		歩A
S02116	コンクリートポール (送配電線用)		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートポール (送配電線用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長10m 末口19cm 荷重350kg,,			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)	P27605	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) コンクリートポール(送配電線用)		+	+		
	100m 末口19cm 荷重350kg	1.000	0 本	49,100	49,100	
	RIOM 水口TOOM 例至5500Kg	1.000	<del>/ ~</del>	43,100	45,100	算出数量
	合 計				49,100	1.000 各単位
	単 価				49,100	
	*** S単- 11号 ***					
	3+* 115		+			步A
S02116	ステープロック(ロッド付)		組		1.000 各単位	
	ステープロック (ロッド付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P27680		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
	ステープロック (ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	0 組	6,210	6,210	
	11.0.1 以000mm 相上00mm  子/0mm	1.000	/ WH	0,210	0,210	算出数量
	合 計		$\perp$		6,210	1.000 各単位
	単 価				6,210	
			+			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	^^^^ 5里-12亏 ^^^		+	+		步A
S02116	ılı+		m3		1.000 各単位	
	山土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / / H
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 ( J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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード( J )	J03207		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
J03207	叫工	1.000	0 m3	2,400	2,400	
		1.000	/ 1110	2,100	2,100	算出数量
	合 計				2,400	1.000 各単位
	単 価		+		2,400	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
S03701	【鉄筋工】		ton	n+00466444		当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	10/////			蒙雪伸止:なし  基本給時間:8.0	<u></u>	
	1)規格区分	SD295	+	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	+	<del>                                     </del>		
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
	8)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	+	<del>                                     </del>		
	乗が作詞 SD295 D13	1.030	0 ton	105,200	108,356	
	鉄筋(一般構造物)		1	1	,,	
		1.150	0 ton	62,220	71,553	
	۸ ا				470.000	算出数量
	合 計		+		179,909	1.000 ton
	単 価		ton		179,909	
			1		11,130	
			+			
	* * * S 単 - 14号 * * *					歩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)]				1 000 🛱	歩A 当たり算出
	ラフテレーングレーン[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
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) IM LE ET ()	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	O) Qố 레기구 IIII 스기 (貝슨 TIXX IXX )	<i>(</i> 2,0)				
1082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	45,000	45,000	
					45.000	算出数量
	合 計				45,000	1.000 日
	 				45,000	
	<u></u>				45,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
0000	ボカコニノム 原動				4 000 5 14 (	步A 少去口無山
0006	<u> バタフライ弁 電動</u> バタフライ弁 電動		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	縦形フランジ形 FCD 径400mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	縦形フランジ形 FCD 径400mm		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	
5002	バタフライ弁 電動	1.000	4	6,000,000	6,000,000	
	縦形フランジ形 FCD 径400mm	1.000	台	0,000,000	0,000,000	算出数量
	合 計				6,000,000	异山奴里   1.000 各単位
					.,,	
	単 価				6,000,000	
	* * * * S 単 - 16号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 10亏					步A
0006	電磁式流量計 (分離形)		台		1.000 各単位	-
	電磁式流量計(分離形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	400mm		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	
6004	 電磁式流量計(分離形)					
0004	电磁式 の 加重	1.000	台	6,417,000	6,417,000	
	400mm	1.000		0,417,000	0,417,000	算出数量
	合 計				6,417,000	1.000 各単位
	単 価				6,417,000	
	* * * * S 単 - 17号 * * *					
	3+- 1/3					步A
0006	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台		1.000 各単位	
	電波式水位計(コーンアンテナ型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位計 0~10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76684		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水位計 0~10m		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	
6684	  電波式水位計(コーンアンテナ型)					
JJ07	電波式が位計 (コープアプリグ重)  水位計 0~10m	1.000	台	657,000	657,000	
		1000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計				657,000	1.000 各単位
	単 価				657,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	-					步A
0006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外用(SUS) W500×H800×D200	KOCOOC		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96006 屋外用(SUS) W500×H800×D200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		注 フロ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6006	引込開閉器盤					
0000	屋外用(SUS) W500×H800×D200	1.000	面	1,700,000	1,700,000	
						算出数量
			1		1,700,000	1.000 各単位
	合 計					
					4 700 000	
	合 計				1,700,000	
					1,700,000	
					1,700,000	

- I*	名 称	*6 😑	» (구	単価		備考
コード	白 柳	数量	単位	<u>早</u> 加	金額	備 考 歩A
\$40006	  バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)		面		1.000 各単位	-
010000	バルプ用機側操作盤(電動弁及び流量計)		щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外用(SUS)W800×H2000×D700			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外用(SUS)W800×H2000×D700		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	
K96007	バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)					
	屋外用(SUS)₩800×H2000×D700	1.000	面	15,300,000	15,300,000	
					45 000 000	算出数量
	合 計				15,300,000	1.000 各単位
	 				15,300,000	
	半				13,300,000	
	*** S単- 20号 ***					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doce						
к03002	据付工	4 000		20.000	20.000	
		1.000	人	30,906	30,906	<b>答山粉</b> 早
	   合 計				20,000	算出数量 1.000 [各単位]
					30,906	1.000 [音串征]
	 				30,906	
	<del>+</del>   <u>  </u>				30,300	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04040	<u></u>					
R01013	電工	1.000	人	28,356	28,356	
		1.000		20,330	20,330	算出数量
	合 計				28 356	1.000 [各単位]
	Н ні				20,000	
	単 価				28,356	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						步A
S41001	[施設機械労務単価]		人	D+ 88 + + + 1 + + 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	亦 1、7 4小 1、陈座 1歲、銅 級 1) 周 設 備 普 通 作 業 員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 対務省区ガ   3) その他の補助文	日四十未見		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	0/ CO 100/ 100/			77KTXF9191.U.U	~2 * 1 1 + 111	
R01003	普通作業員					
	*****	1.000	人	26,520	26,520	
				,	, .	算出数量
	合 計				26,520	1.000 [各単位]
	単 価				26,520	
	* * * * S 単 - 23号 * * *					
	3年- 235					歩A
\$41040	  電動バタフライ弁、機側操作盤、流量計他		式		1 000 =	少 A   当たり算出
3.1070	輸送費(修繕工事)		-1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,2.06ton,301km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x)の数量	2.060ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	301.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.000	式	103,000	103,000	
	<u> </u>				,	算出数量
	合 計				103,000	1.000 式
	)				400.000	
	単 価				103,000	関東農政民

:	名 称  *** S単- 24号 ***  引込計器盤(電柱取付) 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	数量		<u>単位</u> 	単 価	金 額	備 考 歩A
:	引込計器盤(電柱取付) 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			面		4 000 75	1 *
:	引込計器盤(電柱取付) 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			面		4 000 📆	1 *
:	引込計器盤(電柱取付) 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			面		1 000 📻	1 *
:	分電盤取付工 分電盤.前面 0.4㎡以下,露出			面		1 000 ==	
:	分電盤取付工 分電盤.前面 0.4㎡以下,露出						当たり算出
;				,	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)機器区分	分電盤			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)施工区分	前面 0.4㎡以下 露出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
DO4040	0/1161227	THE CO.			// (X = 1   L) . U . U	WW.73 = IE	
R01013	電工						
			1.300	人	28,356	36,863	算出数量
	合 計					36.863	昇山致重   1.000 面
						,	
	単 価			面		36,863	
	·						
	*** S単- 25号 ***						
							步A
	支線取付工 支線取付工			本	14年110万年110万・ナン1		当たり算出
	又綵キメ1シユ 低圧,巻付グリップ取付,ステーブロック(ロッド付),1号 500×250,1.41,0.35,				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	
	0.46				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	低圧			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)取付区分 3)支線区分	巻付グリップ取付 ステープロック(ロッド付)					
	4)規格区分	1号 500 x 250					
	5)その他の場合の支線基礎材単価選択						
	6)1本当りの諸資材率	1.41					
	7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務	0.35 0.46					
	ステープロック(ロッド付)	0.40					
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm		1.000	組	6,210	6,210	
Y00005	諸資材		4 440		0.040	0.750	
R01013	<b>電</b> 工		1.410		6,210	8,756	
NOTO IS	电上		0.350	人	28,356	9,925	
R01003	普通作業員					·	
			0.460	人	26,520	12,199	A7.11.#6.E
	合 計					37 090	算出数量 1.000 本
	——————————————————————————————————————					37,000	1.000 4
	単 価			本		37,090	
	*** S単- 26号 ***						
							步A
	コンクリート柱等設置工			本	n+ 00+6 +166 + 4 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下				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	
		コンクリート柱			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
:	2)作業区分	10m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	雷工						
			1.800	人	28,356	51,041	
R01003	普通作業員						
$\longrightarrow$			3.000	人	26,520	79,560	<b>管山粉</b> 星
	合 計					130 601	算出数量 1.000 [各単位]
$\rightarrow$	н н					100,001	····
	単 価					130,601	
Y00001	コンクリート柱						
$\rightarrow$							
$\longrightarrow$	*** S単- 27号 ***						步 A
S42028	接地設置工			極		1 000 tag	歩A  当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1C /#W
14	,D種接地,土工有,0.0				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		5 15 14 11 .			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)接地区分	D種接地					
	1)接地区分 2)施工条件	土工有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数	土工有 0.0					
	1)接地区分 2)施工条件	土工有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	土工有 0.0 0.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01013			- +1	<u>т н ш</u>	並解	M -2
			0.250 人	28,356	7,089	
R01003	普通作業員		0.050	00.500	0.000	
			0.350 人	26,520	9,282	算出数量
	合 計				18,061	1.000 極
	単 価		極		18,061	
	*** S単- 28号 ***					
			_			步A
	機側操作盤(流量制御)制御盤取付工		血		1.000 II  制約作業時間:0.0	当たり算出
	電動機1台,,1.5kw以下,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)制御盤1面当り電動機組合区分	電動機1台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)電動機区分 3)電工労務(人/N台)	1.5kw以下 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 电上刃効(ヘ/ Nロ) 4) 電動機台数	0.00		/木1文时间.0.0	週怀. 万半世	
	5) 歩掛補正区分	無				
	6)補助文の入力					
R01013	電工		1.800 人	20 256	51,041	
	<u> </u>	+	1.000	28,356	51,041	算出数量
	合 計				51,041	1.000 面
	単価	+	面		51,041	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
242050	計装設備据付工		台		4 000 4	歩 A 当たり算出
	<u>司表設備据付工</u> 計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	電磁式流量計(管路用),無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	電磁式流量計(管路用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/ATX#5 EJ.U.U	전까. 거푸띠	
R03003	電気通信技術者					
			0.000 人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		1.950 人	26,622	51,913	
			1.930	20,022	51,913	算出数量
	合 計				51,913	1.000 台
	¥ /=				54.040	
	単価		台		51,913	
	* * * S 単 - 30号 * * *					步A
342053	電波式水位計		台		1 000 4	
						当たり筻出
	計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	超音波式水位計,無	ATTENDA IN LOCAL		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	当たり算出
	超音波式水位計,無 1)機器区分	超音波式水位計		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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
	超音波式水位計,無	超音波式水位計無		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	当たり算出
	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分			時間的制約: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	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
	超音波式水位計,無 1)機器区分	無	4 000	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者	無	1.000 人	時間的制約: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 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	当たり算出
803003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分	<b>無</b>	1.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	<b>無</b>		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244	算出数量
R03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者	<b>無</b>		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244	
803003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合計	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820	算出数量
203003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	<b>無</b>		時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244	算出数量
203003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合計	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820	算出数量
203003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合計 単価	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820	算出数量
203003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合計	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820	算出数量
803003	超音波式水位計,無  1)機器区分 2)歩掛補正区分  電気通信技術者  電気通信技術員  合計  単価  *** S単-31号 ***  引込~計器盤	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820	算出数量 1.000 台
03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0 39,576 26,622	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820	算出数量 1.000 台
203003 203004 203004	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	無 	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0 39,576 26,622	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 台
342100	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	<b>無</b>	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0 39,576 26,622	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820	算出数量 1.000 台
03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	厚綱電線管-28	2.000 人	時間的制約: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 深夜時間:0.0 39,576 26,622 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 台
203003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	厚鋼電線管	2.000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 39,576 26,622 時間的制約: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	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 台
03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	原綱電線管 28 屋外・屋内(露出)	2.000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 39,576 26,622 時間的制約: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	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 台
03003	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	無 厚鋼電線管 - 28 屋外・屋内(露出)	2.000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 39,576 26,622 時間的制約: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	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 台
342100	超音波式水位計,無 1)機器区分 2)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	原綱電線管 28 屋外・屋内(露出)	2.000 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 39,576 26,622 時間的制約: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	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:月単位 39,576 53,244 92,820 92,820 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 台

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	11) その他の場合の補助文	<u> </u>	+12	— — іщ	714 114	Mi 9
	<u>'</u>					
P27410	厚鋼電線管	07		0.040	77 500	
Y00005	G28 長3.66m ねじつき 諸資材	27.3	800 本	2,840	77,532	
100000	HE 255.103	0	50	77,532	11,630	
R01013	電工					
		14.2	280 人	28,356	404,924	算出数量
	合 計				494.086	月山数里 100.000 m
					191,199	
	単 価		m		4,941	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
\$42400	計器盤~操作盤		m		100 000 m	歩A 当たり算出
342100	電線管敷設工		- 1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	28		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		/木1文中引出.0.0	一起怀.万丰位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管			1		
	G28 長3.66m ねじつき	27.3	800 本	2,840	77,532	
Y00005	諸資材	0	50	77,532	11,630	
R01013	電工	0.	30	11,552	11,030	
		11.9	900 人	28,356	337,436	
	合 計				426 500	算出数量 100.000 m
	日前				420,390	100.000 111
	単 価		m		4,266	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
040400	計器板~接地				400,000,	歩A
542100	計器似~接地		m	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	,硬質ビニル管, -, 16,屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	16		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	3) 9 1 入(*****) 4)施工区分	屋外・屋内(露出)		/木1文中引目.0.0	一週怀.万丰位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無		1		
	11)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管 (VE)			+		
	16mm 長4.0m	25.0	000 本	340	8,500	
Y00005	諸資材	^	50	0 500	4 075	
R01013	電工	0.	30	8,500	1,275	
-		5.5	500 人	28,356	155,958	
	Δ ±1				105 700	算出数量 100.000 m
	合 計			+	100,733	100.000 111
	単 価		m		1,657	
				+		
	*** S単- 34号 ***					
S42400	計器板~接地		_		100 000	歩A 当たり算出
342100	計器板~接地 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	リヨだり昇田
	,硬質ビニル管, -, 16, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 2) サイズ(m)	16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	- 1 (1313)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

17 日本の日本の日本版画版画	- 10		**-		24/2	<u>₩</u> /≖		/# +×
1	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1								
1000日本語によりの映画性に対しています。   1000日本語を使用しています。   100								
1		·						
25.000   本 300   5.500   1.775   1			無					
100		11)その他の場合の補助文						
1000   株式の								
# 1	27429			05 5				
1.150				25.000	本	340	8,500	
141,720   現立	/00005	諸資材						
14.1.780   15.1.500   人 28.360   14.1.780   15.1.505   10.0.00   15.				0.150		8,500	1,275	
# 個	R01013	電工						
151.555   100.00   151.555				5.000		28,356	141,780	
## 性		A +1					454 555	
### 42100 計画を - 2612							151,555	100.000 m
### 5 単 39号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		₩ <i>(</i> ≖					1 516	
### 2000					m		1,310	
## 10000								
2010   計画を   特別の報告で表し、								
## 10000		* * * 「						
200 計画と   19世								4E A
概念的語子	12100	호나 및 유민 나무 사는 유민					100 000 m	
連行機能の機能性 - 30.地 中 (機内) - 30.0 0.0 組 組   20.00   20	42100				- '''	時間的生物・かし		コたり弁山
計画語   説明   説明   説明   説明   説明   説明   説明   説								
2月間度限			波付硬質合成樹脂管					
39 サイズ(m)   30 次表時間:0.0    32 次表時間:0.0    32 次表時間:0.0    33 次表								
4) 地下の		,	30					
Si								
6) その他の場合100当以電工労務人人   0.00								
7) 子の他の場合の指数程序   0.00			0.00					
8月   100								
10   高原語(会の計画社区分 無		8)クリップ留めの歩掛補正区分						
11)その他の場合の補助文 1100.000 m 254 25,400 101013 電工 2,600 人 28,356 73,728 10103 電工 2,600 人 28,356 73,728 10103 単 個 m 991  **** 5単 36号 ****  ##報告報記		9)直線部分の歩掛補正区分	無					
27-37   法付援官合成時間管   25 (400			無					
通信がリエテレン電線管(FEP) (2-30)   100,000 m   254   25,400   100,000 m   255   25,400   100,000 m   255   25,400 m   255   2		11)その他の場合の補助文						
注析がリエチレン電線管(FEP) 径30								
2.600   人   28,356   73,726   野山牧産   100.000   日本   100.000	27437			400 5				
会計 (2.600 人 28,356 73,726	0461-			100.000	m	254	25,400	
# 価	U1013	电上		0.000		20.050	70 700	
# 信				2.600	人	28,356	/3,/26	<b>第11</b>
# 個		Δ ±1					00.400	
# *** S単 - 36号 ***    *** S単 - 36号 ***   *** S単 - 36号 ***   *** S単 - 36号 ***   *** S単 - 37号 ***   *** S型 -							99,126	100.000 m
# *** S単 - 36号 ***  # *** S単 - 37号 ***    *** S型 - 37号 **    **		出 /無					004	
## 100.000 m					111		991	
### 100.000 m								
## 100.000 m								
### 100.000 m		*** 5 単 - 36 是 ***						
操作館・分水工		3 + 1 30 9						- - - - -
電線管験設工	42100	操作盤~分水丁			m		100.000 m	-
上海付護質合成樹脂管、-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無無無   液付硬質合成樹脂管   表面制的作業時間、0.0 冬期相正:なし   基動時間、0.0   超動時間、0.0   選件:月単位   担動時間、0.0   選件:月単位   担動時間、0.0   選件:月単位   単 中 (構内)   単 面   1,015   単 面   100,000 m   第4   第2   第5   第5   第5   第5   第5   第5   第5						時間的制約:なし		410 7 71 44
1)管種別   液付硬鋼合成樹脂管   素を検証になし 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0   温休:月単位   2)細別規格   40   深夜時間:0.0   温休:月単位   40   平 (構内)   40   平 (構内)   40   平 (構内)   40   平 (標内)   40   平 (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (#								
2)組別規格   -			波付硬質合成樹脂管					
3)サイズ(mn)   40   地 中 (構内)   深夜時間:0.0   週休:月単位   地 中 (構内)   地 中 (構内)   深夜時間:0.0   週休:月単位   地 中 (構内)   地 中 (構内)   湯がた薬時間:0.0   週休:月単位   地 中 (構内)   地 中 (構内)   地 中 (構内)   海がた薬時間:0.0   週休:月単位   超動時間:0.0   週标:月単位   日本会時間:0.0   週本:月単位   日本会時間:0.0   週本:月単位   日本会時間:0.0   週本:月単位   日本会時間:0.0   月本会時間:0.0   日本会時間:0.0   日本会時にはにはははははははははははははははははははははははははははははははははは			-					
5)その他の時の電線管1m当り単価選択			40			深夜時間:0.0		
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 無 無 無 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無 無		5)その他の時の電線管1m当り単価選択						
8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 11) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 27438 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40 100.000 m 278 27,800 01013 電工 2.600 人 28,356 73,726 第出数量 自計 101,526 100.000 m 1,015 単 価 m 1,015  **** S単-37号 ****  #2100 計器盤・分水工 m 100.000 m 100.000 m 278 27,800  **** S単-37号 ****  #2100 計器盤・分水工 m 100.000 m 100.000 m 278 27,800  **** S単-37号 ***  #2100 計器盤・分水工 m 100.000 m 278 27,800  ##42100 計器盤・分水工 m 100.000 m 278 27,800  ##42100 計器盤・分水工 m 100.000 m 278 28,356 73,726  ##42100 計器盤・分水工 m 100.000 m 278 28,356 273,726  ##42100 計器盤・分水工 m 100.000 m 28 28,356 273,726  ##42100 計器盤・分水工 m 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		6)その他の場合100m当り電工労務(人)						
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  27438 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40  100.000 m 278 27,800  278 27,800  278 27,800  28,356 73,726  第出数量 101,526 100.000 m  中間的制約:なけの場合の構造の表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表		·						
10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無		,						
11)その他の場合の補助文   27438   波付硬質合成樹脂管   液付硬質合成樹脂管   液付硬質合成樹脂管   次付でサイズ(mm)   278   27,800   27,800   27,800   28,356   73,726   第世		·						
27438   波付硬質合成樹脂管   波付ポリエチレン電線管 (FEP ) 径40   100.000 m   278   27,800   28,356   73,726   第出数量			無					
渡付ボリエチレン電線管 (FEP ) 径40		11)その他の場合の補助文						
接付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40		NATIONAL PROPERTY.						
Table   Ta	27438			400 000				
2.600 人     28,356     73,726       算出数量       101,526     100.000 r       単価     m     1,015       **** S単-37号 ***     m     100.000 m       42100 計器盤~分水工     m     100.000 m     当たり算に       電線管敷設工 ,液付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 寒雷補正:なし 暴率補正:なし 基本給時間:8.0     多期補正:なし 基本給時間:0.0       3)サイズ(mn) 4)施工区分     30 地 中 (構内)     深夜時間:0.0     週休:月単位	01010			100.000	m	278	27,800	
自	v1013	电上		2 600		20.250	70 700	
合計     101,526     100.000 m       単価     m     1,015       42100 計器盤~分水工     m     100.000 m     歩A       電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,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       2)細別規格     波付硬質合成樹脂管 変書補正:なし 基本給時間:8.0     運熟帯補正:なし 基本給時間:8.0       3)サイズ(mn) 4)施工区分     30     深夜時間:0.0     週休:月单位				∠.600		28,356	73,726	笞山粉旱
単 価 m 1,015		<b>△ ≜</b> ↓					104 506	
*** S単-37号 ***    Magnetic   Ma		日 引					101,320	100.000 111
*** S単-37号 ***  ### 100.000 m    100.000 m   5A     100.000 m   3b     100.000 m   3b     100.000 m   3b     5A     100.000 m   3b     5A     5D	単 価			m		1 015		
# 42100 計器盤~分水工							1,013	
## 42100 計器盤~分水工								
# 42100 計器盤~分水工								
# 42100 計器盤~分水工		*** S単- 37号 ***						
# 42100 計器盤~分水工								步A
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無  1)管種別 2)細別規格 -	42100	計器盤~分水工			m		100.000 m	-
、波付硬質合成樹脂管、-、30、地 中 (構内)、0.00、0.00,無無無     液付硬質合成樹脂管     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)管種別     波付硬質合成樹脂管     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)細別規格     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)サイズ(mm)     30     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施工区分     地 中 (構内)	-					時間的制約:なし		
1)管種別       波付硬質合成樹脂管       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2)細別規格       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)サイズ(mm)       30       深夜時間:0.0       週休:月単位         4)施工区分       地 中 (構内)								
3)サイズ(mm) 30 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施工区分 地 中 (構内)			波付硬質合成樹脂管					
4)施工区分 地中 (構内)		2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		3)サイズ(mm)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
5) 7. 小小中,小声的笑,"以后,那一			地 中 (構内)					
5) その他の時の電線管1m当り単価選択   6) その他の場合100m当り電工労務(人)   0.00		5)その他の時の電線管1m当り単価選択						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00	712	T 1144	- AL HA	- m 3
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)グリック菌のの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	St. Classes A. D. Markette					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	<u>波付ポリエチレン電線管 ( FEP ) 径30</u>	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工					
		2.600	人	28,356	73,726	
						算出数量
	合 計				99,126	100.000 m
	単 価		m		991	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
S42100	分水工内露出		m		100.000 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	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		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:月単位	
	4)施工区分	屋外·屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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				
	7)での他の場合の語真材学 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
		無無無				
	9)直線部分の歩掛補正区分					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無	_			
	11)その他の場合の補助文					
_			_			
	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材					
		0.150		55,965	8,395	
R01013	電工					
		10.000	人	28,356	283,560	
						算出数量
	合 計				347,920	100.000 m
	単 価		m		3,479	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
	分水工内露出		m		100 000 m	当たり算出
S42100				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,47,14
	雷線管動設工					
	電線管敷設工 厚細索線等 - 28 层外・层内/露出) 0.00 0.00 無 無 無					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	<b>直</b> 颂垂绰答		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		厚鋼電線管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	,厚鍋電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	28		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	- 28 屋外・屋内(露出)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	「厚鋼電線管,・,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	「厚鋼電線管、・、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
P27410	「厚鋼電線管、- , 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 1) 管種別 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分 5) その他の時の電線管1m当り単価選択 6) その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	4	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27410	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合10m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
P27410	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合10m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27410 Y00005	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27410	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 77,532 11,630	
P27410 Y00005	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27410 Y00005	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052	算出数量
P27410 Y00005	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052	算出数量 100.000 m
P27410 Y00005	厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚銅電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214	
P27410 Y00005	「厚鋼電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052	
P27410 Y00005	厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚銅電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214	
P27410 Y00005	厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚銅電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214	
P27410 Y00005	厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚銅電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214	
P27410 Y00005	厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚銅電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214	
P27410 Y00005	厚銅電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工  合 計 単 価	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214	
P27410 Y00005 R01013	厚銅電線管、-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工  合 計 単 価	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 起勤時間:0.0 週休:月単位         77,532 11,630 482,052 571,214 5,712	100.000 m
P27410 Y00005 R01013	厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工   合 計   単 価	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,840 77,532 28,356	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 77,532 11,630 482,052 571,214 5,712	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工  合計 単価  *** S単-40号 ***  分水工内露出 電線管敷設工	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,840 77,532 28,356	を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 77,532 11,630 482,052 571,214 5,712	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工  合計 単価  *** S単-40号 ***  分水工内露出 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無無無無 無 1 27.300 0.150	Д m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,840 77,532 28,356	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 77,532 11,630 482,052 571,214 5,712	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)をの他の時の電線管1m当り単価選択 6)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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文  厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工  合計 単価  *** S単-40号 ***  分水工内露出 電線管敷設工 ,厚網電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無 無 27.300 0.150	Д m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,840 77,532 28,356 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         超勤時間:0.0         週休:月単位         77,532         11,630         482,052         571,214         5,712         100.000 m         制約作業時間:0.0         冬期補正:なし         亜熱帯補正:なし         亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工  合計 単価  *** S単-40号 ***  分水工内露出 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無無無無 無 1 27.300 0.150	Д m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,840 77,532 28,356	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 77,532 11,630 482,052 571,214 5,712	100.000 m 歩A

Y00005   諸資材	
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
7) その他の場合の諸資材率 0.00 無	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
第) クリップ留めの歩掛補正区分 無 無	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
9)直線部分の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 P27411 厚銅電線管 G36 長3.66m ねじつき 27.300 本 3,640 9 970005 諸資材 0.150 99,372 1 R01013 電工 17.000 人 28,356 48 合 計	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
10 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
11)その他の場合の補助文	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
11)その他の場合の補助文	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
P27411	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
336 長3.66m ねじつき   27.300 本 3,640 9 9 70005   諸資材	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
C36 長3.66m ねじつき   27.300 本 3,640 9 9 700005 諸資材	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
R01013   電工	4,906 2,052 算出数量 5,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
R01013   電工	2,052 算出数量 6,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
R01013 電工 17.000 人 28,356 48	2,052 算出数量 6,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
17.000 人 28,356 48   59   上	算出数量 6,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
全   計   100	算出数量 6,330 100.000 m 5,963 歩A 000 m 当たり算出
単価 m 100 m	5,963 5,963 歩A 000 m 当たり算出
単価 m 100 m	5,963 5,963 歩A 000 m 当たり算出
単価 m 100 m	5,963 歩A 000 m 当たり算出
*** S単-41号 ***  S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30,屋外・屋内(露出)、	歩A 000 m 当たり算出 .0
*** S単-41号 ***  S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30,屋外・屋内(露出)、	歩A 000 m 当たり算出 .0
電線管敷設工   中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 返標で表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表	000 m 当たり算出 .0
電線管敷設工   中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 返標で表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表	000 m 当たり算出 .0
電線管敷設工   中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 返標で表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表	000 m 当たり算出 .0
電線管敷設工   中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 返標で表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表	000 m 当たり算出 .0
電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、  0.00,0.00,無,無,無  (表属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、 (表属可とう電線管 深夜時間:0.0 と期補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 と別別規格 第3)サイズ(mm) は	000 m 当たり算出 .0
電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、  0.00,0.00,無,無,無  (表属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、 (表属可とう電線管 深夜時間:0.0 と期補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 と別別規格 第3)サイズ(mm) は	.0
・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)・     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       0.00,0.00,無,無,無     豪雪補正:なし     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       1)管種別     金属可とう電線管     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)細別規格     30     場休:月単位       4)施工区分     屋外・屋内(露出)     4)施工区分     6)その他の時の電線管1m当り単価選択       6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00     0.00	
・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)・     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       0.00,0.00,無,無,無     豪雪補正:なし     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       1)管種別     金属可とう電線管     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)細別規格     30     場休:月単位       4)施工区分     屋外・屋内(露出)     4)施工区分     6)その他の時の電線管1m当り単価選択       6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00     0.00	
0.00,0.00,無,無,無     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       1)管種別     金属可とう電線管 深夜時間:0.0 週休:月単位       2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(mm)     30 星外・屋内(露出)       4)施工区分     屋外・屋内(露出)       5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00	,
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)管種別 2)細別規格 箇所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)  基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 選が、環内(露出)	·
1)管種別     金属可とう電線管     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(nm)     30       4)施工区分     屋外・屋内(露出)       5)その他の時の電線管1m当り単価選択     0.00	
2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(nm)     30       4)施工区分     屋外・屋内(露出)       5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00	
3)サイズ(nm) 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00	
4)施工区分     屋外・屋内(露出)       5)その他の時の電線管1m当り単価選択     0.00	
5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00	
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   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(2m以上)の歩掛補正区分 無	
11)その他の場合の補助文	
P27463   金属製可とう電線管 ビニル被覆	
2種 30mm	1,000
R01013 電工	
0.000 人 28,356	0
0.000 // 20,000	算出数量
A #1	1,000   如
合 計 10	1,000 100.000 111
単 価 m	1,010
* * * S 单 - 42号 * * *	
	步A
S42100 電線管敷設工 m 100	000 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
.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 冬期補正:なし	
1)管種別   波付硬質合成樹脂管   豪雪補正:なし   亜熱帯補正:な	,
2)細別規格 - 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
3)サイズ(mm)   30   深夜時間:0.0   週休:月単位	
4)施工区分 地中 (構内)	
5)その他の時の電線管1m当り単価選択	
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 0.00	
のカリップのあの生物建正区分	
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	
9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無	1
9)直線部分の歩掛補正区分 無	
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 P27437 波付硬質合成樹脂管	5,400
9)直線部分の歩掛補正区分       無         10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分       無         11)その他の場合の補助文       おけび呼び回答の機能管         波付ボリエチレン電線管(FEP) 径30       100.000       m       254       2	5,400
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無       P27437 波付様質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工	
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無       P27437 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m       R01013     電工	3,726
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無       P27437 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工     2.600 人     28,356     7	3,726 算出数量
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無       P27437 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工     2.600 人     28,356     7	3,726
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文       無         P27437 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30       100.000 m       254       2         R01013       電工       2.600 人       28,356       7         合 計       9	9,126 第出数量 9,126 100.000 m
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無       P27437 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工     2.600 人     28,356     7	3,726 算出数量
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文       無 11)その他の場合の補助文         P27437 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30       100.000 m       254       2         R01013       電工       2.600 人       28,356       7         合 計       9	9,126 第出数量 9,126 100.000 m
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無 11)その他の場合の補助文       P27437 波付で質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工     2.600 人     28,356     7       合計     9	9,126 第出数量 9,126 100.000 m
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無 11)その他の場合の補助文       P27437 波付で質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工     2.600 人     28,356     7       合計     9	9,126 第出数量 9,126 100.000 m
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文     無 11)その他の場合の補助文       P27437 波付で質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2       R01013     電工     2.600 人     28,356     7       合計     9	9,126 第出数量 9,126 100.000 m
9)直線部分の歩掛補正区分       無         10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分       無         11)その他の場合の補助文       100.000 m         254       2         R01013       電工         合計       m         単価       m	9,126 第出数量 9,126 100.000 m
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文       無 100.000 m         P27437 2000 (大) 254 2010 (大) 254 264 275 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	9,126 算出数量 9,126 100.000 m 991 歩A
9)直線部分の歩掛補正区分       無         10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分       無         11)その他の場合の補助文       100.000 m         254       2         R01013       電工         含計       2.600 人         単価       m         *** S単 - 43号 ***         S42102       低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	3,726 算出数量 9,126 100.000 m 991 歩A 000 m 当たり算出
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文     無 100.000 m       P27437 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30     100.000 m     254     2 2 800       R01013     電工     2.600 人     28,356     7       合 計 単 価     m     m       *** S単 - 43号 ***     m     100 6     100 7     100 7     100 8     100 8     100 9     100 8     100 9     100 8     100 9     100 8     100 9	3,726 算出数量 9,126 100.000 m 991 歩A 000 m 当たり算出
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文       無 100.000 m         P27437 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30       100.000 m       254       2         R01013       電工       2.600 人       28,356       7         合 計 単 価       m       m       9         *** S単 - 43号 ***       S42102       低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)       m       100	3,726 算出数量 9,126 100.000 m 991 歩A 000 m 当たり算出

コード		数量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:月単位	3
	4)心数	2心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		400.000		405	40 500	
R01013	2心         断面積3.5           零工		100.000	m	195	19,500	
KU1013	电上		5.500	,	28,356	155,958	
			0.000		20,000	100,000	算出数量
	合 計					175,458	100.000 m
	単 価			m		1,755	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	····· 3 # - 445 ·····						步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-プル,600V,3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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			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:月単位	
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	3 /ひ 3.5mm2					
	5) 9 1 ス(mm2) 6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	-3-1 (±7): (±1/3					
	3心 断面積3.5		100.000	m	269	26,900	
R01013							
			5.500	人	28,356	155,958	
	A 41					100 05-	算出数量
	合 計					182,858	100.000 m
	単 価			m		1,829	
	<u>+ III</u>			- 111		1,029	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			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, IV,600V,-,3.5mm2,地中·屋外·屋内 1)施工区分1	管内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)ルエピカー 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:月単位	
	4)心数	-				211173 1 12	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)		400 000				
D04040	より線 断面積3.5		100.000	m	74.30	7,430	
R01013	電上		1.200	人	28,356	34,027	
			1.200		20,550	34,027	算出数量
	合 計					41,457	100.000 m
	- "					,	
	単 価			m		415	
1							
	*** S単- 46号 ***						
	^^^ 3年-40号 ^^*						歩A
S42103	電動バタフライ弁制御			m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, CWV-Sケーブル, 15心, 2mm2, 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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	15/Ù			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2 地中・屋外・屋内					
	5)施工区分 2	地中* 座外* 座内					
P27208	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)						
, _00	静電遮蔽付 15心 断面積2.0		100.000	m	918	91,800	
R01013						2.,230	
			5.500	人	28,356	155,958	
T							算出数量
	合 計					247,758	100.000 m
	単 価			m		2,478	
	半 꿱			m		2,4/0	
	*** S単- 47号 ***						
							步A
S42103	電波式水位計			m			当たり算出
	たが ケープリ 取 始 エ ノ 極 浩 、				D土8865年1145 . ナ> 1	生1454年111日 0 0	
1	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-Sケブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内				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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	1)施工区分 1	管内	- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH -2
	2)種別	CVV-Sケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2/Ù		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)心気 4)サイズ(mm2)	2mm2			超休.万丰位	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31 27 27				
P27190	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	207	20,700	
R01013	電工					
		5.500	人	28,356	155,958	
						算出数量
	合 計				176,658	100.000 m
	ж <i>(</i> ж				4 707	
	単 価		m		1,767	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	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	
	,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:なし	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単価選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
$\vdash$	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択		-			
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101						
55101	「全設4の1示パノーフ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013		2.000	<u> </u>	0, 700	10,300	
L_		0.400	人	28,356	11,342	
					<u></u>	算出数量
	合 計		1		30,142	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		301	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 49号 ***					
	····· 3 年 - 49 5 ·····					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
0/10/100	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	-				
	4) 障舌の行無	-				
	単 価		m3		2,315	
	т ш		1110		2,010	
	*** S単- 50号 ***					
						步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40		-	夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/小1文   寸   単、U・U	应外. 万半世	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m			
	単 価		m²		1,440	
			-			
	*** S単- 51号 ***					
	3부- 기도 ^^^					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 =2	歩 A   当たり算出
	SP コンクリート			  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
1	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

SA0311   SP コンクリート   PR	36,460   5A   1.000 m3   5A   1.000 m3   当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし
2)打技工法	時間的制約:なし 根約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 運動・計画の制約に乗時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 運体:月単位
3)カツリーの計上   計上する   一般報生   一般報生   一般報生   一般報生   一般報生   一般報告   一般報生   一般報告   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一	時間的制約:なし 根約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 運動・ 1.000 m3 当たり算出 を期補正:なし 基本給時間:8.0 運体:月単位
- 19数年日打設量 - 一般報生 - 10現格の - 一般報生 - 10現格の - 一般報生 - 10現格の -	時間的制約:なし 根制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 適休:月単位
1)設計日打設量	時間的制約:なし 根制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 適休:月単位
5   秦王 1.0 和韓	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
6   日本学 日本	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
17月現場の活躍の有無   有り   18-8-25(20)(高炉8) W/C65%   18-8-25(20) W/	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
8)打設高さ、水平打設距離	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
10)規格区分   18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
# 任	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
*** S単 - 52号 ***   *	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
*** S単 - 52号 ***   *	時間的制約:なし 根制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 適休:月単位
*** S単 - 52号 ***   *	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
*** S単 - 52号 ***   *	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
SA0311       SP コンクリート 外型構造物人力打設,計上する・・一般養生・・有り・・・18-8-25(20)       m3       1.000 m3       当約作業時間:0.0 表別相正:なし 要別相正:なし 要別相正:なし 要素給時間:0.0 規劃的作業時間:0.0 規劃的作業時間:0.0 規劃的門裏:0.0 規劃的門裏:0.0 規劃的門裏:0.0 規劃的門。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 提到的門。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 提到的門。0.0 成功的門。0.0 成功的作業時間。0.0 本本本本的問意:0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別和正:なし 要素給時間。0.0 規称:D.00 m3         SA0312       SP 型枠 上級学外、中間の制的:なし 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 規劃作用:0.0 超析:月单位        場別作業時間。0.0 規劃作用:0.0 超析:月单位         Example (A) 上級教育、企業時間。0.0 規称:月单位       規劃作業由語。0.0 規劃作業由語。0.0 規称:月单位	1.000 m3 当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし
SA0311       SP コンクリート 外型構造物人力打設,計上する・・一般養生・・有り・・・18-8-25(20)       m3       1.000 m3       当約作業時間:0.0 表別相正:なし 要別相正:なし 要別相正:なし 要素給時間:0.0 規劃的作業時間:0.0 規劃的作業時間:0.0 規劃的門裏:0.0 規劃的門裏:0.0 規劃的門裏:0.0 規劃的門。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 提到的門。0.0 規劃体制理的同意的的。0.0 提到的門。0.0 成功的門。0.0 成功的作業時間。0.0 本本本本的問意:0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別和正:なし 要素給時間。0.0 規称:D.00 m3         SA0312       SP 型枠 上級学外、中間の制的:なし 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 表別的作業時間。0.0 規劃作用:0.0 超析:月单位        場別作業時間。0.0 規劃作用:0.0 超析:月单位         Example (A) 上級教育、企業時間。0.0 規称:月单位       規劃作業由語。0.0 規劃作業由語。0.0 規称:月单位	1.000 m3 当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし
SA0311   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし
SA0311   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選本給時間:8.0   超数時間:0.0   選集
SA0311   SP コンクリート	1.000 m3 当たり算出   制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選本給時間:8.0   超数時間:0.0   選集
SP コンクリート 小型構造物人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20     時間的制約1:なし 豪密補正:なし 基本給時間:8.0     起勤時間:0.0       1)構造物種別 2月打設工法 3)12/91-0計上 4)設計日打設量 6)圧送管延長問題区分 7)現場内小運搬の有無 8)打取高さ、水平打設距離 10)規格区分     小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%     「       10)規格区分     18-8-25(20)(高炉B) W/C65%     「       2)野型枠 -般型枠,小型構造物 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0     財約作業時間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0     財約作業時間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0     財約作業時間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0     財務中間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制が業時間:0.0     財務中間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制が業時間:0.0     財務中間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制が業時間:0.0     財務・構正:なし 起勤時間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制が業時間:0.0     財務・清正なし 超勤時間:0.0       30312     SP 型枠 -般型枠,小型構造物     「時間的制約:なし 夜間制が業時間:0.0     財務・清正なし 超勤時間:0.0       30312     SP 型枠     「時間的制約:なし 夜間制が業時間:0.0     「規格:12 は り間・12 は り間・	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 零雪補正:なし 基本給時間:8.0 週休:月単位 42,700 歩名 1.000 m ・当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 零雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動作業時間:0.0 参期補正:なし 当たり算出
小型構造物、人力打設、計上する・・一般養生・・有り・・、18-8-25(20   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0
(高炉B) W/C65%   一型構造物	豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         基本給時間:0.0       週休:月単位         42,700         時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       歩A         1.000 m       当たり算出         参割補正:なし 基本給時間:8.0       亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   選休:月単位	基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   選休:月単位	深夜時間:0.0   週休:月単位
「機造物種別	深夜時間:0.0   週休:月単位
1)構造物種別 2)打設工法 3) 1プリーの計上 4) 1設計目打設量	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
2)打設工法	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
2)打設工法	# 5 A 1.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 表情間になし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0
3 コンゲリートの計上	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
4)設計日打設量       -	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分       有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       18-8-25(20)(高炉B) W/C65%         本*** S単 - 53号 ***       m3       42,700         **** S単 - 53号 ***       m3       1.000 m         ***       SP 型枠 -般型枠,小型構造物       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         本給時間:8.0       超勤時間:0.0         源雪補正:なし 基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         源次時間:0.0       週休:月単位	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
6)圧送管延長距離区分       -       自り         7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離       -       18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       42,700         単価       m3       42,700         **** S単-53号 ***       m       1.000 m       当         SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物       m       1.000 m       当         要需補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:0.0       多期補正:なし 基本給時間:0.0       超勤時間:0.0       超勤時間:0.0         源で時間:0.0       週休:月単位	# 5 A 1.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 表情間になし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0
6)圧送管延長距離区分       -       自り         7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離       -       18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       42,700         単価       m3       42,700         **** S単-53号 ***       m       1.000 m       当         SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物       m       1.000 m       当         要需補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:0.0       多期補正:なし 基本給時間:0.0       超勤時間:0.0       超勤時間:0.0         源で時間:0.0       週休:月単位	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離     有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       単価     m3       **** S単 - 53号 ***       SA0312 SP 型枠 -般型枠,小型構造物     m3       SP 型枠 -般型枠,小型構造物     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:8.0     制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:0.0       ※要補正:なし 基本給時間:8.0     週外:月単位	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
10)規格区分	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
第     単価     m3     42,700       SA0312 SP 型枠	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
*** S単- 53号 ***         SA0312 SP 型枠         SP 型枠	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
*** S単- 53号 ***         SA0312 SP 型枠         SP 型枠	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
*** S単- 53号 ***         SA0312 SP 型枠         SP 型枠	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
SA0312     SP 型枠     1.000 m     歩当       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     ・ 財制的作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       基本給時間:8.0     週本給時間:0.0       深夜時間:0.0     週本(月単位	1.000 m 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
SA0312     SP 型枠     1.000 m     歩当       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     ・ 財制的作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       基本給時間:8.0     週本給時間:0.0       深夜時間:0.0     週本(月単位	1.000 m 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
SA0312     SP 型枠     1.000 m     歩当       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     ・ 財制的作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       基本給時間:8.0     週本給時間:0.0       深夜時間:0.0     週本(月単位	1.000 m 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
SA0312     SP 型枠     1.000 m     歩当       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     ・ 財制的作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       基本給時間:8.0     週本給時間:0.0       深夜時間:0.0     週本(月単位	1.000 m 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
SA0312     SP 型枠     1.000 m     歩当       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     ・ 財制的作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       基本給時間:8.0 週休:月単位	1.000 m 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
SA0312     SP 型枠     m³     1.000 m³ 当       SP 型枠 一般型枠,小型構造物     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     運熟帯補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位	1.000 m 当たり算出 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
SP 型枠 一般型枠,小型構造物     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
一般型枠,小型構造物       夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし         豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         深夜時間:0.0       週休:月単位	夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0
豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         深夜時間:0.0       週休:月単位	<ul><li>豪雪補正:なし</li><li>基本給時間:8.0</li><li>亜熱帯補正:なし</li><li>超勤時間:0.0</li></ul>
豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         深夜時間:0.0       週休:月単位	<ul><li>豪雪補正:なし</li><li>基本給時間:8.0</li><li>亜熱帯補正:なし</li><li>超勤時間:0.0</li></ul>
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
深夜時間:0.0 週休:月単位	深夜時間:0.0 週休:月単位
1)型枠の種類 一般型枠	
1)型件()/種類	
2)構造物の種類 小型構造物	
単 価	9 409
	, 0,700
	0,700
	3,700
* * * S単- 54号 * * *	0,700
	0,700
	步A
	歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 複間制約作業時間:0.0 を期補正:なし
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
深夜時間:0.0 週休:月単位	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
1)型枠の種類 一般型枠	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
1) 空件 0 / 程規 2) 構造物の種類 均 し コックリート   1   1   1   1   1   1   1   1   1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
2/1時足1701/11 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 図休:月単位
単 価	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
単 1回   所   5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1回   所   5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1個	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1回         m         5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 図休:月単位
単加     m     5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
早 1回	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1回     所     5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単加     m     5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単加     m     5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単加 5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
早 IIII	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1個	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
Fig. 10   Fig	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
早 1個	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1回     所     5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単 1個	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 週休:月単位
単加   m   5,236	歩A 1.000 m 当たり算出 時間的制約: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 深夜時間:0.0 図休:月単位
単加	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
単 1個	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	☐ 10 <sup>1</sup>	<u> </u>	+112	<u>+ іщ</u>	715 114	m 5
	*** X単- 1号 ***					
V44005	維器具損料		式		4 000 =	歩 A   当たり算出
X41005	推發兵損鬥 維器具損料		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	45,000.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/末1文时间.0.0	一週怀.万丰位	
K79411	雑器具損料					
		0.02	20 式	45,000	900	
	合 計				000	算出数量 1.000 式
	F il				900	1.000 IV
	単 価		式		900	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			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	
	小形水門設備【新設】,,80% 1)工種区分	小形水門設備【新設】			<u>全期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1/70054	4)据付工対象金額(円)	92,718.000				
K/9251	据付間接費	0.80	00 式	92,718	74,174	
		0.00	70 10	02,710	71,171	算出数量
	合 計				74,174	1.000 式
	N4 /7T				7, 47,	
	単 価		式		74,174	
<u> </u>			_			
<u> </u>						
<u> </u>			_			
Ь		1		1	1	関東農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K79213	輸送費		式	300,000		割増等を含まない
	バタフライ弁 電動 縦形フランジ形 FCD 径400mm		台	6,000,000		割増等を含まない
	電磁式流量計(分離形)		台	6,417,000		割増等を含まない
	引込開閉器盤					
	屋外用(SUS) W500×H800×D200 バルブ用機側操作盤(電動弁及び流量計)		面	1,700,000		割増等を含まない
	<u>屋外用(SUS)W800×H2000×D700</u> ボックスコネクタ		面	15,300,000		割増等を含まない
P96001	KMB G28 コンピネーションカップリング		個	126		
P96003	KMB G28 自在バンド		個	155		
P96005	音なパンド 自在パンド		個	2,010		
P96006	IBT-312		個	827		
P96007	エントランスキャップ G28		個	1,775		
P96009			組	5,060		
	プ <sup>*</sup> ルボ <sup>*</sup> ックス 300×200×100 SUS		個	13,100		
	プ <sup>*</sup>		個	4,190		
1 900 12	100 × 100 × 100 303			4,130		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	300×200×100		,,,,			
S02115	<del>300×200×100</del> 電工	0.000		00.050	0.507	
	プルボックス	0.300		28,356		S単 3号
	300×200×100 SUS	1.000	個	13,100	13,100	算出数量
	合 計				21,607	1.000 個
	単 価		個		21,607	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	ボックス類取付工		個		1 000 倨	歩 A   当たり算出
			III		1.000   2	コルク井山
S02115	100×100×100 電工					
P96012	プ゚ルボックス	0.150	人	28,356	4,253	S単 3号
	100×100×100 SUS	1.000	個	4,190	4,190	算出数量
	숨 計				8,443	1.000 個
	単 価		個		8,443	