

令和7年度

印旛沼二期農業水利事業 埜原支線用水路工事(第4号支線)

積 算 書

(当初)

関東農政局 印旛沼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	印旛沼二期農業水利事業所
事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	<b>埜原支線用水路工事(第4号支線)</b>
施工場所	千葉県印西市笠神地内
工事番号	01
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	印旛沼
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	東京電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				251, 339, 000	
	・工事価格				228, 490, 000	
	・消費税相当額(10%)				22, 849, 000	
	工事内容					
1	<b>埜</b> 原第 4 号支線	管水路工 DCIP ø 600	586. 984	m		
2		空気弁工	2. 000	箇所		
						. <u></u>
						. <u> </u>
						<u>-</u>
Щ_	<u> </u>	I .				関東農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	その他土木工事(1)
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			228, 490, 000	
・工事原価			197, 411, 000	
純工事費			159, 795, 000	
・・直接工事費			135, 211, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	51, 194, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	84, 017, 000	
・・間接工事費			62, 200, 000	
・・・共通仮設費			24, 584, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	282, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
135, 493, 000 × ((7. 470*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			10, 528, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	12, 831, 000	
<ul><li>・・・準備費</li></ul>	1. 000	式	0	
・・・安全費	1. 000	式	0	
・・・役務費	1. 000	式	0	
・・・技術管理費	1. 000	式	26, 000	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・・現場環境改善費			917, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
134, 892, 000 × (0. 680)			917, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			37, 616, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
159, 795, 000 × ((22. 420*1. 000)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			37, 616, 000	
・・・・現場管理費(積上)	1. 000	式	0	
・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1. 000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工)	1. 000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
・一般管理費等				
197, 411, 000 × (15. 630*1. 000+0. 04)			30, 934, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	153, 000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
加八兼然(古地丁古典の比較)			210 000	
処分費等(直接工事費の内数) 個 (1) 本 (等 供 事 の + 等)			319,000	
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	問事典亦具

項目名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
228, 337, 000 × 4. 150			9, 476, 000	
			,	
				関東農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			51, 194, 000	
			, ,	
直接工事費(仮設工を除く)	1 000	_4	F1 104 000	
	1. 000	式	51, 194, 000	
· ±I				
- ・・作業士工(1 工区)4NaO'+0.60~4Na2'+23.00	1. 000	式	7, 069, 000	
管体工	1. 000	式	822, 000	
・・作業士工 (2工区) 4Na2'+23.00~4Na4'+16.00 管体工	1. 000	式	470, 000	
・・作業士工 (3工区) 4Na4'+16.00~4Na7'+0.00 管体工	1. 000	式	625, 000	
・・作業士工 (4工区) 4Na7'+0.00~4Na9'+0.00 管体工	1. 000	式	464, 000	
<ul> <li>・・作業土工(5工区)4Na9'+0.00~4Na11'+37.584</li> <li>管体工</li> </ul>	1. 000	式	638, 000	
・・作業土工				
掘削時2段ばね         ・・作業土工	1. 000	式	857, 000	
第4-1号空気弁工 ・・作業士工	1.000	式	8, 000	
第4-2号空気弁工	1.000	式	8, 000	
• • 作業残土処理工	1. 000	式	3, 177, 000	
・構造物撤去工	1. 000	式	2, 196, 000	
・・構造物撤去工	1. 000	式	2, 196, 000	
As舗装	1.000	I	2, 190, 000	
· 水路撤去復旧工				
・・水路撤去工	1. 000	式	144, 000	
・・水路復旧工	1.000	式	53, 000	
• 小 小 的 復 印 上	1.000	式	91, 000	
・道路復旧工	1. 000	式	3, 968, 000	
・・構造物復旧工 As舗装	1. 000	式	3, 968, 000	
AS翻次	1.000	1(	3, 900, 000	
・耕地復旧工				
・・耕地復旧工	1. 000	式	605, 000	
	1. 000	式	605, 000	
・管体基礎工	1. 000	式	6, 064, 000	
・・管体基礎工	1. 000	式	6, 064, 000	
・管体工	1 000	-45	00 605 000	
・・管体工	1. 000	式	28, 625, 000	
1 工区 ・・管体工	1. 000	式	5, 461, 000	
2 工区 ・・管体工	1. 000	式	5, 266, 000	
3 工区	1. 000	式	7, 443, 000	
<ul><li>・・管体工 4工区</li></ul>	1. 000	式	4, 583, 000	
<ul><li>・・管体工</li><li>5 工区</li></ul>	1. 000	式	5, 872, 000	
・第4-1号空気弁工	1 000	-4>	1 150 000	
・・空気弁室工	1. 000	式	1, 150, 000	
<ul><li>・・管体工</li></ul>	1. 000	式	589, 000	
<ul><li>・・弁類設置工</li></ul>	1.000	式	415, 000	
л жиле-	1.000	式	146, 000	

工種名称	数量	単位	金 額	備考
<ul><li>第4-2号空気弁工</li></ul>	1. 000	式	1, 204, 000	
・・空気弁室工				
・・管体工	1. 000	式	643, 000	
・・弁類設置工	1. 000	式	415, 000	
	1. 000	式	146, 000	
・付帯工	1. 000	式	169, 000	
・・埋設物標示テープ	1. 000	式	169, 000	
	1. 000		100,000	
				関東農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			84, 017, 000	
			, ,	
直接工事費(仮設工)	1 000		04.047.000	
	1. 000	式	84, 017, 000	
・仮設工				
<ul><li>・・土木安定シート</li></ul>	1. 000	式	31, 271, 000	
	1. 000	式	2, 962, 000	
• • 敷鉄板	1. 000	式	6, 402, 000	
・・仮設道路工(プラロード設置撤去)	1. 000	式	5, 838, 000	
・・仮設道路工(プラロード賃料)	1. 000	式	15, 189, 000	
・・吊り防護工 (1) (VU ¢ 150)	1. 000		48, 000	
NO. 0+2. 69, 1 輪吊り ・・吊り防護工(2)(HP φ 450)		式	·	
NO. 2+5. 40, 2 本吊り ・・吊り防護工 (3) (VU φ 100)	1. 000	式	70, 000	
NO.4+16.18,1輪吊り ・・吊り防護工(4) (VU o 100)	1. 000	式	46, 000	
NO. 4+22. 87, 1 輪吊り	1. 000	式	46, 000	
・・吊り防護工(5)(VU φ 125) NO. 5+18. 81, 1 輸吊り	1. 000	式	46, 000	
・・吊り防護工 (6) (Wu φ 50) NO. 7+37. 02, 1 輪吊り	1. 000	式	39, 000	
・・吊り防護工 (7) (HP φ 350) NO. 7+37. O2, 1 輪吊り	1. 000	式	54, 000	
・・進入路1				
	1. 000	式	531, 000	
・たて込み簡易土留工				
・・たて込み簡易土留工	1. 000	式	20, 826, 000	
H=3. 0m区間(1工区)4Na0'+0. 60~4Na2'+23. 00	1. 000	式	4, 855, 000	
・・たて込み簡易士留工 H=2.5m区間(2工区)4№2'+23.00~4№4'+16.00	1. 000	式	2, 984, 000	
・・たて込み簡易士留工 H=2.5m区間(3工区)4N₀4'+16.00~4N₀7'+0.00	1. 000	式	4, 335, 000	
・・たて込み簡易士留工 H=2.5m区間(4工区)4№7'+0.00~4№9'+0.00	1. 000	式	3, 222, 000	
・・たて込み簡易土留工				
H=2.5m区間(5工区)4N <sub>0</sub> .9'+0~4N <sub>0</sub> .11'+37.584 ・・捨梁材	1. 000	式	4, 451, 000	
(1工区)4N <sub>0</sub> 0'+0.60~4N <sub>0</sub> 2'+23.00 ・・捨梁材	1. 000	式	20, 000	
(2工区)4Na2'+23.00~4Na4'+16.00 ・・捨梁材	1. 000	式	38, 000	
(3⊥区)4Na4'+16.00~4Na7'+0.00	1. 000	式	55, 000	
・・捨梁材 (4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00	1. 000	式	42, 000	
・・捨梁材 (5工区)4Na9'+0~4Na11'+37.584	1. 000	式	57, 000	
・・たて込み簡易土留管搬入口 (1 工区) 切梁腹起方式, №0+0.600~№2+16.261	1. 000	式	154, 000	·
・・たて込み簡易土留管搬入口(2工区)				
切梁腹起方式, №2+16.261~№4+21.299 ・・たて込み簡易土留管搬入口 (3工区)	1. 000	式	153, 000	
切梁腹起方式, №4+21.299~№6+46.139 ・・たて込み簡易土留管搬入口 (4 工区)	1. 000	式	153, 000	
切梁腹起方式, Na6+46.139~Na9+12.654  ・・たて込み簡易士留管搬入口 (5 工区)	1. 000	式	154, 000	
切梁腹起方式, №9+12.654~№11+37.433	1. 000	式	153, 000	
・ウェルポイントエ	1. 000	式	23, 660, 000	
・・ウェルポイントエ	1. 000	式	20, 196, 000	
<ul><li>・・電力設備工</li></ul>	1. 000		3, 464, 000	
	1.000	式	3, 404, 000	
・排水路横断工				
<ul><li>・・排水路横断(1)</li></ul>	1. 000	式	1, 257, 000	
	1. 000	式	260, 000	
• • 排水路横断(2)	1. 000	式	338, 000	
・・排水路横断 (3)	1. 000	式	227, 000	

・・中本経行所(2)	工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
・排水路横断(5)       1,000 式       式       211,000         ・道路横断工       1,000 式       728,000         ・道路横断(1)       1,000 式       140,000         ・道路横断(2)       1,000 式       62,000         ・道路横断(3)       1,000 式       97,000         ・道路横断(5)       1,000 式       53,000         ・道路横断(6)       1,000 式       62,000         ・道路横断(7)       1,000 式       34,000         ・道路横断(8)       1,000 式       34,000         ・道路横断(9)       1,000 式       34,000         ・交通誘導警備員       1,000 式       6,275,000	・・排水路横断(4)	1 000	₹	221 000	
・道路横断 (1)       1.000 式 728,000         ・道路横断 (2)       1.000 式 62,000         ・道路横断 (3)       1.000 式 97,000         ・道路横断 (4)       1.000 式 53,000         ・道路横断 (5)       1.000 式 62,000         ・道路横断 (6)       1.000 式 34,000         ・道路横断 (7)       1.000 式 34,000         ・道路横断 (8)       1.000 式 34,000         ・遊路横断 (9)       1.000 式 212,000         ・交通誘導警備員       1.000 式 6,275,000	・・排水路横断 (5)				
・・道路横断(1)     1.000 式 140,000       ・・道路横断(2)     1.000 式 62,000       ・・道路横断(3)     1.000 式 97,000       ・・道路横断(4)     1.000 式 53,000       ・・道路横断(5)     1.000 式 62,000       ・・道路横断(6)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(7)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(8)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(9)     1.000 式 34,000       ・・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000		1. 000	式	211, 000	
・・道路横断(1)     1.000 式 140,000       ・・道路横断(2)     1.000 式 62,000       ・・道路横断(3)     1.000 式 97,000       ・・道路横断(4)     1.000 式 53,000       ・・道路横断(5)     1.000 式 62,000       ・・道路横断(6)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(7)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(8)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(9)     1.000 式 34,000       ・・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000	・道路構断工				
・・道路横断(2)     1.000 式 62,000       ・・道路横断(3)     1.000 式 97,000       ・・道路横断(4)     1.000 式 53,000       ・・道路横断(5)     1.000 式 62,000       ・・道路横断(6)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(7)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(8)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(9)     1.000 式 212,000       ・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000       ・・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000		1.000	式	728, 000	
・・道路横断 (3)     1.000 式 97,000       ・・道路横断 (4)     1.000 式 53,000       ・・道路横断 (5)     1.000 式 62,000       ・・道路横断 (6)     1.000 式 34,000       ・・道路横断 (7)     1.000 式 34,000       ・・道路横断 (8)     1.000 式 34,000       ・・道路横断 (9)     1.000 式 212,000       ・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000       ・・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000		1. 000	式	140, 000	
・・道路横断 (3)       1.000 式 97,000         ・・道路横断 (4)       1.000 式 53,000         ・・道路横断 (5)       1.000 式 62,000         ・・道路横断 (6)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (7)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (8)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (9)       1.000 式 212,000         ・交通誘導警備員       1.000 式 6,275,000         ・・交通誘導警備員B       1.000 式 6,275,000	・・道路横断(2)	1. 000	式	62, 000	
・・道路横断 (4)       1.000 式       53,000         ・・道路横断 (5)       1.000 式       62,000         ・・道路横断 (6)       1.000 式       34,000         ・・道路横断 (7)       1.000 式       34,000         ・・道路横断 (8)       1.000 式       34,000         ・・道路横断 (9)       1.000 式       212,000         ・交通誘導警備員       1.000 式       6,275,000         ・・交通誘導警備員B       1.000 式       6,275,000	・・道路横断(3)				
・・道路横断 (5)       1.000 式 62,000         ・・道路横断 (6)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (7)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (8)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (9)       1.000 式 212,000         ・交通誘導警備員       1.000 式 6,275,000         ・・交通誘導警備員B       1.000 式 6,275,000	・・道路横断(4)				
・・道路横断 (6)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (7)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (8)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (9)       1.000 式 212,000         ・交通誘導警備員       1.000 式 6,275,000         ・・交通誘導警備員B       1.000 式 6,275,000	・・道路横断 (5)				
・・道路横断 (7)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (8)       1.000 式 34,000         ・・道路横断 (9)       1.000 式 212,000         ・交通誘導警備員       1.000 式 6,275,000         ・・交通誘導警備員B       1.000 式 6,275,000	・・道路横断(6)				
・・道路横断(8)     1.000 式 34,000       ・・道路横断(9)     1.000 式 212,000       ・交通誘導警備員     1.000 式 6,275,000       ・・交通誘導警備員B     1.000 式 6,275,000	<ul><li>・・道路横断(7)</li></ul>		式		
・・道路横断(9)       1.000 式 34,000         ・交通誘導警備員       1.000 式 6,275,000         ・・交通誘導警備員B       1.000 式 6,275,000		1.000	式	34, 000	
・交通誘導警備員     1.000 式 212,000       ・・交通誘導警備員B     1.000 式 6,275,000		1.000	式	34, 000	
1.000     式     6,275,000       ・・交通誘導警備員B     6,275,000	・・ 追給傾断 (9)	1. 000	式	212, 000	
1.000     式     6,275,000       ・・交通誘導警備員B     6,275,000					
・・交通誘導警備員B	• 交通誘導警備員	1 000	式	6, 275, 000	
	・・交通誘導警備員B				
		1.000	工	6, 275, 000	
					<del></del>
関東農政局					

工種名称	数 量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			282, 000	
事業損失防止施設費	1. 000	式	282, 000	
		- 4	_52,550	
· 騒音振動調査	1. 000		282, 000	
· · 騒音振動調査		式		
	1. 000	式	282, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費内訳			12, 831, 000	
運搬費	1. 000	式	12, 831, 000	
	1.000		12, 001, 000	
・運搬費				
・・仮設材輸送費	1. 000	式	12, 831, 000	
	1. 000	式	12, 831, 000	

工種名称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費內訳			26, 000	
技術管理費	1. 000	式	26, 000	
			23, 333	
・技術管理費	1 000		22.000	
・・技術管理費	1. 000	式	26, 000	
	1. 000	式	26, 000	
		<u> </u>		

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			153, 000	
一括計上価格	1. 000	式	153, 000	
	1. 000		130, 300	
・土壌調査	1 000	_4	150,000	
・・土壌調査	1.000	式	153, 000	
	1. 000	式	153, 000	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				51, 194, 000	
・ 士				,	
・・作業土工(1 工区)4№0'+0.60~4№2'+23.00	1. 000	式		7, 069, 000	
管体工	1. 000	式		822, 000	1 h a 244 a -41
000001 埋戻   管頂~30cm, 砂質土	66	m3	2, 669	176, 154	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻   管頂30cm~60cm, 良質土	66	m3	2, 671	176, 286	歩A・単A B単 2号
000003 路床					歩A・単A
管頂60cm以上, 良質土	190	m3	2, 469	469, 110	B単 3号
合 計				821, 550	
・・作業土工(2工区) 4No2'+23.00~4No4'+16.00 管体工	1. 000	式		470, 000	
000004 埋戻 管頂~30cm, 砂質土	51	m3	2, 669	136, 119	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻					歩A・単A
管頂30cm~60cm, 良質土 000006 路床	51	m3	2, 671	136, 221	B単 5号 歩A・単A
管頂60cm以上,良質土	80	m3	2, 469	197, 520	B単 6号
合 計				469, 860	
・・作業土工(3工区)4No4'+16.00~4No7'+0.00 管体工	1. 000	式		625, 000	
000007 埋戻		工			歩A・単A
管頂~30cm, 砂質土 000008 埋戻	74	m3	2, 669	197, 506	B単 7号 歩A・単A
管頂30cm~60cm, 良質土	74	m3	2, 671	197, 654	B単 8号
000009 路床 管頂60cm以上,良質土	93	m3	2, 469	229, 617	歩A・単A B単 9号
合 計				624, 777	
LI PI				021,777	
・・作業土工 (4工区) 4No.7'+0.00~4No.9'+0.00					
管体工 000010 埋戻	1. 000	式		464, 000	歩A・単A
管頂~30cm, 砂質土	55	m3	2, 669	146, 795	B単 10号
000011 埋戻   管頂30cm~60cm, 良質土	55	m3	2, 671	146, 905	歩A・単A B単 11号
00012 路床 管頂60cm以上, 良質土	69	m3	2, 469	170, 361	歩A・単A B単 12号
	00	mo	2, 400		D 4 12 7
合 計				464, 061	
・・作業十工 (5 工区) 4No9'+0.00~4No11'+37.584					
管体工	1. 000	式		638, 000	
000013 埋戻   管頂~30cm, 砂質土	75	m3	2, 669	200, 175	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻 管頂30cm~60cm, 良質土	75	m3	2, 671	200, 325	歩A・単A B単 14号
000015 路床		GIII			歩A・単A
管頂60cm以上,良質土	96	m3	2, 469	237, 024	B単 15号
合 計				637, 524	
・・作業土工 掘削時 2 段ばね	1. 000	式		857, 000	
000016 掘削時 2 段ばね	1, 304	m3	657	856, 728	歩A・単A B単 16号
	1, 304	GIII	007		ロ平 10万
合 計				856, 728	
佐娄上丁					
・・作業土工 第4-1号空気弁工	1. 000	式		8, 000	
000017 基面整正	3	m²	512	1, 536	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻					歩A・単A
構造物周辺,砂質土 000019 掘削時2段ばね	2	m3	2, 669	5, 338	B単 18号 歩A・単A
	2	m3	657	1, 314	B単 19号
合 計				8, 188	
・・作業土工	1 000			0.000	
第4-2号空気弁工	1. 000	式		8, 000	即東典政長

タ 新 (田 枚)	** · 早.	出任	出年	△ 炻	/# ±z-
名 称 (規 格) 000020 基面整正	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
00020 去国正正	3	m²	512	1, 536	B単 20号
000021 埋戻	_				歩A・単A
構造物周辺,砂質土 000022 掘削時2段ばね	2	m3	2, 669	5, 338	B単 21号 歩A・単A
000022 7間刊時 2 探は44	2	m3	657	1, 314	少A・単A B単 22号
					,
合 計				8, 188	
・・作業残土処理工					
AAAAA (f. Mirah) L fa ana	1. 000	式		3, 177, 000	de la SVC la
000023 作業残土処理	1, 150	m3	2, 763	3, 177, 450	歩A・単A B単 23号
	1, 100	III O	2, 700	0, 177, 400	D + 20 9
合 計				3, 177, 450	
・構造物撤去工					
	1. 000	式		2, 196, 000	
・・構造物撤去工	1. 000	-		2, 196, 000	
As舗装 000024 舗装版切断	1.000	式		2, 190, 000	歩A・単A
As舗装,t=50mm	1, 158. 0	m	722	836, 076	B単 24号
000025 舗装版破砕	1 050	2	004	204 102	歩A・単A
As, t=50mm 000026 産業廃棄物処理費	1, 358	m²	224	304, 192	B単 25号 歩A・単A
舗装版切断汚泥運搬	6. 9	m3	10, 641	73, 423	少A・単A B単 26号
000027 産業廃棄物処理費					歩A・単A
舗装版切断汚泥 000028 産業廃棄物処理費	6. 9	m3	45, 000	310, 500	B単 27号 歩A・単A
000028 産業廃棄物処理資 As殼	67. 9	m3	9, 901	672, 278	歩A・単A B単 28号
			,		
合 計				2, 196, 469	
・水路撤去復旧工					
1. Mr Mr. L. me	1. 000	式		144, 000	
・・水路撤去工	1. 000	式		53, 000	
000029 水路撤去工	1.000	14		00, 000	歩A・単A
BF560 再利用	24. 0	m	2, 219	53, 256	B単 29号
合 計				53, 256	
Ц П				00, 200	
・・水路復旧工	1. 000	式		91, 000	
000030 水路復旧	1.000	10		31,000	歩A・単A
BF560 再利用	24. 0	m	3, 786	90, 864	B単 30号
∧ ∌I				00 064	
合 計				90, 864	
・道路復旧工	1 000	-4~		2 000 000	
・・構造物復旧工	1. 000	式		3, 968, 000	
As舗装	1. 000	式		3, 968, 000	
000031 表層工		-			歩A・単A
再生密粒度アスコン13, t=3cm 000032 上層路盤工	1, 358	m²	1, 356	1, 841, 448	B単 31号 歩A・単A
000032 上層鈴盛工   M-30, t=12cm	1, 067	m²	1, 166	1, 244, 122	歩A・単A B単 32号
000033 下層路盤工					歩A・単A
RC-40, t=15cm	1, 067	m²	743	792, 781	B単 33号
BA0802 不陸整正	290	m²	310	89, 900	歩A・単A B単 34号
	230		5.0		
合 計				3, 968, 251	
・耕地復旧工					
	1. 000	式		605, 000	
・・耕地復旧工	1. 000	式		605, 000	
000035 耕地復旧	1.000	1		000, 000	歩A・単A
畦畔復旧	168	m	1, 103	185, 304	B単 35号
000036 耕地復旧	0.100	2	4.0	410 E00	歩A・単A
耕起	9, 120	m²	46	419, 520	B単 36号
合 計				604, 824	
- 猝休其啉工					
・管体基礎工	1. 000	式		6, 064, 000	
・・管体基礎工					
	1. 000	式		6, 064, 000	即東典政長

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000037 基面整正(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00					歩A・単A
000038 基面整正(2工区)4№2'+23.00~4№4'+16.00	221	m²	512	113, 152	B単 37号 歩A・単A
000039 基面整正(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	170 245	m²	512 512	87, 040 125, 440	B単 38号 歩A・単A B単 39号
000040 基面整正(4工区)4№7'+0.00~4№9'+0.00	183	m²	512	93, 696	B単 39号 歩A・単A B単 40号
000041 基面整正(5工区)4№9'+0.00~4№11'+37.584	248	m² m²	512	126, 976	歩A・単A B単 41号
000042 管体基礎工(管底) (1工区) 4№0' +0.60~4№2' +23.00 管底部. RC-40	66	m3	6, 226	410, 916	歩A・単A B単 42号
000043 管体基礎工(管底)(2工区)4№2'+23.00~4№4'+16.00   管底部,RC-40	51	m3	6, 226	317, 526	歩A・単A B単 43号
000044 管体基礎工(管底)(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	74			,	歩A・単A
管底部, RC-40 000045 管体基礎工(管底) (4工区) 4Na7'+0.00~4Na9'+0.00		m3	6, 226	460, 724	B単 44号 歩A・単A
管底部, RC-40 000046 管体基礎工(管底) (5工区) 4№9' +0.00~4№11' +37.584	55	m3	6, 226	342, 430	B単 45号 歩A・単A
管底部, RC-40  000047 管体基礎工(管側) (1工区) 4Na0' +0.60~4Na2' +23.00	75	m3	6, 226	466, 950	B単 46号 歩A・単A
管側部, RC-40 000048 管体基礎工(管側) (2工区) 4No.2' +23.00~4No.4' +16.00	101	m3	7, 182	725, 382	B単 47号 歩A・単A
管側部, RC-40 000049 管体基礎工(管側)(3工区)4Na4'+16.00~4Na7'+0.00	78	m3	7, 182	560, 196	B単 48号 歩A・単A
管側部, RC-40 000050 管体基礎工(管側)(4工区)4№7'+0.00~4№9'+0.00	113	m3	7, 182	811, 566	B単 49号 歩A・単A
管側部, RC-40  000051 管体基礎工(管側)(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584	84	m3	7, 182	603, 288	B単 50号 歩A・単A
管側部, RC-40	114	m3	7, 182	818, 748	B単 51号
合 計				6, 064, 030	
Mr. Charac					
- 管体工	1. 000	式		28, 625, 000	
・・管体工 1 工区	1. 000	式		5, 461, 000	
000052 ダクタイル鋳鉄管布設       K形直管, φ600×6000L	1	本	324, 236	324, 236	歩A・単A B単 52号
000053 ダクタイル鋳鉄管布設 ALW形直管, φ600×6000L	17	本	202, 672	3, 445, 424	歩A・単A B単 53号
000054 ダクタイル鋳鉄管布設 ①ALW形短管、6600×5167L	1	本	202, 672	202, 672	歩A・単A B単 54号
000055 ダクタイル鋳鉄管布設	1		324, 236	324, 236	歩A・単A
②K形短管, 6600×1131L 000056 ダクタイル鋳鉄管布設	1	本	38, 508	38, 508	B単 55号 歩A・単A
③K-ALW形短管, φ 600×1536L 000057 ダクタイル鋳鉄管布設		本		,	B単 56号 歩A・単A
<ul><li>⑧ALW形短管, φ600×1582L</li><li>000058 ダクタイル鋳鉄管切断</li></ul>	1	本	38, 508	38, 508	B単 57号 歩A・単A
<ul><li>↓ 6000</li><li>000059 ダクタイル鋳鉄管布設</li></ul>	4	箇所	17, 681	70, 724	B単 58号 歩A・単A
K形, 曲管, φ600×11 1/4° 000060 ダクタイル鋳鉄管布設	1	本	419, 832	419, 832	B単 59号 歩A・単A
K形,曲管, 4600×5 5/8° 000061 接合部品	1	本	419, 832	419, 832	B単 60号 歩A・単A
K形用接合部品(普通押輪),φ600	5	組	22, 900	114, 500	B単 61号
000062 接合部品 K形用接合部品(離脱防止金具)	1	組	62, 300	62, 300	歩A・単A B単 62号
合 計				5, 460, 772	
・·管体工 2 工区	1. 000	式		5, 266, 000	
000063 ダクタイル鋳鉄管布設 K形直管, 6600×6000L	3	本	324, 236	972, 708	歩A・単A B単 63号
000064 ダクタイル鋳鉄管布設					歩A・単A
ALW形直管, φ 600×6000L 000065 ダクタイル鋳鉄管布設	11	本	202, 672	2, 229, 392	B単 64号 歩A・単A
③ALW形短管, φ 600×1288L 000066 ダクタイル鋳鉄管布設	1	本 .	202, 672	202, 672	B単 65号 歩A・単A
③K-ALW形短管, φ 600×2803L <b>000067</b> ダクタイル鋳鉄管布設	1	本	38, 508	38, 508	B単 66号 歩A・単A
①ALW形短管, φ 600×4570L 000068 ダクタイル鋳鉄管切断	1	本	202, 672	202, 672	B単 67号 歩A・単A
φ 600 000069 ダクタイル鋳鉄管布設	3	箇所	17, 681	53, 043	B単 68号 歩A・単A
K形, 曲管, φ600×11 1/4°   000070 ダクタイル鋳鉄管布設	2	本	419, 832	839, 664	B単 69号 歩A・単A
K形継輪, φ 600	2	個	138, 000	276, 000	B単 70号
000071 接合部品 K形用接合部品(普通押輪), φ600	4	組	22, 900	91, 600	歩A・単A B単 71号
000072 接合部品 K形用接合部品(離脱防止金具)	3	組	62, 300	186, 900	歩A・単A B単 72号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000073 接合部品		7-122			歩A・単A
K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型	2	組	86, 200	172, 400	B単 73号
合 計				5, 265, 559	
・・管体工					
3 工区	1. 000	式		7, 443, 000	
00074 ダクタイル鋳鉄管布設 K形直管, φ 600×6000L	4	本	324, 236	1, 296, 944	歩A・単A B単 74号
000075 ダクタイル鋳鉄管布設	7	74	324, 200	1, 230, 344	歩A・単A
ALW形直管, φ 600×6000L	15	本	202, 672	3, 040, 080	B単 75号
00076 ダクタイル鋳鉄管布設 ②K-ALW形短管, φ 600×2810L	1	本	63, 976	63, 976	歩A・単A B単 76号
000077 ダクタイル鋳鉄管布設	·	.,,.		•	歩A・単A
②K-ALW形短管, 6600×1000L	1	本	63, 976	63, 976	B単 77号
<b>000078</b> ダクタイル鋳鉄管布設   ④ALW形短管, φ600×1637L	1	本	202, 672	202, 672	歩A・単A B単 78号
000079 ダクタイル鋳鉄管布設					歩A・単A
<ul><li>④K-ALW形短管, φ600×4363L</li><li>000080 ダクタイル鋳鉄管布設</li></ul>	1	本	38, 508	38, 508	B単 79号 歩A・単A
③ALW形短管, φ 600×5261L	1	本	202, 672	202, 672	B単 80号
000081 ダクタイル鋳鉄管布設			20.070		歩A・単A
⑥K-ALW形短管, φ 600×1907L 000082 ダクタイル鋳鉄管切断	1	本	63, 976	63, 976	B単 81号 歩A・単A
φ 600	4	箇所	17, 681	70, 724	B単 82号
<b>000083</b> ダクタイル鋳鉄管布設	2		410.000	000 664	歩A・単A
K形, 曲管, φ600×11 1/4° 000084 ダクタイル鋳鉄管布設	2	本	419, 832	839, 664	B単 83号 歩A・単A
K形,曲管,φ600×5 5/8°	1	本	419, 832	419, 832	B単 84号
00085 ダクタイル鋳鉄管布設 K形継輪, φ 600	4	個	138, 000	552, 000	歩A・単A B単 85号
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4	<u> </u>	130,000	332, 000	歩A・単A
K形用接合部品(普通押輪),φ600	10	組	22, 900	229, 000	B単 86号
000087 接合部品 K形用接合部品(離脱防止金具)	3	組	62, 300	186, 900	歩A・単A B単 87号
000088 接合部品		MIL	02, 000	100,000	歩A・単A
K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型	2	組	86, 200	172, 400	B単 88号
合 計				7, 443, 324	
				, ,	
・・管体工					
4工区	1. 000	式		4, 583, 000	
000089 ダクタイル鋳鉄管布設	1	-	324, 236	224 226	歩A・単A
K形直管, φ 600×6000L <b>000090</b> ダクタイル鋳鉄管布設	I	本	324, 230	324, 236	B単 89号 歩A・単A
ALW形直管, φ 600×6000L	13	本	202, 672	2, 634, 736	B単 90号
000091 ダクタイル鋳鉄管布設 ⑥K-ALW形短管, φ 600×2030L	1	本	63, 976	63, 976	歩A・単A B単 91号
000092 ダクタイル鋳鉄管布設		7+*	00, 370	00, 070	歩A・単A
⑧ALW形短管, φ 600×4278L	1	本	202, 672	202, 672	B単 92号
000093 ダクタイル鋳鉄管布設 ⑨K形短管, φ 600×5000L	1	本	63, 976	63, 976	歩A・単A B単 93号
000094 ダクタイル鋳鉄管切断					歩A・単A
φ 600 <b>000095</b> ダクタイル鋳鉄管布設	2	箇所	17, 681	35, 362	B単 94号 歩A・単A
K形, 曲管, φ600×11 1/4°	2	本	419, 832	839, 664	少A・平A B単 95号
000096 ダクタイル鋳鉄管布設		b	100.000	100.000	歩A・単A
K形継輪, φ 600 000097 接合部品	1	個	138, 000	138, 000	B単 96号 歩A・単A
K形用接合部品(普通押輪), φ 600	2	組	22, 900	45, 800	B単 97号
000098 接合部品 K形用接合部品(離脱防止金具)	1	組	62, 300	62, 300	歩A・単A B単 98号
N形用接音節品 (離脱防止並具) 000099 接合部品	-	形比	02, 300	02, 300	歩A・単A
K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型	2	組	86, 200	172, 400	B単 99号
合 計				4, 583, 122	
and the second s				,,	
· · 管体工					
5工区	1. 000	式		5, 872, 000	
000100 ダクタイル鋳鉄管布設			000 070	4 450 704	歩A・単A
ALW形直管, φ 600×6000L <b>000101</b> ダクタイル鋳鉄管布設	22	本	202, 672	4, 458, 784	B単 100号 歩A・単A
⑥K形短管, φ600×2063L	1	本	324, 236	324, 236	B単 101号
000102 ダクタイル鋳鉄管布設	4		204 026	204 026	歩A・単A B単 102号
<ul><li>③K形短管, φ600×1000L</li><li>000103 ダクタイル鋳鉄管切断</li></ul>	1	本	324, 236	324, 236	B単 102号 歩A・単A
$\phi$ 600	2	箇所	17, 681	35, 362	B単 103号
000104 ダクタイル鋳鉄管布設 K形, 二受T字管, φ600×φ600	1	本	512, 424	512, 424	歩A・単A B単 104号
R.形, 二支 1 子官, φ 600× φ 600 000105 接合部品		<u></u>	012, 424	512, 424	B単 104号 歩A・単A
K形用接合部品(普通押輪),φ600	3	組	22, 900	68, 700	B単 105号
000106 接合部品 K形用接合部品 (離脱防止金具)	1	組	62, 300	62, 300	歩A・単A B単 106号
10万円按可配的(離脱的工金具)		組	02, 300	02, 300	B単 106号 関東農政局

名 称(規格) 量 単位 単 価 備 額 000107 接合部品 歩A・単A 86, 200 K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型 組 86, 200 B単 107号 合 5, 872, 242 第4-1号空気弁工 1.000 1, 150, 000 · • 空気弁室工 1.000 式 589,000 BA0302 コンクリート 歩A・単A 30, 870 2.6 80, 262 B単 108号 m3 BA0303 型枠 歩A・単A 10, 340 32, 054 3.1 B単 109号 m² BA0302 コンクリート (均しコンクリート) 歩A・単A 0.2 30, 870 6.174 m3 B単 110号 RA0303 型枠(均1.コンクリート) 歩A・単A 0.2 1, 046 5, 231 B単 111号 BA0301 基礎砕石 歩A・単A 4, 896 12.5cmを超え17.5cm以下 3. 2 1, 530 B単 112号 m² 000113 マンホール蓋 歩A・単A φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付 74, 200 74, 200 B単 113号 000114 蓋及び調整コンクリートブロック据付工 歩A・単A モルタル工含む 箇所 19, 729 19, 729 B単 114号 000115 調整リンク 歩A・単A 14, 150 H=150mm 個 14, 150 B単 115号 000116 プレキャストマンホール据付工 歩A・単A 28, 766 据付、2000kg/基以下 28, 766 B単 116号 基 000117 マンホール斜壁 歩A・単A 2号組立, φ600×φ1200, H600 個 76, 900 76, 900 B単 117号 000118 マンホール直壁 歩A・単A 57, 100 57, 100 2 号組立, φ 1200, H=600 個 B単 118号 000119 通気管 歩A・単A 183, 670 SGP 80A, 90°×180°×2124L, 防虫網付 183, 670 太 B単 119号 BA0302 張りコンクリート 歩A・単A 0. 030 37, 110 1, 113 m3 B単 120号 BA0303 型枠 (張りコンクリート) 歩A・単A 1, 870 0.2 9, 348 B単 121号 m² 000122 溶接金網 歩A・単A 0.500 240 m² 480 B単 122号 000123 浮上防止バンド 歩A・単A 1.000 6, 458 6, 458 B単 123号 式 合 計 588, 628 ・・管体工 1.000 415,000 式 000124 ダクタイル鋳鉄管布設 歩A・単A 21,873 21.873 両フランジ短管, φ75 本 B単 124号 000125 ダクタイル鋳鉄管布設 歩A・単A 392, 985 392.985 K形両受フランジ付き T字管, φ600×φ75 本 B単 125号 414, 858 · · 弁類設置工 1.000 146,000 式 000126 空気弁設置工 歩A・単A 急速空気弁 φ 75, 樹脂製, 補修弁付き 145, 782 145, 782 B単 126号 基 145, 782 合 計 第4-2号空気弁工 1.000 1, 204, 000 式 ・・空気弁室工 1 000 643.000 士 BA0302 コンクリート 歩A・単A 2.6 30, 870 80, 262 mЗ B単 127号 BA0303 型枠 歩A・単A 3.1 10, 340 32, 054 B単 128号 BA0302 コンクリート (均しコンクリート) 歩A・単A 0. 2 30, 870 6, 174 B単 129号 m3 BA0303 型枠(均しコンクリート) 歩A・単A 0.2 5, 231 1,046 B単 130号  $m^2$ 歩A・単A BA0301 基礎砕石 3. 2 1,530 4, 896 12.5cmを超え17.5cm以下  $m^2$ B単 131号 000132 マンホール蓋 歩A・単A φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付 個 74, 200 74, 200 B単 132号 000133 蓋及び調整コンクリートブロック据付工 歩A・単A モルタル工含む 1 簡所 19, 729 19, 729 B単 133号 000134 調整リング 歩A・単A 14, 150 1 14. 150 H=150mm 個 B単 134号 000135 プレキャストマンホール据付工 歩A・単A 28, 766 28, 766 据付、2000kg/基以下 B単 135号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000136 マンホール斜壁	— — — —	+12	<del>+</del> ш	业粮	歩A・単A
2 号組立, φ 600×φ 1200, H600	1	個	76, 900	76, 900	B単 136号
000137 マンホール直壁					歩A・単A
2 号組立, φ 1200, H=600	1_	個	57, 100	57, 100	
000138 通気管   SGP 80A, 90° ×180° ×3868L, 防虫網付	1	本	238, 100	238, 100	歩A・単A B単 138号
BA0302 張りコンクリート	· ·	- 4	200, 100	200, 100	歩A・単A
	0. 030	m3	37, 110	1, 113	B単 139号
BA0303 型枠 (張りコンクリート)		_			歩A・単A
000141 252-55 AM	0. 2	m²	9, 348	1, 870	B単 140号 歩A・単A
000141 溶接金網	0. 500	m²	480	240	歩A・単A B単 141号
000142 浮上防止バンド	0.000		100	210	歩A・単A
	1. 000	式	6, 458	6, 458	B単 142号
A				040.050	
合 計				643, 058	
・・管体工					
	1. 000	式		415, 000	
000143 ダクタイル鋳鉄管布設	4		01 070	01 070	歩A・単A
両フランジ短管, φ75 000144 ダクタイル鋳鉄管布設	1	本	21, 873	21, 873	B単 143号 歩A・単A
K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75	1	本	392, 985	392, 985	少A・単A B単 144号
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		,			
合 計				414, 858	
・・弁類設置工					
· 开积以巨工	1. 000	式		146, 000	
000145 空気弁設置工					歩A・単A
急速空気弁φ75,樹脂製,補修弁付き	1	基	145, 782	145, 782	B単 145号
合 計				145, 782	
□ 計				145, 782	
・付帯工					
to an at the same of	1. 000	式		169, 000	
・・埋設物標示テープ	1. 000	式		169, 000	
000146 埋設物標示テープ	1.000	工		109, 000	歩A・単A
幅150mm, ダブル	584	m	290	169, 360	B単 146号
合 計				169, 360	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)		7-125	-т- тры		VID 3
・仮設工				84, 017, 000	
	1. 000	式		31, 271, 000	
・・土木安定シート	1. 000	式		2, 962, 000	
000147 土木安定シート(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00	1, 878	2	289	542 742	歩A・単A
900N/5cm以上,0.37mm以上 <b>000148</b> 土木安定シート(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	1, 0/0	m²	209	542, 742	B単 147号 歩A・単A
900N/5cm以上, 0.37mm以上 <b>000149</b>	1, 450	m²	289	419, 050	B単 148号 歩A・単A
900N/5cm以上, 0. 37mm以上	2, 241	m²	289	647, 649	B単 149号
000150 土木安定シート(4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00 900N/5cm以上,0.37mm以上	1, 724	m²	289	498. 236	歩A・単A B単 150号
000151 土木安定シート(5工区)4Na9'+0.00~4Na11'+37.584		_		,	歩A・単A
900N/5cm以上, 0. 37mm以上 000152 廃シート運搬(1工区)	2, 448	m²	289	707, 472	B単 151号 歩A・単A
土木安定シート, 4№0′+0.60~4№2′+23.00	5. 4	m3	3, 945	21, 303	B単 152号
000153 廃シート処理(1工区)         土木安定シート、4NaO'+0.60~4Na2'+23.00	0. 2	ton	30, 000	6, 000	歩A・単A B単 153号
000154 廃シート運搬(2工区) 土木安定シート、4Na2'+23.00~4Na4'+16.00	4. 2	m3	3, 945	16, 569	歩A・単A B単 154号
000155 廃シート処理(2工区)		mo			歩A・単A
土木安定シート, 4No.2'+23.00~4No.4'+16.00  000156 廃シート運搬(3工区)	0. 2	ton	30, 000	6, 000	B単 155号 歩A・単A
土木安定シート, 4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	6. 4	m3	3, 945	25, 248	B単 156号
000157 廃シート処理(3工区) 土木安定シート, 4№4'+16.00~4№7'+0.00	0.3	ton	30, 000	9, 000	歩A・単A B単 157号
000158 廃シート運搬(4工区)	E O	0	2.045	10. 705	歩A・単A
土木安定シート, 4№ 7' +0.00~4№ 9' +0.00 000159 廃シート処理(4工区)	5. 0	m3	3, 945	19, 725	B単 158号 歩A・単A
土木安定シート, 4№7' +0.00~4№9' +0.00  000160 廃シート運搬(5工区)	0. 2	ton	30, 000	6, 000	B単 159号 歩A・単A
土木安定シート、4Na9'+0.00~4Na11'+37.584	7. 0	m3	3, 945	27, 615	B単 160号
000161 廃シート処理(5工区) 土木安定シート, 4№9'+0.00~4№11'+37.584	0.3	ton	30, 000	9, 000	歩A・単A B単 161号
	0.0	ton	00, 000		D 4 101 //
合 計				2, 961, 609	
able on Lee					
・・敷鉄板	1. 000	式		6, 402, 000	
000162 敷鉄板設置・撤去 (1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00	852	m²	1, 070	911. 640	歩A・単A B単 162号
(1上区)41/80 千0.00~41/82 +23.00 000163 敷鉄板設置・撤去		III	,	,	<b>歩</b> A・単A
(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00 000164 敷鉄板設置・撤去	544	m²	1, 209	657, 696	B単 163号 歩A・単A
(3⊥⊠) 4N₀4' +16. 00~4N₀7' +0. 00	1, 191	m²	1, 320	1, 572, 120	B単 164号
000165 敷鉄板設置・撤去 (4工区)4No7'+0.00~4No9'+0.00	828	m²	1, 495	1, 237, 860	歩A・単A B単 165号
000166 敷鉄板設置・撤去 (5工区)4Na9'+0.00~4Na11'+37.584	1, 245	2	1, 625	2, 023, 125	歩A・単A B単 166号
(5上区) 4N0.9 ±0.00~4N0.11 ±37.564	1, 243	mi	1, 023	, ,	D 年 100万
合 計				6, 402, 441	
・・仮設道路工(プラロード設置撤去)	1. 000	式		5, 838, 000	
000167 プラロード設置撤去(1工区) 4Na0' +0.60~4Na2' +23.00			0.700		歩A・単A
工事用道路,離合所 1 000168 プラロード設置撤去(2工区) 4No.2' +23. 0~4No.4' +16. 0	295	m3	3, 709	1, 094, 155	B単 167号 歩A・単A
工事用道路	207	m3	3, 709	767, 763	B単 168号
000169 プラロード設置撤去(3工区)4Na4'+16.00~4Na7'+0.00 工事用道路,離合所2,3	356	m3	3, 709	1, 320, 404	歩A・単A B単 169号
000170 プラロード設置撤去(4工区)4№7'+0.00~4№9'+0.00 工事用道路,離合所4	280	m3	3, 709	1, 038, 520	歩A・単A B単 170号
000171 プラロード設置撤去(5工区)4№9'+0~4№11'+37.584					歩A・単A
工事用道路,作業ヤード兼進入路、進入路 1	436	m3	3, 709	1, 617, 124	B単 171号
合 計				5, 837, 966	
・・仮設道路工 (プラロード賃料)	1 000	-45-		15 100 000	
000172 プラロード賃料(1工区)4NaO'+0.60~4Na2'+23.00	1.000	式		15, 189, 000	歩A・単A
工事用道路,離合所1,3か月未満 000173 プラロード賃料(2工区)4No2'+23.00~4No4'+16.00	1	式	2, 301, 825	2, 301, 825	B単 172号 歩A・単A
工事用道路,3か月未満	1	式	1, 597, 425	1, 597, 425	B単 173号
<b>000174</b> プラロード賃料(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00 工事用道路,離合所2,離合所3,4か月未満	1	式	3, 038, 250	3, 038, 250	歩A・単A B単 174号
000175 プラロード賃料(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00					歩A・単A
工事用道路,離合所4,4か月未満 000176 プラロード賃料(5工区)4Na9'+0~4Na11'+37.584	1	式	2, 392, 800	2, 392, 800	B単 175号 歩A・単A
工事用道路,作業ヤード兼進入路,進入路1,5か月未満	1	式	3, 992, 685	3, 992, 685	B単 176号
000177 プラロード破損等整備費 (フルサイズ)	546. 000	枚	2, 925	1, 597, 050	歩A・単A B単 177号
75.7.7.1.7.7		- 10		., 507, 000	即東 111万

1903년 ***	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	A 妬	備考
1.179		― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	里位.	単 畑	金 額	
196.000   19	(ハーフサイズ)	85. 000	枚	1, 710	145, 350	B単 178号
***		196 000	‡fr	630	123 480	
	(), ()	100.000	12	000	120, 400	D# 1135
1.000 보였는 1.400	合 計				15, 188, 865	
1.000 보였는 1.400						
BRIDDE (					40.000	
2007년 변수없는   0.218   1.86   0.516   1.52   1.86   1.50   1.86   1.50   1.86   1.50   1.86		1.000	式		48, 000	歩A・単A
19.20	設置~撤去	5	m²	6, 518	32, 590	B単 180号
2002일 대행정한 변경으로 변경으로 변경	000181 横矢板材	0.218	m?	48 500	10 573	
1	000182 H形鋼賃料	0. 210	IIIO	40, 300	10, 373	
1 報告 440 440 147 187 187 187 187 187 187 187 187 187 18		0.3	ton	13, 876	4, 163	
1.000   大ので変化   1.000   1		1	箇所	440	440	
1.000   大ので変化   1.000   1	A				47.700	
1,000   大大   1,000   大大   1,000   大大   1,000   1,0	台 計				47, 766	
1,000   大大   1,000   大大   1,000   大大   1,000   1,0						
BURDAN KANG		1 000			70,000	
0.0018 年   13,000   13,200   13,200   13,200   14,000   13,000			1/		70,000	歩A・単A
1	設置~撤去	7	m²	6, 518	45, 626	
10018日 新報報報   10018 7 79 87 2	UUUI85 慎大仮材	0. 281	m3	48, 500	13, 629	
1   全所						歩A・単A
全部         1 編析         3.863         3.863         財政長           全部         1 (200 로)         70,056         2           ・ 活力防護工(3) (YU-)1001 MALLELE, 1幅計의         1,000 로         本         46,000         AA - RA A (ADM)           MALLELE, 1幅計의         1,000 로         ま         46,000         AA - RA A (ADM)         AR A RA A (ADM)		0. 5	ton	13, 876	6, 938	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	箇所	3, 863	3, 863	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					70.050	
1,000 支   4,000	合 計				70, 056	
1,000 支   4,000						
BIRZES   株 株 株		1 000	<del></del>		46 000	
00198   株地球性						
1.80   1.80		5	m²	6, 518	32, 590	
1	000169	0. 189	m3	48, 500	9, 167	
1				10.000	0.000	
1 輪吊り		0.3	ton	13, 306	3, 992	
・・吊り防護工 (4) (YU φ 100) 次 46,000		1	箇所	423	423	
・・吊り防護工 (4) (YU φ 100) 次 46,000	会 計				46 172	
No.4-22.87, 1 輪市り	П Н				10, 172	
No.4-22.87, 1 輪市り	早 b 吐罐工 (4) (VII + 100)					
数数の		1. 000	式		46, 000	
00193 横矢板村		_	2	6 E10	22 500	
1 日本		5	m	0, 516	32, 590	
H-200×200×8×12   0.3 ton   13,306   3,992   B # 194号		0. 193	m3	48, 500	9, 361	B単 193号
1		0.3	ton	13 306	3 992	
合計	000195 吊り材					歩A・単A
・・吊り防護工 (5) (VU φ 125) NO. 5+18. 81, 1 輪吊り       1.000 式       46,000         B18285 横矢板 設置〜徹去       5 ㎡       6,518       32,590       B単 196号         000197 横矢板村       0.180 m3       48,500       8,730       B単 196号         000198 肝卵質科 日-200×200×8×12       0.3 ton       13,306       3,992       B単 198号         000199 吊り材 1 輪吊り       1 箇所       506       506       B単 199号         0・吊り防護工 (6) (VU Φ 50) NO. 7+37. 02, 1 輪吊り       1.000       式       39,000         B18285 横矢板 設置〜撤去       4 ㎡       6,518       26,072       毎半 20号         000201 横矢板村       0.165 m3       48,500       8,033       毎半 20日号         000202 形鋼資料 日-200×200×8×12       0.3 ton       13,306       3,992       日単 20日号	1 輪吊り	1	箇所	468	468	B単 195号
・・吊り防護工 (5) (VU φ 125) NO.5+18.81, 1 輪吊り       1.000 式       46,000         B18285 横矢板 設置〜撤去       5 ㎡       6,518       32,590       B単 196号         砂0197 横矢板材       0.180 m3       48,500       8,730       B単 197号         000198 形形鋼賃料 日-200×200×8×12       0.3 ton       13,306       3,992       B単 198号         000199 吊り材 1 輪吊り       1 箇所       506       506       B単 199号         小吊り防護工 (6) (VU Φ 50) NO.7+37.02, 1 輪吊り       1.000 式       39,000       歩A・単A 設置へ撤去       歩A・単A 設置へ撤去       毎単 200号         000201 横矢板材       0.165 m3       48,500       8,033       B単 200号         少A・単A 出土       0.165 m3       48,500       8,003       B単 201号         少A・単A 出土       0.2020と形鋼賃料 日-200×200×8×12       0.3 ton       13,306       3,992       B単 200号	<u> </u>				46, 411	
No. 5+18.81, 1 輪吊り						
No. 5+18.81, 1 輪吊り	・・吊り防護工(5)(WU φ 125)					
設置~撤去	NO. 5+18. 81, 1 輪吊り	1. 000	式		46, 000	
00197 横矢板材		5	m²	6 519	32 500	
### 13,306			111			歩A・単A
H-200×200×8×12	000100 山政衛優泰町	0. 180	m3	48, 500	8, 730	
Table 200199 吊り材   Table 2005   Table 20		0.3	ton	13, 306	3, 992	
☆ 計 45,818  ・・吊り防護工 (6) (VUφ50) N0.7+37.02,1輪吊り 1.000 式 39,000  B18285 横矢板 設置〜撤去 000201 横矢板材 000201 横矢板材 000202 田形銅賃料 H-200×200×8×12  ・・吊り防護工 (6) (VUφ50) ス 39,000  ボ 48,500 ま 39,000  歩 4・単 4 ㎡ 6,518 26,072 B単 200号 歩 4・単 4 番 500 ま 30,003 B単 201号 ホ 48,500 ま 3,903 B単 201号 カ 5・・ 日本 13,306 ま 3,992 B単 202号	000199 吊り材					歩A・単A
・・吊り防護工 (6) (VUφ50) NO.7+37.02, 1 輸吊り  B18285 横矢板 設置〜撤去  000201 横矢板材  000202 H形鋼賃料 H-200×200×8×12  1.000 式  39,000  歩A・単A 表 26,072 B単 200号 歩A・単A あ 48,500 8,003 B単 201号 歩A・単A カープ 5,518 48,500 8,003 B単 201号 カースの・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・単本・	1 輸吊り	1	箇所	506	506	B単 199号
NO. 7+37. 02, 1 輪吊り     1. 000     式     39,000       B18285 横矢板 設置〜撤去     4 ㎡     6,518     26,072     毎年 200号       000201 横矢板材     5 円     4 ㎡     6,518     26,072     日車 200号       歩名・単名     歩名・単名     5 円     5 円     5 円     5 円     5 円     5 円     5 円     201号     5 円     5 円     1 円     <	승 화				45, 818	
NO. 7+37. 02, 1 輪吊り     1. 000     式     39,000       B18285 横矢板 設置~撤去     4 ㎡     6,518     26,072     毎年 200号       000201 横矢板材     5 円     4 ㎡     6,518     26,072     日車 200号       歩名・単名     歩名・単名     5 円 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
NO. 7+37. 02, 1 輪吊り     1. 000     式     39,000       B18285 横矢板 設置~撤去     4 ㎡     6,518     26,072     毎年 200号       000201 横矢板材     5 円     4 ㎡     6,518     26,072     日車 200号       歩名・単名     歩名・単名     5 円 <t< td=""><td>・・吊り防護工 (6) (VU φ 50)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	・・吊り防護工 (6) (VU φ 50)					
設置~撤去     4     m²     6,518     26,072     B单 200号       000201 横矢板材     0.165     m³     48,500     8,003     B単 201号       000202 H形鋼賃料 H-200×200×8×12     歩A・単A 50.3     歩A・単A 60.3     歩A・単A 60.3 <td< td=""><td>NO. 7+37. 02, 1 輪吊り</td><td>1. 000</td><td>式</td><td></td><td>39, 000</td><td>II- 4 324 c</td></td<>	NO. 7+37. 02, 1 輪吊り	1. 000	式		39, 000	II- 4 324 c
000201 横矢板材     0.165 m3     48,500     8,003 B単 201号       000202 H形鋼賃料 H-200×200×8×12     歩A・単A 歩A・単A B単 202号       0.3 ton     13,306     3,992 B単 202号		4	m²	6 518	26 072	
000202 H形鋼賃料     歩A・単A       H-200×200×8×12     0.3       ton     13,306       3,992     B単 202号						歩A・単A
H-200×200×8×12 0.3 ton 13,306 3,992 B単 202号	000202 月形細管料	0. 165	m3	48, 500	8, 003	
即東北民		0. 3	ton	13, 306	3, 992	B単 202号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000203 吊り材		712	— ш	75. HW	歩A・単A
1 輪吊り	1_	箇所	615	615	B単 203号
A 41				38, 682	
合 計				30, 002	
・・吊り防護工 (7) (HP φ 350)	1 000			F4 000	
NO. 7+37. 02, 1 輪吊り B18285 横矢板	1. 000	式		54, 000	歩A・単A
設置~撤去	6	m²	6, 518	39, 108	B単 204号
000205 横矢板材					歩A・単A
000206 H形鋼賃料	0. 220	m3	48, 500	10, 670	B単 205号 歩A・単A
1000200 日が列車   147   177	0.3	ton	12, 261	3, 678	B単 206号
000207 吊り材					歩A・単A
1 輪吊り	1_	箇所	631	631	B単 207号
合 計				54, 087	
ind Pri				- 1, - 2 1	
・・進入路1	1. 000	式		531, 000	
000208 詰土材運搬	1.000	I.		331,000	歩A・単A
土置場⇒現場	50	m3	1, 659	82, 950	B単 208号
000209 詰土材運搬					歩A・単A
現場⇒土置場 000210 土のう (製作・設置)	50	m3	1, 565	78, 250	B単 209号 歩A・単A
000210 土のリ (衆肝・故風)	60. 000	袋	5, 123	307, 380	歩A・単A   B単 210号
000211 土のう (撤去)			-,	,	歩A・単A
	60. 000	袋	1, 035	62, 100	B単 211号
A 34				530, 680	
合 計				330, 000	
・たて込み簡易土留工	1. 000	-45		20 926 000	
・・たて込み簡易土留工	1.000	式		20, 826, 000	
H=3. 0m区間 (1工区) 4Na0' +0. 60~4Na2' +23. 00	1. 000	式		4, 855, 000	
000212 たて込み簡易土留工					歩A・単A
H=3.0m, B=1.83m 000213 たて込み簡易士留賃料	122. 4	m	31, 469	3, 851, 806	B単 212号 歩A・単A
000213 たて込み間勿工領員科 H=3.0m, B=1.83m	734. 4	m²	1, 366	1, 003, 190	少A・単A B単 213号
1 orong b troom			1,000	1, 000, 100	D - 210 .5
合 計				4, 854, 996	
・・たて込み簡易土留工					
H=2.5m区間(2工区)4N₀2'+23.00~4N₀4'+16.00	1. 000	式		2, 984, 000	
000214 たて込み簡易土留工	02.0		26 170	0 404 647	歩A・単A
H=2.5m, B=1.83m 000215 たて込み簡易士留賃料	93. 0	m	26, 179	2, 434, 647	B単 214号 歩A・単A
H=2. 5m, B=1. 83m	465. 0	m²	1, 181	549, 165	B単 215号
				0.000.010	
合 計				2, 983, 812	
・・たて込み簡易土留工					
H=2.5m区間(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	1. 000	式		4, 335, 000	the a size
000216 たて込み簡易土留工 H=2.5m, B=1.83m	134. 0	m	26, 179	3, 507, 986	歩A・単A B単 216号
n-2.0m, b-1.00m 000217 たて込み簡易土留賃料	104.0	111	20, 179	5, 507, 900	歩A・単A
H=2.5m, B=1.83m	670. 0	m²	1, 234	826, 780	B単 217号
Λ 41				4 204 766	
合 計				4, 334, 766	
・・たて込み簡易土留工					
H=2.5m区間(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00	1. 000	式		3, 222, 000	<b>华 A . 兴 A</b>
000218 たて込み簡易土留工 H=2.5m, B=1.83m	100.0	m	26, 179	2, 617, 900	歩A・単A B単 218号
000219 たて込み簡易土留賃料		111			歩A・単A
H=2.5m, B=1.83m	500. 0	m²	1, 208	604, 000	B単 219号
合 計				3, 221, 900	
合 計				3, 221, 900	
・・たて込み簡易土留工					
H=2.5m区間(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584	1. 000	式		4, 451, 000	15 A . 34 A
000220 たて込み簡易土留工 H=2.5m, B=1.83m	137. 6	m	26, 179	3, 602, 230	歩A・単A B単 220号
000221 たて込み簡易土留賃料	107.0	111	20, 170	3, 302, 200	歩A・単A
H=2.5m, B=1.83m	688. 0	m²	1, 234	848, 992	B単 221号
Λ ΔΙ				A AE1 000	
合 計				4, 451, 222	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・捨梁材		平江	平 脚	並 娘	VIII ~5
(1⊥区) 4N₀0'+0.60~4N₀2'+23.00	1.000	式		20, 000	de la NV
000222	16	本	1, 230	19, 680	歩A・単A B単 222号
pa/U/X, /KPI 120m	10	7.	1, 200		D + 202 ij
合 計				19, 680	
・・捨梁材					
(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00 000223 捨梁材	1. 000	式		38, 000	歩A・単A
松丸太, 末口12cm	31	本	1, 230	38, 130	
合 計				38, 130	
				36, 130	
・・捨梁材 (3工区)4N₀4'+16.00~4N₀7'+0.00	1. 000	式		55, 000	
000224 捨梁材					歩A・単A
松丸太, 末口12cm	45	本	1, 230	55, 350	B単 224号
合 計				55, 350	
				,	
- ・- 捨梁材					
・・ 括条材 (4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00	1. 000	式		42, 000	
000225 捨梁材			1 000	44 000	歩A・単A
松丸太,末口12cm	34	本	1, 230	41, 820	B単 225号
合 計				41, 820	
・・捨梁材					
(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584	1. 000	式		57, 000	
000226 捨梁材   松丸太,末口12cm	46	本	1, 230	56, 580	歩A・単A B単 226号
ДУБА, ЖН 120II	10	744	1, 200	00,000	D 42 220 //
合 計				56, 580	
・・たて込み簡易土留管搬入口(1工区)					
切梁腹起方式、№0+0.600~№2+16.261 000227 たて込み簡易士留管搬入口	1.000	式		154, 000	歩A・単A
100227 たく込み間勿上留官版人口   腹起し, H-300, 1 段	1.5	ton	90, 425	135, 638	<b>少</b> A・単A B単 227号
000228 たて込み簡易土留管搬入口	0.0		00.405	10.005	歩A・単A
切梁, H-300, 1段	0. 2	ton	90, 425	18, 085	B単 228号
合 計				153, 723	
・・たて込み簡易土留管搬入口(2工区)					
切梁腹起方式,No.2+16. 261~No.4+21. 299	1. 000	式		153, 000	, W.
000229 たて込み簡易土留管搬入口   腹起し,H-300,1段	1.5	ton	90, 251	135, 377	歩A・単A B単 229号
000230 たて込み簡易士留管搬入口					歩A・単A
切梁, H-300, 1段	0. 2	ton	90, 251	18, 050	B単 230号
合 計				153, 427	
・・たて込み簡易土留管搬入口(3工区)					
切梁腹起方式,No.4+21.299~No.6+46.139	1. 000	式		153, 000	
000231 たて込み簡易土留管搬入口	1 5		00 170	125 267	歩A・単A
腹起し,H-300,1段 000232 たて込み簡易士留管搬入口	1.5	ton	90, 178	135, 267	B単 231号 歩A・単A
切梁, H-300, 1段	0. 2	ton	90, 178	18, 036	B単 232号
合 計				153, 303	
ц п				100, 000	
・・・ なずになぬして (4 エロ)					
・・たて込み簡易土留管搬入口 (4工区) 切梁腹起方式, №6+46.139~№9+12.654	1. 000	式		154, 000	
000233 たて込み簡易士留管搬入口					歩A・単A
腹起し、H-300, 1段 000234 たて込み簡易土留管搬入口	1.5	ton	90, 303	135, 455	B単 233号 歩A・単A
切梁, H-300, 1段	0. 2	ton	90, 303	18, 061	歩A・単A B単 234号
				450.570	
合 計				153, 516	
・・たて込み簡易土留管搬入口 (5工区)	4 000	_6.		450.000	
切梁腹起方式, No.9+12.654~No.11+37.433 000235 たて込み簡易土留管搬入口	1. 000	式		153, 000	歩A・単A
腹起し, H-300, 1段	1.5	ton	90, 178	135, 267	B単 235号
000236 たて込み簡易土留管搬入口			00 170	10.000	歩A・単A
切梁, H-300, 1段	0. 2	ton	90, 178	18, 036	B単 236号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				153, 303	
LI 11				.50, 555	
・ウェルポイントエ					
・・ウェルポイントエ	1. 000	式		23, 660, 000	
,	1. 000	式		20, 196, 000	م کند . مار
000237 ウェルポイントエ(1工区)4NaO'+0.60~4Na2'+23.00 2回, 122.4m+20m	1	式	4, 471, 003	4, 471, 003	歩A・単A B単 237号
000238 ウェルポイントエ(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00   1 回, 93m	1	式	3, 590, 090	3, 590, 090	歩A・単A B単 238号
000239 ウェルポイントエ(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00	1	-4-			歩A・単A B単 239号
2回, 134m <b>000240</b> ウェルポイントエ(4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00		式	4, 102, 098	4, 102, 098	歩A・単A
1 回, 100m <b>000241</b> ウェルポイントエ(5工区) 4No.9'+0~4No.11'+37.584	1	式	3, 700, 732	3, 700, 732	B単 240号 歩A・単A
2回, 137.584m+20m	1	式	4, 331, 826	4, 331, 826	B単 241号
合 計				20, 195, 749	
・・電力設備工	1. 000	式		3, 464, 000	
000242 発動発電機(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00				, ,	歩A・単A
000243 発動発電機(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00	1_	式	815, 520	815, 520	B単 242号 歩A・単A
000244 発動発電機(3工区)4Na4'+16.00~4Na7'+0.00	1	式	592, 356	592, 356	B単 243号 歩A・単A
	1	式	725, 528	725, 528	B単 244号
000245 発動発電機(4工区)4№7'+0.00~4№9'+0.00	1	式	605, 212	605, 212	歩A・単A B単 245号
000246 発動発電機(5工区) 4Nα9' +0~4Nα11' +37. 584	1	式	725, 528	725, 528	歩A・単A B単 246号
A		14	720, 020		D4- 2407
合 計				3, 464, 144	
・排水路横断工					
	1. 000	式		1, 257, 000	
・・排水路横断(1)	1. 000	式		260, 000	
000247 排水路設置撤去 高密度ポリエチレン管, φ500	12. 000	m	12, 307	147, 684	歩A・単A B単 247号
000248 高密度ポリエチレン管継ぎ手					歩A・単A
φ500 (6か月未満) 000249 詰土材運搬	2. 000	個	12, 595	25, 190	B単 248号 歩A・単A
土取場→現場 000250 詰土材運搬	8	m3	1, 659	13, 272	B単 249号 歩A・単A
現場⇒土取場	8	m3	1, 565	12, 520	B単 250号
000251 土のう(製作・設置)	10. 000	袋	5, 123	51, 230	
000252 土のう (撤去)	10. 000	袋	1, 035	10, 350	歩A・単A B単 252号
合 計				260, 246	
П П				200, 240	
・・排水路横断 (2)					
000253 排水路設置撤去	1. 000	式		338, 000	歩A・単A
高密度ポリエチレン管, φ 500	13. 000	m	12, 307	159, 991	B単 253号
000254 高密度ポリエチレン管継ぎ手   φ500 (6か月未満)	3. 000	個	12, 595	37, 785	歩A・単A B単 254号
000255 詰土材運搬 土置場⇒現場	13	m3	1, 659	21, 567	歩A・単A B単 255号
000256 詰土材運搬					歩A・単A
現場⇒土置場 000257 土のう (製作・設置)	13	m3	1, 565	20, 345	B単 256号 歩A・単A
000258 土のう (撤去)	16. 000	袋	5, 123	81, 968	B単 257号 歩A・単A
The state of the s	16. 000	袋	1, 035	16, 560	B単 258号
合 計				338, 216	
・・排水路横断 (3)	1 000	-45-		007 000	
000259 排水路設置撤去	1. 000	式		227, 000	歩A・単A
高密度ポリエチレン管, φ500 000260 高密度ポリエチレン管継ぎ手	6. 000	m	12, 307	73, 842	B単 259号 歩A・単A
φ 500 ( 6 か月未満)	1. 000	個	12, 595	12, 595	B単 260号
000261 詰土材運搬 土置場⇒現場	13	m3	1, 659	21, 567	歩A・単A B単 261号
000262 詰土材運搬 現場⇒土置場	13	m3	1, 565	20, 345	歩A・単A B単 262号
			.,		

h 4L (12 Mr)	w. =	324 f.L.	124 /m²	A street	/++: →r.
名 称 (規 格) 000263 土のう (製作・設置)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
COOLOG ESTATEMENT	16. 000	袋	5, 123	81, 968	B単 263号
000264 土のう (撤去)	16 000	Z.b.	1 005	16 500	歩A・単A
	16. 000	袋	1, 035	16, 560	B単 264号
合 計				226, 877	
・・排水路横断 (4)					
OCCOOR III. I HE WILLIAM III.	1. 000	式		221, 000	, W.
000265 排水路設置撤去   高密度ポリエチレン管, φ500	6. 000	m	12, 307	73, 842	歩A・単A B単 265号
000266 高密度ポリエチレン管継ぎ手					歩A・単A
φ 500 (6 か月未満) <b>000267</b> 詰土材運搬	1.000	個	12, 595	12, 595	B単 266号 歩A・単A
100207 記上村連飯 土置場⇒現場	13	m3	1, 659	21, 567	少A・単A B単 267号
000268 詰土材運搬	10		4 505	00.045	歩A・単A
現場⇒土置場 000269 土のう (製作・設置)	13	m3	1, 565	20, 345	B単 268号 歩A・単A
LV) (XII KE)	15. 000	袋	5, 123	76, 845	B単 269号
000270 土のう (撤去)	15 000	Z.b.	1 005	15 505	歩A・単A
	15. 000	袋	1, 035	15, 525	B単 270号
合 計				220, 719	
・・排水路横断(5)					
000071 H-1-t-tb %0.555 45-1-	1. 000	式		211, 000	IF. A 324 A
000271 排水路設置撤去   高密度ポリエチレン管, φ500	6. 000	m	12, 307	73, 842	歩A・単A B単 271号
000272 高密度ポリエチレン管継ぎ手					歩A・単A
φ500 (6 か月未満) 000273 詰土材運搬	1. 000	個	12, 595	12, 595	B単 272号 歩A・単A
上置場⇒現場	12	m3	1, 659	19, 908	少A・単A B単 273号
000274 詰土材運搬	10		4 505	10.700	歩A・単A
現場⇒土置場 000275 土のう (製作・設置)	12	m3	1, 565	18, 780	B単 274号 歩A・単A
	14. 000	袋	5, 123	71, 722	B単 275号
000276 土のう (撤去)	14. 000	松	1, 035	14 400	歩A・単A B単 276号
	14. 000	袋	1, 033	14, 490	B 里 2/0万
合 計				211, 337	
・道路横断工					
- ・ 道路横断 (1)	1.000	式		728, 000	
・・ 追砕傾例(1)	1. 000	式		140, 000	
000277 詰土材運搬			4 050	04 507	歩A・単A
	13	m3	1, 659	21, 567	B単 277号 歩A・単A
現場⇒土置場	13	m3	1, 565	20, 345	B単 278号
000279 土のう(製作・設置)	16. 000	£4m	5, 123	01 060	歩A・単A
000280 土のう (撤去)	10.000	袋	5, 125	81, 968	B単 279号 歩A・単A
	16. 000	袋	1, 035	16, 560	B単 280号
合 計				140, 440	
□ #1				140, 440	
*** ***					
・・道路横断(2)	1. 000	式		62, 000	
000281 詰土材運搬					歩A・単A
上置場⇒現場 000282 詰土材運搬	6	m3	1, 659	9, 954	B単 281号
000282	6	m3	1, 565	9, 390	歩A・単A B単 282号
000283 土のう (製作・設置)				•	歩A・単A
   000284 土のう (撤去)	7. 000	袋	5, 123	35, 861	B単 283号 歩A・単A
	7. 000	袋	1, 035	7, 245	B単 284号
				60 450	
合 計				62, 450	
・・道路横断(3)	1. 000	式		97, 000	
000285 詰土材運搬	1.000	1/		31,000	歩A・単A
土置場⇒現場	9	m3	1, 659	14, 931	B単 285号
000286 詰土材運搬 現場⇒土置場	9	m3	1, 565	14, 085	歩A・単A B単 286号
000287 土のう (製作・設置)	9	mo		14, 000	歩A・単A
000000   0 2 (444)	11. 000	袋	5, 123	56, 353	B単 287号
000288 土のう (撤去)	11. 000	袋	1, 035	11, 385	歩A・単A B単 288号
	11.000	34	1, 000		5 + 200 V
合 計				96, 754	即東典政長

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
・・道路横断(4)	1. 000	式		53, 000	
000289 詰土材運搬			1.050		歩A・単A
	5	m3	1, 659	8, 295	B単 289号 歩A・単A
現場⇒土置場 000291 土のう(製作・設置)	5	m3	1, 565	7, 825	B単 290号 歩A・単A
000292 土のう (撤去)	6. 000	袋	5, 123	30, 738	B単 291号
000292 上のり (銀玄)	6. 000	袋	1, 035	6, 210	歩A・単A B単 292号
合 計				53, 068	
・・道路横断(5)	1. 000	式		62, 000	
000293 詰土材運搬					歩A・単A
上置場⇒現場 000294 詰土材運搬	6	m3	1, 659	9, 954	B単 293号 歩A・単A
現場→土置場 000295 ±のう(製作・設置)	6	m3	1, 565	9, 390	B単 294号 歩A・単A
	7. 000	袋	5, 123	35, 861	B単 295号
000296 土のう (撤去)	7. 000	袋	1, 035	7, 245	歩A・単A B単 296号
合 計				62, 450	
・・道路横断(6)	1 000	-4-		04.000	
000297 詰土材運搬	1. 000	式		34, 000	歩A・単A
上置場→現場 000298 詰土材運搬	3	m3	1, 659	4, 977	B単 297号 歩A・単A
現場→土置場 000299 土のう(製作・設置)	3	m3	1, 565	4, 695	B単 298号 歩A・単A
	4. 000	袋	5, 123	20, 492	B単 299号
000300 土のう (撤去)	4. 000	袋	1, 035	4, 140	歩A・単A B単 300号
合 計				34, 304	
・・道路横断 (7)	1 000	_4_		24.000	
000301 詰土材運搬	1. 000	式		34, 000	歩A・単A
土置場⇒現場 000302 詰土材運搬	3	m3	1, 659	4, 977	B単 301号 歩A・単A
現場→土置場 000303 土のう(製作・設置)	3	m3	1, 565	4, 695	B単 302号 歩A・単A
	4. 000	袋	5, 123	20, 492	B単 303号
000304 土のう (撤去)	4. 000	袋	1, 035	4, 140	歩A・単A B単 304号
合 計				34, 304	
··道路横断 (8)	1. 000	式		34, 000	
000305 詰土材運搬					歩A・単A
土置場⇒現場 000306 詰土材運搬	3	m3	1, 659	4, 977	B単 305号 歩A・単A
現場⇒土置場 000307 ±のう(製作・設置)	3	m3	1, 565	4, 695	B単 306号 歩A・単A
000308 土のう (撤去)	4. 000	袋	5, 123	20, 492	B単 307号 歩A・単A
00000 上の / (版本)	4. 000	袋	1, 035	4, 140	歩A・単A B単 308号
合 計				34, 304	
・・道路横断 (9)	1. 000			212 000	
000309 詰土材運搬		式		212, 000	歩A・単A
土置場⇒現場 000310 詰土材運搬	20	m3	1, 659	33, 180	B単 309号 歩A・単A
現場⇒土置場 000311 土のう(製作・設置)	20	m3	1, 565	31, 300	B単 310号 歩A・単A
	24. 000	袋	5, 123	122, 952	B単 311号
000312 土のう (撤去)	24. 000	袋	1, 035	24, 840	歩A・単A B単 312号
合 計				212, 272	
				, -	
<u> </u>	1		<u> </u>	1	関東農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・交通誘導警備員	1. 000	式		6, 275, 000	
・・交通誘導警備員B					
000313 交通誘導警備員B	1. 000	式		6, 275, 000	歩A・単A
工事用道路始点部	86	人	17, 238	1, 482, 468	B単 313号
000314 交通誘導警備員B 工事用道路終点部	86	人	17, 238	1, 482, 468	歩A・単A B単 314号
000315 交通誘導警備員B         県道から市道18-089号線への進入部	86	人	17, 238	1, 482, 468	歩A・単A B単 315号
000316 交通誘導警備員B					歩A・単A
市道18-089号線の交差点部 000317 交通誘導警備員B	86	人	17, 238	1, 482, 468	B単 316号 歩A・単A
吉高土取場県道進入部	10	人	17, 238	172, 380	B単 317号
000318 交通誘導警備員B 吉高土取場入口	10	人	17, 238	172, 380	歩A・単A B単 318号
合 計				6, 274, 632	
				0, 271, 002	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				282, 000	
・騒音振動調査	1 000			282, 000	
・・騒音振動調査	1. 000				
000319 騒音振動調査	1.000			282, 000	歩A・単A
	1.000	測線	281, 624	281, 624	B単 319号
合 計				281, 624	

事業名 | 印旛沿<sub>一</sub>期農業水利事業 「事名 | 埜原支線用水路丁事(第4号支線)

- 通知所称	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- 予約年	運搬費				12, 831, 000	
1.000 元表的概定 (表現的)   2.001 元素	・運搬費	1 000	士		12 831 000	
March   Ma	• • 仮設材輸送費					
50021 (金利格金貨 (金良養生))   77   76   12.379   48.69   34.4   74.4   74.2   75.2	000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)			40.000		歩A・単A
77   150   12,320   946,960   1873(27)   12,320   12,	000321 仮設材輸送費 (建込簡易土留)		ton			歩A・単A
8.4   10   12.200   103.48   日本学生   12.200   103.48   日本学生   12.200   103.48   日本学生   12.200   12.200   12.200   13.		77	ton	12, 320	948, 640	B単 321号
日本語	H形鋼	8. 4	ton	12, 320	103, 488	B単 322号
1 55 3.042,182 Data 31:05	H形鋼	2. 1	ton	12, 320	25, 872	B単 323号
	000324 仮設材輸送費 (プラロード)	1	式	3, 042, 982	3, 042, 982	歩A・単A B単 324号
	合 計				12, 831, 082	
加拿西·艾巴						関東農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
技術管理費	数 里	十九	平 1回		川 行
• 技術管理費				26, 000	
・・技術管理費	1. 000	式		26, 000	
	1.000	式		26, 000	the control of
000325 締固めた土のコーン指数試験	1. 000	試料	25, 700	25, 700	歩A・単A B単 325号
合 計				25, 700	
п п				20, 700	
				<u> </u>	
					関東農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				153, 000	
・土壌調査	1. 000	式		153, 000	
・・土壌調査	1. 000			153, 000	
000326 土壌調査       掘削土、30項目, コーン指数試験	1	検体	153, 000	153, 000	歩A・単A B単 326号
合 計		1211	,	153, 000	D + 020 y
				100, 000	
					関東典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***		—	, ,,-		3
000001	埋戻					
	管頂~30cm, 砂質土		m3	2, 669		歩A・単A
000000	*** B単一 2号 ***					
000002	埋戻					
	管頂30cm~60cm, 良質土		m3	2, 671		歩A・単A
000003	*** B単一 3号 *** 路床					
	Market and the state of		_	0.400		de la NY
	<u>管頂60cm以上, 良質士</u> *** B単- 4号 ***		m3	2, 469		歩A・単A
000004	埋戻					
	管頂~30cm, 砂質土		m3	2, 669		歩A・単A
	*** B単一 5号 ***		mo	2, 555		711 +11
000005	埋戻					
	管頂30cm~60cm, 良質土		m3	2, 671		歩A・単A
	*** B単一 6号 *** 路床					
000000	超//					
	<u>管頂60cm以上,良質士</u> *** B単- 7号 ***		m3	2, 469		歩A・単A
	*** B 単一 7号 *** 埋戻					
				0.000		IF: A 324 A
	管頂~30cm,砂質土 *** B単- 8号 ***		m3	2, 669		歩A・単A
000008	埋戻					
	管頂30cm~60cm, 良質土		m3	2, 671		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	路床					
	管頂60cm以上, 良質土		m3	2, 469		歩A・単A
000010	*** B単一 10号 *** 埋戻					
	管頂~30cm,砂質土 *** B単- 11号 ***		m3	2, 669		歩A・単A
000011	埋戻					
	管頂30cm~60cm, 良質土		m3	2, 671		歩A・単A
	*** B単一 12号 ***		IIIO	2, 071		少八、千八
000012	路床					
	管頂60cm以上, 良質土		m3	2, 469		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***					
000013	埋戻					
	管頂~30cm, 砂質土		m3	2, 669		歩A・単A
000014	*** B単一 14号 *** 埋戻					
	Mercino and the first I			0.671		the annual control
	管頂30cm~60cm, 良質土 *** B単- 15号 ***		m3	2, 671		歩A・単A
000015	路床					
	管頂60cm以上, 良質土		m3	2, 469		歩A・単A
0000	*** B単- 16号 ***					
000016	掘削時2段ばね					
			m3	657		歩A・単A
000017	*** B単一 17号 *** 基面整正					
			2	540		the A DV -
	*** B単一 18号 ***		m²	512		歩A・単A
000018	埋戻					
	構造物周辺,砂質土		m3	2, 669		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***			2, 330		, ==
000019	掘削時2段ばね					
			m3	657		歩A・単A
000020	*** B単一 20号 *** 基面整正					
000020	CLU III. 1E ***					
	*** B単- 21号 ***		m²	512		歩A・単A
000021						
	<b>基类协同门 孙</b> 哲士		9	2, 669		#Α. ₩ Λ
	構造物周辺,砂質土 *** B単- 22号 ***	1	m3	2, 009		歩A・単A
000022	掘削時2段ばね					関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				657		II: A 334 A
	*** B単一 23号 ***		m3	657		歩A・単A
000023	作業残土処理					
			m3	2, 763		歩A・単A
000024	*** B単一 24号 *** 舗装版切断					
				700		the annual control
	As舗装, t=50mm *** B単一 25号 ***		m	722		歩A・単A
000025	舗装版破砕					
	As, t=50mm		m²	224		歩A・単A
000026	*** B単一 26号 *** 産業廃棄物処理費					
	舗装版切断汚泥運搬 *** B単- 27号 ***		m3	10, 641		歩A・単A
000027	産業廃棄物処理費					
	舗装版切断汚泥		m3	45, 000		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***			,		, , , ,
000028	産業廃棄物処理費					
	As殼		m3	9, 901		歩A・単A
000029	*** B単一 29号 *** 水路撤去工					
	BF560 再利用			2, 219		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***		m	2, 219		少A・早A
000030	水路復旧					
	BF560 再利用		m	3, 786		歩A・単A
000031	*** B単一 31号 *** 表層工					
000031						
	再生密粒度アスコン13, t=3cm *** B単- 32号 ***		m²	1, 356		歩A・単A
000032	上層路盤工					
	M-30, t=12cm		m²	1, 166		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***		•••	1,100		711
000033	下層路盤工					
	RC-40, t=15cm		m²	743		歩A・単A
BA0802	*** B単一 34号 *** 不陸整正					
			2	310		II: A 334 A
	*** B単一 35号 ***		m²	310		歩A・単A
000035	耕地復旧					
	畦畔復旧		m	1, 103		歩A・単A
000026	*** B単一 36号 *** 耕地復旧					
000030	<u>新地</u> 坂山					
	*** B単- 37号 ***		m²	46		歩A・単A
000037	基面整正(1工区)4NaO'+0.60~4NaO'+23.00					
			m²	512		歩A・単A
	*** B単一 38号 ***			3.2		, , , , , ,
000038	基面整正(2工区)4№2'+23.00~4№4'+16.00					
	DW 008		m²	512		歩A・単A
000039	*** B単一 39号 *** 基面整正(3工区)4No4'+16.00~4No7'+0.00					
			2	512		华 4 . 岜 4
	*** B単- 40号 ***		m²	312		歩A・単A
000040	基面整正(4工区)4No7'+0.00~4No9'+0.00					
			m²	512		歩A・単A
000041	*** B単一 41号 *** 基面整正(5工区)4Na9'+0.00~4Na11'+37.584					
000041	CETIMITE - (V-Lope) / HRMV · VV VV TRMII · VII. UUT		_			
	*** B単一 42号 ***		m²	512		歩A・単A
000042	管体基礎工(管底)(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00					
	管底部, RC-40		m3	6, 226		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***			0, 220		T
000043	管体基礎工(管底) (2工区) 4No.2' +23.00~4No.4' +16.00					
	管底部, RC-40		m3	6, 226		歩A・単A 関東典政長

### 1 전에 기가 하는 ***  *******************************	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
2000년 학생 보통보고 (한편 소리보다 이 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10				+111	<del>1-</del> IIII	业和	NHI 77
### 1000-100	000044	, ,					
### (1921 - 164) ### ### ### ### ### ### ### ### ### #							
(2008년 전 (14년 17년 18년 17년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18년 18				m3	6, 226		歩A・単A
安東県 1921	000045						
####################################	000010	日下金属工(日級/ (工程/ HM.)					
10000 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전				m3	6, 226		歩A・単A
	000046						
### 1 184 - 177 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000046	官体基礎上(官底)(5上区)4N <sub>0.9</sub> +0.00~4N <sub>0.11</sub> +37.584					
1000HT 学生素化工学部の工工区 1500		管底部, RC-40		m3	6, 226		歩A・単A
新祖族 187-40							
************************************	000047	管体基礎工(管側)(1工区)4No.0′+0.60~4No.2′+23.00					
### 18# 18# 18# 18# 18# 18		管側部. RC-40		m3	7, 182		歩A・単A
● 野田系 次一の *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		*** B単一 48号 ***					
### BBI - 999 * * * * * * * * * * * * * * * * *	000048	管体基礎工(管側)(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00					
### BBI - 999 * * * * * * * * * * * * * * * * *		管側部 RC-40		m3	7 182		歩 A・単 A
対象性   10				ino	7, 102		9.11 +11
### 日本   505 *** *** **	000049	管体基礎工(管側)(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00					
### 日本   505 *** *** **		the last a polytopia			7 100		IF A 326 A
200.005   2				m3	1, 182		歩A・単A
# ** * 日田 - 51分 ***	000050						
# ** * 日田 - 51分 ***							
空回版 R - 10				m3	7, 182		歩A・単A
	000051	, ,					
*** 日東一 58号 ***    *** 日東一 58号 ***   *** 日東 58号 ***   *** 日東 58号 ***   *** 日東 58号 ***	000031	自产各版工(自则/(0工区/fix.0 · 0.00 · fix.11 · 01.00 ·					
Sepicial				m3	7, 182		歩A・単A
本** 日単一 65号 ***   17.681   歩A・単A   19.832   歩A・ΨA   19.832	000050	, ,					
*** B H	000052	タクタイル鋳鉄官布設					
DODOSS   JP J L L L L L L L L L L L L L L L L L		K形直管, φ 600×6000L		本	324, 236		歩A・単A
ALXFを置き、6600×6000 .   本** B単一54号***   O00054							
*** B単一 54号 ***  DAUR 野畑宮、6600×5167L  *** B単一 55号 ***  DO0055 グクタイル静脉管布設  ②K形理管、6600×113L  *** B単一 55号 ***  D00056 グクタイル静脉管布設  ②K形理管、6600×113L  *** B単一 56号 ***  D00056 グクタイル静脉管布設  ③K-ALF形理管、6600×153GL  *** B単一 57号 ***  D00057 グクタイル静脉管布設  ③ALF形理管、6600×158CL  *** B単一 58号 ***  D00058 グクタイル静脉管切断  *** B単一 58号 ***  D00058 グクタイル静脉管切断  *** B単一 56号 ***  D00059 グクタイル静脉管切断  *** B単一 56号 ***  D00059 グクタイル神脉管音初設  K形. 曲管、6600×11 1/4*  *** B単一 56号 ***  D00059 グクタイル神脉管音初設  K形. 曲管、6600×11 1/4*  *** B単一 56号 ***  D00059 グクタイル神脉管音和設  K形. 曲管、6600×11 1/4*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脉管布設  K形. 曲管、6600×11 1/4*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脉管布設  K形. 曲管、6600×11 1/4*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脉管布設  K形. 曲管、6600×1 1 560 ***  D00050 グクタイル神脉管布設  K形. 曲管、6600×1 1 560 ***  D00050 グクタイル神脈管布設  K形. 曲管、6600×1 1 560 ***  D00050 グクタイル神脈管布設  K形. 曲管、6600×1 5 5/8*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脈管布設  K形. 曲管、6600×1 5 5/8*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脈管布設  K形. 曲管、6600×1 5 5/8*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脈管布設  K形. 曲管、6600×1 5 5/8*  *** B単一 66号 ***  D00050 グクタイル神脈管布設  K形. 曲管、6600×1 5 5/8*  *** B単一 66号 ***	000053	ダクタイル鋳鉄管布設					
*** B単一 54号 ****    000054		ALW形直管. 6600×6000L		本	202, 672		歩A・単A
(A) A							/ /
*** B単一 55号 ***  ②	000054	ダクタイル鋳鉄管布設					
*** B単一 55号 ****  ②		①AI WIK/存签 1,000×51671		<u>_</u>	202 672		±
000055   ダクタイル鋳鉄管布設				<b>本</b>	202, 072		少A・甲A
*** B単一 56号 ***    300056   ダクタイル斡転管布設   歩A・単A	000055						
*** B単一 56号 ***    300056   ダクタイル斡転管布設   歩A・単A		Ourself and the control of the contr			204 202		ate i sve i
000056   ダクタイル鋳鉄管布設   本 38,508   歩A・単A				本	324, 236		歩A・単A
②K-AL東形短管、600×1536L	000056	, ,					
*** B単一 57号 ***  (BAL W 形用接合器品(離底防止金具) *** B単一 57号 ***  (BOOO							
000057   グクタイル鋳鉄管布設   本本 38,508   歩A・単A   ま** B単一 58号 ***   17,681   歩A・単A   17,681   17,681   歩A・単A   17,681   17,681   歩A・単A   17,681   17,681   歩A・単A   17,681				本	38, 508		歩A・単A
### 17,681 *** B単一 58号 *** *** *** B単一 58号 *** *** *** B単一 58号 *** *** *** B単一 59号 *** *** *** B単一 59号 *** *** *** B単一 60号 *** *** B単一 61号 *** *** B単一 62号 *** *** *** *** *** B単一 62号 *** *** *** *** *** *** B単一 62号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	000057						
*** B単- 58号 ***  000058 ダクタイル鋳鉄管切断	000031	ク ク ク・1 / * 対対 数 日 川 I IX					
000058   ダクタイル鋳鉄管切断				本	38, 508		歩A・単A
#** B単一 59号 ***    *** B単一 59号 ***   *** B単一 59号 ***   *** B単一 60号 ***   *** B単一 61号 ***   *** B単一 61号 ***   *** B単一 61号 ***   *** B単一 61号 ***   *** B単一 62号 ***   *** B単一 63号 ***	000050						
*** B単- 59号 ***    Windows   1	000058	タクタイル鋳鉄官切断					
NEM   1000059   ダクタイル鋳鉄管布設   本   419,832   歩A・単A   19,832   歩A   19,832   歩A   19,832   →A   19,832   →A   19,832   →A   19,832   →A   19,832   →A   19,83		φ 600		箇所	17, 681		歩A・単A
K形, 曲管, φ600×11 1/4° 本 419,832 歩A・単A							
*** B単一 60号 *** 000060 ダクタイル鋳鉄管布設  K形, 曲管, φ600×5 5/8°  *** B単一 61号 *** 000061 接合部品  K形用接合部品(普通押輪), φ600  *** B単一 62号 *** 000062 接合部品  K形用接合部品(離脱防止金具)  *** B単一 63号 ***	000059	ダクタイル鋳鉄管布設					
*** B単一 60号 *** 000060 ダクタイル鋳鉄管布設  K形, 曲管, φ600×5 5/8°  *** B単一 61号 *** 000061 接合部品  K形用接合部品(普通押輪), φ600  *** B単一 62号 *** 000062 接合部品  K形用接合部品(離脱防止金具)  *** B単一 63号 ***		K形 曲管 4600×11 1/4°		<u>*</u>	419 832		- 歩 A • 単 A
000060 ダクタイル鋳鉄管布設     本     419,832     歩A・単A       *** B単- 61号 ***     ***     419,832     歩A・単A       K形用接合部品 (普通押輪), φ600     組     22,900     歩A・単A       *** B単- 62号 ***     000062     接合部品       K形用接合部品 (離脱防止金具)     組     62,300     歩A・単A       *** B単- 63号 ***     4     62,300     歩A・単A				74*	410,002		<i>91</i> 1 +11
*** B単- 61号 ***  000061 接合部品  K形用接合部品 (普通押輪), φ 600  *** B単- 62号 ***  000062 接合部品  K形用接合部品 (離脱防止金具)  *** B単- 63号 ***	000060						
*** B単- 61号 ***  000061 接合部品  K形用接合部品 (普通押輪), φ 600  *** B単- 62号 ***  000062 接合部品  K形用接合部品 (離脱防止金具)  *** B単- 63号 ***		NIK H XX 1 COOKE E (O°			410.000		JE A . 334 A
000061 接合部品     組     22,900     歩A・単A       K形用接合部品(普通押輪), φ 600     組     22,900     歩A・単A       000062 接合部品     接合部品     62,300     歩A・単A       K形用接合部品(離脱防止金具)     組     62,300     歩A・単A				4	419, 832		必A・ 単A
*** B単- 62号 *** 000062 接合部品  K形用接合部品 (離脱防止金具)  *** B単- 63号 ***	000061	, .					<u> </u>
*** B単- 62号 *** 000062 接合部品  K形用接合部品 (離脱防止金具)  *** B単- 63号 ***							
000062 接合部品        K形用接合部品 (離脱防止金具)     組     62,300     歩A・単A       *** B単- 63号 ***				組	22, 900		歩A・単A
K形用接合部品 (離脱防止金具)	000069	, .					
*** B単- 63号 ***	000004	IV P HAM					
				組	62, 300		歩A・単A
UUUU05   ダクタイル	000000						
	000063	ググタイル鋳鉄官布設					
K形直管, φ 600×6000L 本 324, 236 歩A・単A		K形直管, φ 600×6000L		本	324, 236		歩A・単A
*** B単一 64号 ***		*** B単一 64号 ***			, -		
000064 ダクタイル鋳鉄管布設	000064	ダクタイル鋳鉄管布設					
		AI W形直管 4600×6000I		<del> </del>	202 672		<b>歩</b> Δ・単Δ
ALW形直帶 A 600 × 60001   ★ 202 672   止 A - 1		ALW形但官, φ 600 Λ 6000L *** B単一 65号 ***		74	202, 072		グル 干ハ
ALW形直管, \$\phi 600 \times 6000L	000065						
				本	202, 672		歩A・単A
	000065						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	③ALW形短管, \$\phi\$ 600×1288L		本	202, 672		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***		7	202, 072		9.11 +11
	ダクタイル鋳鉄管布設					
	③K-ALW形短管, $\phi$ 600×2803L *** B単一 67号 ***		本	38, 508		歩A・単A
000067	ダクタイル鋳鉄管布設					
	⑦ALW形短管, φ 600×4570L		本	202, 672		歩A・単A
000068	*** B単一 68号 *** ダクタイル鋳鉄管切断					
000000			Art str	17. 681		II- A 324 A
	<b>600 ***</b> B単− 69号 <b>***</b>		箇所	17, 081		歩A・単A
000069	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形, 曲管, φ600×11 1/4°  *** B単- 70号 ***		本	419, 832		歩A・単A
000070	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形継輪, 6 600		個	138, 000		歩A・単A
	*** B単一 71号 *** 接合部品			,		
000071	按合節的					
	K形用接合部品(普通押輪),φ600 *** B単一 72号 ***		組	22, 900		歩A・単A
000072	接合部品					
	K形用接合部品(離脱防止金具)		組	62, 300		歩A・単A
000073	*** B単一 73号 *** 接合部品					
			ψΠ	86, 200		歩A・単A
	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応),全周型           *** B単一 74号 ***		組	80, 200		歩A・¤A
000074	ダクタイル鋳鉄管布設					
	<u>K形直管, φ600×6000L</u> *** B単- 75号 ***		本	324, 236		歩A・単A
000075	ダクタイル鋳鉄管布設					
	ALW形直管, φ600×6000L		本	202, 672		歩A・単A
000076	*** B単一 76号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
000070				00.070		
	②K-ALW形短管, 600×2810L *** B単一 77号 ***		本	63, 976		歩A・単A
000077	ダクタイル鋳鉄管布設					
	②K-ALW形短管, φ 600×1000L		本	63, 976		歩A・単A
000078	*** B単一 78号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	④ALW形短管, φ 600×1637L		本	202, 672		歩A・単A
000070	*** B単一 79号 ***			,		, , , , , ,
000079	ダクタイル鋳鉄管布設	1				
	④K-ALW形短管, φ600×4363L *** B単一 80号 ***		本	38, 508		歩A・単A
000080	ダクタイル鋳鉄管布設					
	⑤ALW形短管, φ 600×5261L		本	202, 672		歩A・単A
000081	*** B単一 81号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	⑥K-ALW形短管, 6600×1907L		本	63, 976		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***		744	00, 970		グロ 平八
000082	ダクタイル鋳鉄管切断					
	φ 600 *** B単- 83号 ***		箇所	17, 681		歩A・単A
000083	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形, 曲管, φ600×11 1/4°		本	419, 832		歩A・単A
	*** B単- 84号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
				440.00=		the a NY :
	<ul><li>K形, 曲管, φ600×5 5/8°</li><li>*** B単- 85号 ***</li></ul>		本	419, 832		歩A・単A
000085	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形継輪, \$\phi\$ 600		個	138, 000		歩A・単A
000086	*** B単一 86号 *** 接合部品					
	K形用接合部品(普通押輪), φ600		組	22, 900		歩A・単A
	Δ///1/3 G BPPP \   L X271 mm/ , Ψ 000		<b>小</b> □	22, 300		関東典政日

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 87号 ***					
000087	接合部品					
	VIX 田林 久如 日 (蘇昭 叶 山 久 目)		組	62, 300		歩A・単A
	<u>K形用接合部品 (離脱防止金具)</u> *** B単- 88号 ***		彩且	02, 300		少A・甲A
000088	接合部品					
	K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型		組	86, 200		歩A・単A
000089	*** B単一 89号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
000000	ノ ノ ノ 1 /					
	K形直管, φ 600×6000L		本	324, 236		歩A・単A
	*** B単一 90号 ***					
000090	ダクタイル鋳鉄管布設					
	ALW形直管, φ 600×6000L		本	202, 672		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***					·
000091	ダクタイル鋳鉄管布設					
	⑥K-ALW形短管, φ 600×2030L		本	63, 976		歩A・単A
	WA-ALW/ID 起音, Ф 000 ^ 2030L *** B単一 92号 ***		4	05, 970		少八、中八
000092	ダクタイル鋳鉄管布設					
	<b>⑧</b> ALW形短管, φ 600×4278L		本	202, 672		歩A・単A
000003	*** B単一 93号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
000000	∠ ∠ ∠ 1 / 1 M/3/\ B : IP BA					
	⑨K形短管, φ 600×5000L		本	63, 976		歩A・単A
	*** B単一 94号 ***					
000094	ダクタイル鋳鉄管切断					
	φ 600		箇所	17, 681		歩A・単A
	*** B単一 95号 ***			.,, 551		,
000095	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形, 曲管, 6600×11 1/4°		本	419, 832		歩A・単A
	Mが, 曲官, 9000~11 1/4 *** B単一 96号 ***		4	419, 002		少A・甲A
000096	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形継輪, φ 600 *** B単- 97号 ***		個	138, 000		歩A・単A
	接合部品					
000001	12 CI HAHH					
	K形用接合部品(普通押輪),φ600		組	22, 900		歩A・単A
	*** B単一 98号 ***					
000098	接合部品					
	K形用接合部品(離脱防止金具)		組	62, 300		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***					
000099	接合部品					
	K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型		組	86, 200		歩A・単A
	*** B単一 100号 ***		邢丘	80, 200		少八、中八
000100	ダクタイル鋳鉄管布設					
	ALW形直管, φ 600×6000L		本	202, 672		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
000101	7 7 7 17 M 201 E TERM					
	⑥K形短管, φ 600×2063L		本	324, 236		歩A・単A
000100	*** B単一 102号 ***					
000102	ダクタイル鋳鉄管布設					
	⑨K形短管, φ 600×1000L		本	324, 236		歩A・単A
	*** B単- 103号 ***			,		
000103	ダクタイル鋳鉄管切断					
	A 600		箇所	17, 681		歩A・単A
	φ 600 *** B単- 104号 ***		固川	17,001		少れ・平A
000104	ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形, 二受T字管, φ600×φ600 *** B単- 105号 ***		本	512, 424		歩A・単A
000105	*** B甲- 105号 *** 接合部品					
	K形用接合部品(普通押輪), φ 600		組	22, 900		歩A・単A
000100	*** B単一 106号 ***					
000106	接合部品					
	K形用接合部品(離脱防止金具)		組	62, 300		歩A・単A
	*** B単一 107号 ***			,,		·
000107	接合部品					
	VIN 田位入如日 /解形叶正入目 ************************************		vп	06 000		JE A . 344 A
	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応),全周型		組	86, 200		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
						関東農政局

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 30, 870 m3 歩A・単A \*\*\* B単- 109号 \*\*\* BA0303 型枠  $m^2$ 10, 340 歩A・単A \*\*\* B単- 110号 \*\*\* コンクリート (均しコンクリート) BA0302 m3 30, 870 歩A・単A \*\*\* B単- 111号 \*\*\* BA0303 型枠(均しコンクリート) 5, 231 歩A・単A  $m^2$ \*\*\* B単- 112号 \*\*\* BA0301 基礎砕石 1, 530 12.5cmを超え17.5cm以下 歩A・単A m² \*\*\* B単- 113号 \*\*\* マンホール蓋 000113 φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付 \*\*\* B単- 114号 \*\*\* 74, 200 歩A・単A 000114 蓋及び調整コンクリートブロック据付工 19, 729 モルタル工含む 箇所 歩A・単A \*\*\* B単一 115号 \*\*\* 000115 調整リング 個 14, 150 歩A・単A H=150mm \*\*\* B単- 116号 \*\*\* プレキャストマンホール据付工 000116 28, 766 据付、2000kg/基以下 歩A・単A 基 \*\*\* B単- 117号 \*\*\* マンホール斜壁 000117 2号組立, φ600×φ1200, H600 個 76, 900 歩A・単A \*\*\* B単- 118号 \*\*\* 000118 マンホール直壁 57, 100 歩A・単A 2 号組立, φ1200, H=600 \*\*\* B単- 119号 \*\*\* 000119 通気管 183, 670 SGP 80A, 90°×180°×2124L, 防虫網付 歩A・単A 本 \*\*\* B単- 120号 \*\*\* 張りコンクリート BA0302 37.110 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 121号 \*\*\* BA0303 型枠 (張りコンクリート) 9, 348  $m^2$ 歩A・単A \*\*\* B単- 122号 \*\* 000122 溶接金網  $m^2$ 480 歩A・単A \*\*\* B単- 123号 \*\*\* 000123 浮上防止バンド 6, 458 式 歩A・単A \*\*\* B単- 124号 \*\*\* 000124 ダクタイル鋳鉄管布設 両フランジ短管, φ75 21,873 歩A・単A 本 \*\*\* B単- 125号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管布設 000125 K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75 392, 985 歩A・単A 本 \*\*\* B単- 126号 \*\*\* 000126 空気弁設置工 急速空気弁φ75,樹脂製,補修弁付き 145, 782 歩A・単A \*\*\* B単- 127号 \*\*\* BA0302 コンクリート 30, 870 歩A・単A m3\*\*\* B単- 128号 \*\*\* BA0303 型枠 m² 10, 340 歩A・単A \*\*\* B単- 129号 \*\*\* コンクリート (均しコンクリート) BA0302 30, 870

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 130号 ***		7-122	- т	- HAV	VIII J
BA0303	型枠(均しコンクリート)					
			m²	5, 231		歩A・単A
	*** B単一 131号 ***					
BA0301	基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下		m²	1, 530		歩A・単A
	*** B単一 132号 ***		111	1, 550		少八、中八
000132	マンホール蓋					
	φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付		個	74, 200		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***					
000133	蓋及び調整コンクリートブロック据付工					
	TADATA:		AAC TOT	19, 729		III. A. HA A
	モルタル工含む *** B単- 134号 ***		箇所	19, 729		歩A・単A
000134	# 154号 *** 調整リング					
000101	HIGHE 7 V					
	H=150mm		個	14, 150		歩A・単A
	*** B単- 135号 ***					
000135	プレキャストマンホール据付工					
	据付、2000kg/基以下		基	28, 766		歩A・単A
	*** B単一 136号 ***					
000136	マンホール斜壁					
	2 号組立, φ600×φ1200, H600		個	76, 900		歩A・単A
	2 号組立, φ 600× φ 1200, H600 *** B単一 137号 ***		7121	70, 900		少れ・早れ
000137	マンホール直壁					
550101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	2 号組立, φ 1200, H=600		個	57, 100		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***					
000138	通気管					
	SGP 80A, 90°×180°×3868L, 防虫網付		本	238, 100		歩A・単A
	*** B単一 139号 ***					
BA0302	張りコンクリート					
			m3	37, 110		歩A・単A
	*** B単- 140号 ***		IIIO	37, 110		タム・キュ
	型枠(張りコンクリート)					
Directo	<u> </u>					
			m²	9, 348		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***					
000141	溶接金網					
				400		ata a say a
			m²	480		歩A・単A
000149	*** B単一 142号 *** 浮上防止バンド					
000142	子上防止ハント					
			式	6, 458		歩A・単A
	*** B単- 143号 ***			0, 100		711 +11
000143	ダクタイル鋳鉄管布設					
	両フランジ短管, φ75		本	21, 873		歩A・単A
	*** B単一 144号 ***					
000144	ダクタイル鋳鉄管布設					
	VINT ユフランンジ 仕を不今篇 ・000ン・25			200 005		1E A . 334 A
	K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75 *** B単- 145号 ***		本	392, 985		歩A・単A
000145	*** B単一 140万 *** 空気弁設置工					
000140	上///					
	急速空気弁 φ 75, 樹脂製, 補修弁付き		基	145, 782		歩A・単A
	*** B 単一 146号 ***			, -		·
000146	埋設物標示テープ					
	幅150mm, ダブル		m	290		歩A・単A
0001.17	*** B単一 147号 ***					
000147	土木安定シート(1工区)4№0'+0.60~4№2'+23.00					
	900N/5cm以上, 0.37mm以上		m²	289		歩A・単A
	900以 5cm以上, 0. 37mm以上 *** B単一 148号 ***		111	209		グロ 平口
000148	土木安定シート(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00					
	900N/5cm以上, 0.37mm以上		m²	289		歩A・単A
	*** B単一 149号 ***	<del></del>				
000149	土木安定シート(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00					
	900N/5cm以上, 0. 37mm以上		m²	289		歩A・単A
000150	*** B単一 150号 *** +*安京 >- ト (4工区) 4N 2' +0 002 4N 0' +0 00					
000150	土木安定シート(4工区)4№7'+0.00~4№9'+0.00					
	900N/5cm以上, 0.37mm以上		m²	289		歩A・単A
	*** B単一 151号 ***		111	200		>-11 <del>+-</del> 11
000151	土木安定シート(5工区)4№9'+0.00~4№11'+37.584					
						関東農政局

### 100 전	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					200		
2002년 東京・				mf	289		歩A・単A
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	000152						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					0.045		
200.00   20.1   20.0   20.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		m3	3, 945		歩A・単A
# 中央 18   18   18   18   18   18   18   18	000153						
# 中央 18   18   18   18   18   18   18   18							
1955年   19				ton	30, 000		歩A・単A
### 154   154	000154						
### 154   154							
1995年				m3	3, 945		歩A・単A
### 2 日本 1日中 1日中 1年中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日	000155						
### 2 日本 1日中 1日中 1年中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日中 1日							
### 100.55				ton	30, 000		歩A・単A
### 2017 1979 ### 2 ##	000156						
### 2017 1979 ### 2 ##							
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				m3	3, 945		歩A・単A
中本学 BR- 18% キャキ   18% キャキ   19% キャ   19% キャキ   19% キ	000157	· •					
中本学 BR- 18% キャキ   18% キャキ   19% キャ   19% キャキ   19% キ							
100128				ton	30, 000		歩A・単A
TANSEY - N. NET - 6.00 - (NET - 0.00	000158						
### 日曜 1999 ###    ***							
大大安三十、45元*1-0.00-48.0*-0.00   100   30,000   歩入・甲入   100   30,000   乗入・甲入   100   40   40   40   40   40   40   4				m3	3, 945		歩A・単A
上大変型シート、8%7*の、90~4%7*の、90	000159	· •					
### 18F 18F 18F 28F 28F 28F 28F 28F 28F 28F 28F 28F 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
接近子   定観(万)  区   表   大変   大変   大変   大変   大変   大変   大変				ton	30, 000		歩A・単A
************************************	000160						
# ** 日本   101   10   10   10   10   10   10	000100	//L * 1 AL /// (O-daper)					
大大変定シート 349, *** 0.00 - 354, *** 1.00   50 - 30, 000   50 - 44 - 44   50 - 30, 000   50 - 44				m3	3, 945		歩A・単A
大大文文シート、4567 + 0.00 - 45611 + 37, 784	000161						
*** 日耳 - 102号 ***  (1) EXC 14-00 - 10-00 - 14-02 - 23.00  *** 日耳 - 103号 ***  (2) EXC 14-02 - 13.00 - 43-03 - 14-0.00  *** 日耳 - 103号 ***  (2) EXC 14-02 - 13.00 - 43-03 - 14-0.00  *** 日耳 - 10-13 要核症設置・数去  (2) EXC 14-02 - 16.00 - 43-03 - 10.00  *** 日耳 - 10-13 要核症設置・数去  (3) EXC 14-02 - 16.00 - 43-03 - 10.00  *** 日耳 - 10-13 要称  (3) EXC 14-02 - 16.00 - 43-03 - 10.00  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (4) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 10.00  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 10.00  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-13 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-13 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-13 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-13 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-13 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-13 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 - 10-15 等 ***  (5) EXC 14-03 - 10.00 - 43-03 - 13.584  *** 日耳 -		77-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1					
1,070   歩み・単名   単名・単名   単名				ton	30, 000		歩A・単A
(1工匠) 4\\\\0000 ' +0, 60 - 4\\\0000 ' +0, 60 - 4\\0000 ' +0, 60 - 4	000162	· •					
*** 日東一 163号 ***  (21万) %C2 *23.00~4%d*+16.00  *** 日東一 164号 ***  (31万) %C2 *23.00~4%d*+16.00  *** 日東一 164号 ***  (31万) %C3 *23.00~4%d*+16.00  *** 日東一 165号 ***  (31万) %C3 *40.00~4%d*+16.00  *** 日東一 165号 ***  (41万) %C3 *40.00~4%d*+16.00  *** 日東一 165号 ***  (41万) %C3 *40.00~4%d*+16.00  *** 日東一 165号 ***  (51万) %C3 *40.00~4%d*+16.00  *** 日東一 170号 ***  *** 日東一 170号 ***  (501) *750 — 下設建敷左(3.万区(3.4%d*+16.00~4%d*+16.00  *** 日東一 170号 ***  *							
(2工区) 4%2 * 23.00 ~ 4%4 * 16.00				m²	1, 070		歩A・単A
(2工区) Nh2"+23.00~4hh4"+16.00	000163	,					
*** B B F - 164号 ***   *** B F - 164号 ***   *** B F - 164号 ***   *** B F - 165号 ***   *** B F - 175号 ***   *** B F - 175  ***   ***							
000164   数鉄板設置・撤去   1,320   歩A・単A   1,495				m²	1, 209		歩A・単A
(3工区)4%d*+16.00~4%a7*+0.00   ポ	000164	,					
*** B 単一 165号 ***  (4工区 4 ku 7' + 0, 00 ~ 4 ku 9' + 0, 00  *** B 単一 166号 ***  (5工区 4 ku 9' + 0, 00 ~ 4 ku 1' + 37, 584  *** B 単一 167号 ***  (5工区 4 ku 9' + 0, 00 ~ 4 ku 1' + 37, 584  *** B 単一 167号 ***  (5工区 4 ku 9' + 0, 00 ~ 4 ku 1' + 37, 584  *** B 単一 167号 ***  (6工区 4 ku 9' + 0, 40 ~ 4 ku 2' + 23, 00   工事用道路, 離合所 1  *** B 単一 168号 ***  000168  *** B 単一 168号 ***  000168  *** B 単一 168号 ***  000169  *** B 単一 169号 ***  000169  *** B 単一 169号 ***  000169  *** B 単一 170号 ***  000170  *** B 単一 170号 ***  000171  *** B 単一 170号 ***  000171  *** B 単一 170号 ***  000171  *** B 単一 171号 ***  100171  *** B 単一 171号 ***  100172  *** B 単一 171号 ***  100173  *** B 単一 171号 ***  100174  *** B 単一 171号 ***  100175  *** B 単一 171号 ***  100175  *** B 単一 171号 ***  100176  *** B 単一 171号 ***  100177  *** B 単一 171号 ***  100178  10							
000165   敷鉄板設置・厳去				m²	1, 320		歩A・単A
#A・単A  #A・#A	000165						
*** B単一 166号 ***  (5工区)4N <sub>0</sub> *9・0.00~4N <sub>0</sub> 11*37.584							
(5工区) 4№9 ' +0.00 ~4№1' +37.584				m²	1, 495		歩A・単A
(5工区)4Na9'+0.00~4Na11'+37.584	000166						
*** B単- 167号 ***  000167 ブラロード設置撤去(1工区)4No0*+0.60~4No2*+23.00  エ専用道路,離合所1  *** B単- 168号 ***  000168 ブラロード設置撤去(2工区)4No2*+23.0~4No4*+16.0  エ専用道路  *** B単- 169号 ***  000169 ブラロード設置撤去(3工区)4No4*+16.00~4No7*+0.00  エ専用道路,離合所2,3  *** B単- 170号 ***  000170 ブラロード設置撤去(4工区)4No7*+0.00  エ専用道路,離合所4  *** B単- 171号 ***  000171 ブラロード設置撤去(5工区)4No9*+0~4No1*+37.584  エ専用道路,作業ヤード兼進入路、進入路1  *** B単- 172号 ***  000172 ブラロード設置旅去(5工区)4No9*+0~4No1*+37.584  エ専用道路,作業ヤード兼進入路、進入路1  *** B単- 172号 ***  000172 ブラロード資料(1工区)4No0*+0.60~4No2*+23.00  エ専用道路,離合所1,3か月未満  式 2,301.825							
プラロード設置撤去(1工区 4Na0'+0.60~4Na2'+23.00   東A・単A   東				m²	1, 625		歩A・単A
エ事用道路,離合所1     *** B単 - 168号 ***      7ラロード設置撤去(2工区)4½2'+23.0~4½4'+16.0	000167	· •					
*** B単一 168号 ***  000168 プラロード設置撤去(2工区) 4№2' +23.0~4№4' +16.0							
の00168 プラロード設置撤去(2工区) 4Na2' +23.0~4Na4' +16.0 工事用道路				m3	3, 709		歩A・単A
工事用道路	000168						
*** B単一 169号 *** 000169 プラロード設置撤去(3工区) 4Na4' +16.00~4Na7' +0.00  工事用道路, 離合所 2, 3  *** B単一 170号 *** 000170 プラロード設置撤去(4工区) 4Na7' +0.00~4Na9' +0.00  工事用道路, 離合所 4  *** B単一 171号 *** 000171 プラロード設置撤去(5工区) 4Na9' +0~4Na11' +37.584  エ事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1  *** B単一 172号 *** 000172 プラロード資料(1工区) 4Na0' +0.60~4Na2' +23.00  エ事用道路, 離合所 1, 3か月未満  式 2, 301, 825 歩A・単A							
000169 プラロード設置撤去(3工区) 4№4' +16.00~4№7' +0.00  工事用道路, 離合所 2,3  *** B単一 170号 *** 000170 プラロード設置撤去(4工区) 4№7' +0.00~4№9' +0.00  工事用道路, 離合所 4  *** B単一 171号 *** 000171 プラロード設置撤去(5工区) 4№9' +0~4№11' +37.584  エ事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1  *** B単一 172号 *** 000172 プラロード資料(1工区) 4№0' +0.60~4№2' +23.00  エ事用道路, 離合所 1,3か月未満  式 2,301,825 歩ム・単ム				m3	3, 709		歩A・単A
工事用道路, 離合所 2, 3 m3 3,709 歩A・単A *** B単- 170号 *** 000170 プラロード設置撤去(4工区) 4№7 * +0.00~4№9 * +0.00  工事用道路, 離合所 4 m3 3,709 歩A・単A  *** B単- 171号 *** 000171 プラロード設置撤去(5工区) 4№9 * +0~4№11 * +37.584  エ事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1 m3 3,709 歩A・単A  *** B単- 172号 *** ブラロード資料(1工区) 4№0 * +0.60~4№2 * +23.00  工事用道路, 離合所 1,3か月未満 式 2,301,825 歩A・単A	000169						
*** B単一 170号 *** 000170 プラロード設置撤去(4工区) 4№7' +0.00~4№9' +0.00  工事用道路, 離合所 4  *** B単一 171号 *** 000171 プラロード設置撤去(5工区) 4№9' +0~4№11' +37.584  工事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1  *** B単一 172号 *** 000172 プラロード賃料(1工区) 4№0' +0.60~4№2' +23.00  工事用道路, 離合所1, 3か月未満  式 2, 301, 825 歩A・単A							
000170     プラロード設置撤去(4工区) 4№7' +0.00~4№9' +0.00       工事用道路, 離合所 4     m3     3,709     歩A・単A       000171     プラロード設置撤去(5工区) 4№9' +0~4№11' +37.584     m3     3,709     歩A・単A       工事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1     m3     3,709     歩A・単A       *** B単一 172号 ***     000172     プラロード賃料(1工区) 4№0' +0.60~4№2' +23.00     ボター・単A       工事用道路, 離合所1,3か月未満     式     2,301,825     歩A・単A				m3	3, 709		歩A・単A
工事用道路, 離合所4     m3     3,709     歩A・単A       *** B単- 171号 ***     7ラロード設置撤去(5工区)4№9'+0~4№11'+37.584       工事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1     m3     3,709     歩A・単A       *** B単- 172号 ***     7ラロード資料(1工区)4№0'+0.60~4№2'+23.00       工事用道路, 離合所1,3か月未満     式     2,301,825     歩A・単A	000170						
*** B単一 171号 *** 000171 プラロード設置撤去(5工区) 4No.9' +0~4No.11' +37.584  工事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1  *** B単一 172号 *** 000172 プラロード賃料(1工区) 4No.0' +0.60~4No.2' +23.00  工事用道路, 離合所1, 3か月未満  式 2, 301, 825 歩A・単A		The state of the s			0 7		de
000171     プラロード設置撤去(5工区) 4Na9' +0~4Na11' +37.584     m3     3,709     歩A・単A       000172     *** B単一 172号 ***     の00172     プラロード賃料(1工区) 4Na0' +0.60~4Na2' +23.00     エ事用道路, 離合所1,3か月未満     式     2,301,825     歩A・単A				m3	3, 709		歩A・単A
工事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1     m3     3,709     歩A・単A       *** B単一 172号 ***     7ラロード賃料(1工区) 4№0'+0.60~4№2'+23.00       工事用道路, 離合所1,3か月未満     式     2,301,825     歩A・単A	000171						
*** B単- 172号 *** 000172 プラロード賃料(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00  工事用道路,離合所1,3か月未満 式 2,301,825 歩A・単A							
000172     プラロード賃料(1工区) 4№0' +0.60~4№2' +23.00       工事用道路, 離合所1, 3か月未満     式     2, 301, 825     歩A・単A				m3	3, 709		歩A・単A
工事用道路、離合所1,3か月未満 式 2,301,825 歩A・単A	000172						
					2 22: 22=		
		工事用道路,離合所1,3か月未満		式	2, 301, 825		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 173号 ***					
000173	プラロード賃料(2工区)4№2'+23.00~4№4'+16.00					
	工事用道路, 3か月未満		式	1, 597, 425		歩A・単A
000174	*** B単一 174号 *** プラロード賃料(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00					
000174	ファロード 負付 (G工区) 知似年 *10,00 * 知似 *10,00					
	工事用道路,離合所2,離合所3,4か月未満		式	3, 038, 250		歩A・単A
000175	*** B単一 175号 *** プラロード賃料(4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00					
	and the state of t			0.000.000		
	工事用道路,離合所4,4か月未満 *** B単- 176号 ***		式	2, 392, 800		歩A・単A
000176	プラロード賃料(5工区)4N₀,9'+0~4N₀,11'+37.584					
	工事用道路,作業ヤード兼進入路,進入路1,5か月未満		式	3, 992, 685		歩A・単A
	*** B単- 177号 ***			5, 552, 555		711 +11
000177	プラロード破損等整備費					
	(フルサイズ)		枚	2, 925		歩A・単A
000170	*** B単一 178号 ***					
000178	プラロード破損等整備費					
	(ハーフサイズ)		枚	1, 710		歩A・単A
000179	*** B単一 179号 *** プラロード破損等整備費					
	(スペーサー) *** B単- 180号 ***		枚	630		歩A・単A
B18285	横矢板					
	設置~撤去		m²	6, 518		歩A・単A
			111	0, 516		グル 平八
000181	横矢板材					
			m3	48, 500		歩A・単A
	*** B単一 182号 ***					
000182	H形鋼賃料					
	H-200×200×8×12		ton	13, 876		歩A・単A
000183	*** B単一 183号 *** 吊り材					
000100						
	1輪吊り *** B単- 184号 ***		箇所	440		歩A・単A
B18285	横矢板					
	設置~撤去		m²	6, 518		歩A・単A
	*** B単一 185号 ***		111	0, 310		少八、千八
000185	横矢板材					
			m3	48, 500		歩A・単A
	*** B単一 186号 ***					
000186	H形鋼賃料					
	H-200×200×8×12		ton	13, 876		歩A・単A
000187	*** B単一 187号 *** 吊り材					
	2本吊り *** B単- 188号 ***		箇所	3, 863		歩A・単A
B18285	横矢板					
	設置~撤去		m²	6, 518		歩A・単A
	*** B単- 189号 ***		- 111	0, 510		<i>&gt;-21</i> ++21
000189	横矢板材					
			m3	48, 500		歩A・単A
	*** B単一 190号 *** H形鋼賃料					
000190	11/1/2項具代					
	H-200×200×8×12		ton	13, 306		歩A・単A
000191	*** B単一 191号 *** 吊り材					
			Andre	400		
	1輪吊り *** B単- 192号 ***		箇所	423		歩A・単A
B18285	横矢板					
	設置~撤去		m²	6, 518		歩A・単A
	*** B単- 193号 ***		111	0, 310		グローキロ
000193	横矢板材					
			m3	48, 500		歩A・単A
000101	*** B単一 194号 ***					
000194	H形鋼賃料	<u> </u>				関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- I	石 初 ()死 省)	数 虽	中位		亚坤	VIII 25
	H-200×200×8×12 *** B単- 195号 ***		ton	13, 306		歩A・単A
000195	ネネネ D単一 190万 ネネネ 吊り材					
	1輪吊り		箇所	468		歩A・単A
	*** B単一 196号 ***		固刀	400		少A・早A
B18285	横矢板					
	設置~撤去		m²	6, 518		歩A・単A
	*** B単一 197号 *** 横矢板材					
000131	[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [					
	*** B単一 198号 ***		m3	48, 500		歩A・単A
	H形鋼賃料					
	H-200×200×8×12		ton	13, 306		歩A・単A
	*** B単一 199号 ***		ton	13, 300		少八、中八
000199	吊り材					
	1 輪吊り		箇所	506		歩A・単A
	*** B単一 200号 ***					
	横矢板					
	設置~撤去		m²	6, 518		歩A・単A
000201	*** B単一 201号 *** 横矢板材					
		-	0	40 500		1E A . 324 A
	*** B単一 202号 ***		m3	48, 500		歩A・単A
000202	H形鋼賃料					
	H-200×200×8×12		ton	13, 306		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***			<u> </u>		
000203	吊り材					
	1輪吊り *** B単- 204号 ***		箇所	615		歩A・単A
	*** B 単一 204号 *** 横矢板					
			2	C E10		1E A . 324 A
	設置~撤去 *** B単- 205号 ***		m²	6, 518		歩A・単A
	横矢板材					
			m3	48, 500		歩A・単A
	*** B単一 206号 *** H形鋼賃料					
000206	11/[沙翔] 具个【					
	H-200×200×8×12		ton	12, 261		歩A・単A
000207	*** B単一 207号 *** 吊り材					
	1輪吊り		箇所	631		歩A・単A
	1幅市り *** B単- 208号 ***		直灯	031		少れ・平A
000208	詰土材運搬					
	土置場→現場		m3	1, 659		歩A・単A
000200	*** B単一 209号 *** 詰土材運搬					
	現場⇒土置場 *** B単- 210号 ***		m3	1, 565		歩A・単A
000210	土のう (製作・設置)					
			袋	5, 123		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***		44	0, 120		>-11 ++11
000211	土のう (撤去)					
			袋	1, 035		歩A・単A
000212	*** B単一 212号 *** たて込み簡易土留工					
000212	たくだが周辺上出土					
	H=3.0m, B=1.83m *** B単一 213号 ***		m	31, 469		歩A・単A
000213	*** B単一 213号 *** たて込み簡易土留賃料					
	H-2 0m R-1 92m		2	1, 366		歩A・単A
	H=3.0m, B=1.83m *** B単一 214号 ***		m²	1, 300		グハ・平ハ
000214	たて込み簡易土留工					
	H=2. 5m, B=1. 83m		m	26, 179		歩A・単A
	*** B単- 215号 ***					
000215	たて込み簡易土留賃料					
	H=2.5m, B=1.83m		m²	1, 181		歩A・単A 関東典が早

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 216号 ***	<i>**</i>	1 122	1 1100		910
000216	たて込み簡易土留工					
	H=2.5m, B=1.83m		m	26, 179		歩A・単A
	*** B単一 217号 ***					
000217	たて込み簡易土留賃料					
	H=2.5m, B=1.83m		m²	1, 234		歩A・単A
000218	*** B単一 218号 *** たて込み簡易土留工					
	H=2.5m, B=1.83m *** B単一 219号 ***		m	26, 179		歩A・単A
	たて込み簡易土留賃料					
	H 0.5 P 1.00		2	1, 208		歩A・単A
	H=2.5m, B=1.83m *** B単- 220号 ***		m²	1, 200		歩A・単A
000220	たて込み簡易土留工					
	H=2. 5m, B=1. 83m		m	26, 179		歩A・単A
	*** B単- 221号 ***			·		
000221	たて込み簡易土留賃料					
	H=2.5m, B=1.83m		m²	1, 234		歩A・単A
	*** B単一 222号 *** 捨梁材					
	松丸太,末口12cm *** B単一 223号 ***		本	1, 230		歩A・単A
	*** B 早 - 223 方 *** 捨梁材					
				1 000		III. A NA A
	松丸太, 末口12cm *** B単- 224号 ***		本	1, 230		歩A・単A
	捨梁材					
	松丸太, 末口12cm		本	1, 230		歩A・単A
	*** B単- 225号 ***		- 1,1	., ===		711 +11
000225	<b>捨</b> 梁材					
	松丸太,末口12cm		本	1, 230		歩A・単A
000226	*** B単一 226号 *** 捨梁材					
000220	· 后朱竹					
	松丸太,末口12cm *** B単- 227号 ***		本	1, 230		歩A・単A
	たて込み簡易土留管搬入口					
	腹起し, H-300, 1段			90, 425		歩A・単A
	腹起し, H-300, 1 段 *** B単一 228号 ***		ton	90, 425		歩A・単A
000228	たて込み簡易土留管搬入口					
	切梁, H-300, 1段		ton	90, 425		歩A・単A
	*** B単一 229号 ***					
000229	たて込み簡易土留管搬入口					
	腹起し,H-300, 1 段		ton	90, 251		歩A・単A
000230	*** B単一 230号 *** たて込み簡易土留管搬入口					
						de
	切梁, H-300, 1 段 *** B単- 231号 ***		ton	90, 251		歩A・単A
000231	たて込み簡易土留管搬入口					
	腹起し,H-300, 1段		ton	90, 178		歩A・単A
	*** B単一 232号 ***		ton	30, 170		>-21 <del></del>
000232	たて込み簡易土留管搬入口					
	切梁, H-300, 1段		ton	90, 178		歩A・単A
000555	*** B単一 233号 *** たて込み簡易土留管搬入口					
000233	に、スペック間勿上田昌取ハロ					
	腹起し,H-300, 1 段 *** B単- 234号 ***		ton	90, 303		歩A・単A
000234	*** B単一 234号 *** たて込み簡易土留管搬入口					
				00 000		IE 4 224 4
	切梁, H-300, 1 段 *** B単- 235号 ***		ton	90, 303		歩A・単A
000235	たて込み簡易土留管搬入口					
	腹起し,H-300, 1段		ton	90, 178		歩A・単A
	*** B単一 236号 ***		0011	33, 170		<del></del>
000236	たて込み簡易土留管搬入口					
	切梁, H-300, 1段		ton	90, 178		歩A・単A
000007	*** B単一 237号 ***					
000237	ウェルポイントエ(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00					関東典政局

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 4, 471, 003 2回, 122.4m+20m 式 歩A・単A \*\*\* B単- 238号 \*\*\* ウェルポイントエ(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00 000238 3, 590, 090 歩A・単A 1回, 93m \*\*\* B単- 239号 \*\*\* ウェルポイントエ(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00 000239 2回, 134m 式 4, 102, 098 歩A・単A \*\*\* B単- 240号 \*\*\* ウェルポイントエ(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00 000240 式 3, 700, 732 歩A・単A 1回,100m \*\*\* B単- 241号 \*\*\* ウェルポイントエ(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584 000241 4, 331, 826 歩A・単A 式 2回, 137.584m+20m \*\*\* B単- 242号 \*\*\* 000242 発動発電機(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00 815, 520 歩A・単A \*\*\* B単- 243号 \*\*\* 000243 発動発電機(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00 592, 356 式 歩A・単A \*\*\* B単- 244号 \*\*\* 000244 発動発電機(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00 式 725, 528 歩A・単A \*\*\* B単- 245号 \*\*\* 000245 発動発電機(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00 605, 212 式 歩A・単A \*\*\* B単- 246号 \*\*\* 000246 発動発電機(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584 式 725, 528 歩A・単A \*\*\* B単- 247号 \*\*\* 000247 排水路設置撤去 高密度ポリエチレン管, φ500 12, 307 歩A・単A m \*\*\* B単- 248号 \*\*\* 000248 高密度ポリエチレン管継ぎ手 12, 595 φ 500 (6 か月未満) 歩A・単A 個 \*\*\* B単一 249号 \*\*\* 000249 詰土材運搬 1.659 土取場⇒現場 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 250号 \*\*\* 詰土材運搬 000250 現場⇒土取場 \*\*\* B単- 251号 \*\*\* 1,565 m3 歩A・単A 土のう (製作・設置) 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 252号 \*\*\* 000252 土のう (撤去) 1,035 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 253号 \*\*\* 000253 排水路設置撤去 高密度ポリエチレン管, φ500 12, 307 歩A・単A m \*\*\* B単- 254号 \*\*\* 高密度ポリエチレン管継ぎ手 000254 φ 500 (6 か月未満) 12, 595 歩A・単A 個 \*\*\* B単- 255号 \*\*\* 000255 詰土材運搬 土置場⇒現場 1,659 歩A・単A \*\*\* B単- 256号 \*\*\* 000256 詰土材運搬 1,565 歩A・単A 現場⇒土置場 m3\*\*\* B単- 257号 \*\*\* 土のう (製作・設置) 000257 袋 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 258号 \*\*\* 000258 土のう (撤去) 1,035 歩A・単A

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 259号 \*\*\* 000259 排水路設置撤去 12, 307 高密度ポリエチレン管, φ500 歩A・単A \*\*\* B単- 260号 \*\*\* 000260 高密度ポリエチレン管継ぎ手 12, 595 歩A・単A φ 500 (6 か月未満) \*\*\* B単- 261号 \*\*\* 000261 詰土材運搬 1,659 土置場⇒現場 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 262号 \*\*\* 000262 詰土材運搬 現場⇒土置場 1,565 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 263号 \*\*\* 土のう (製作・設置) 000263 5, 123 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 264号 \*\*\* 000264 土のう (撤去) 袋 1, 035 歩A・単A \*\*\* B単- 265号 \*\* 000265 排水路設置撤去 高密度ポリエチレン管, φ500 12, 307 歩A・単A m \*\*\* B単- 266号 \*\*\* 000266 高密度ポリエチレン管継ぎ手 12, 595 φ 500 (6 か月未満) 個 歩A・単A \*\*\* B単- 267号 \*\*\* 000267 詰土材運搬 1, 659 土置場⇒現場 m3 歩A・単A \*\*\* B単- 268号 \*\*\* 000268 詰土材運搬 1, 565 現場⇒土置場 mЗ 歩A・単A \*\*\* B単- 269号 \*\*\* 000269 土のう(製作・設置) 袋 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 270号 \*\*\* 000270 土のう (撤去) 袋 1,035 歩A・単A \*\*\* B単- 271号 \*\*\* 排水路設置撤去 000271 高密度ポリエチレン管, φ500 \*\*\* B単- 272号 \*\*\* 12, 307 歩A・単A m 000272 高密度ポリエチレン管継ぎ手 φ 500 (6 か月未満) 12, 595 歩A・単A \*\*\* B単- 273号 \*\*\* 000273 詰土材運搬 1,659 歩A・単A m3\*\*\* B単- 274号 \*\*\* 000274 詰土材運搬 <u>歩A・</u>単A 現場⇒土置場 1,565 m3\*\*\* B単- 275号 \*\*\* 土のう (製作・設置) 000275 5, 123 岱 歩A・単A \*\*\* B単- 276号 \*\*\* 土のう (撤去) 000276 1,035 歩A・単A 袋 \*\*\* B単- 277号 \*\*\* 000277 詰土材運搬 土置場⇒現場 1,659 歩A・単A m3\*\*\* B単- 278号 \*\*\* 000278 詰土材運搬 1,565 現場⇒土置場 m3歩A・単A \*\*\* B単- 279号 \*\*\* 000279 土のう (製作・設置) 5, 123 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 280号 \*\*\* 000280 十のう (撤去)

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 1, 035 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 281号 \*\*\* 000281 詰土材運搬 土置場⇒現場 m3 1,659 歩A・単A \*\*\* B単- 282号 \*\*\* 000282 詰土材運搬 現場⇒土置場 m3 1, 565 歩A・単A \*\*\* B単- 283号 \*\*\* 土のう(製作・設置) 000283 袋 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 284号 \*\*\* 000284 土のう (撤去) 1, 035 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 285号 \*\*\* 000285 詰土材運搬 1, 659 土置場⇒現場 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 286号 \*\*\* 1, 565 歩A・単A 現場→土置場 m3\*\*\* B単- 287号 \*\*\* 土のう (製作・設置) 000287 5, 123 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 288号 \*\*\* 000288 土のう (撤去) 1,035 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 289号 \*\*\* 000289 詰土材運搬 土置場⇒現場 m3 1, 659 歩A・単A \*\*\* B単- 290号 \*\*\* 000290 詰土材運搬 m3 1, 565 歩A・単A 現場⇒土置場 \*\*\* B単- 291号 \*\*\* 000291 土のう(製作・設置) 5, 123 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 292号 \*\*\* 土のう (撤去) 000292 1.035 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 293号 \*\*\* 000293 詰土材運搬 1, 659 土置場⇒現場 \*\*\* B単- 294号 \*\*\* m3歩A・単A 000294 詰土材運搬 1, 565 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 295号 \*\*\* 土のう(製作・設置) 000295 5, 123 歩A・単A 袋 \*\*\* B単- 296号 \*\*\* 000296 土のう (撤去) 1,035 歩A・単A 袋 \*\*\* B単- 297号 \*\*\* 000297 詰土材運搬 土置場⇒現場 1, 659 歩A・単A m3\*\*\* B単- 298号 \*\*\* 000298 詰土材運搬 現場⇒土置場 m3 1, 565 歩A・単A \*\*\* B単- 299号 \*\*\* 000299 土のう(製作・設置) 袋 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 300号 \*\*\* 000300 土のう (撤去) 1,035 歩A・単A 袋 \*\*\* B単- 301号 \*\*\* 000301 詰土材運搬 1, 659 土置場⇒現場 歩A・単A

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単一 302号 \*\*\* 000302 詰土材運搬 1,565 現場⇒土置場 m3 歩A・単A \*\*\* B単- 303号 \*\*\* 000303 土のう(製作・設置) 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 304号 \*\*\* 000304 土のう (撤去) 1,035 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 305号 \*\*\* 000305 詰土材運搬 1,659 土置場⇒現場 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 306号 \*\*\* 000306 詰土材運搬 1, 565 現場⇒土置場 m3歩A・単A \*\*\* B単- 307号 \*\*\* 000307 土のう (製作・設置) 袋 5, 123 歩A・単A \*\*\* B単- 308号 \*\* 000308 土のう (撤去) 1, 035 歩A・単A 袋 \*\*\* B単- 309号 \*\*\* 000309 詰土材運搬 1, 659 土置場⇒現場 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 310号 \*\*\* 000310 詰土材運搬 1, 565 現場⇒土置場 m3 歩A・単A \*\*\* B単- 311号 \*\*\* 000311 土のう (製作・設置) 5, 123 袋 歩A・単A \*\*\* B単- 312号 \*\*\* 000312 土のう (撤去) 袋 1,035 歩A・単A \*\*\* B単- 313号 \*\*\* 000313 交通誘導警備員B 17, 238 歩A・単A 工事用道路始点部 人 \*\*\* B単- 314号 \*\*\* 交<u>通誘導警備員B</u> 000314 工事用道路終点部 \*\*\* B単- 315号 \*\*\* 17, 238 歩A・単A 000315 交通誘導警備員B 県道から市道18-089号線への進入部 \*\*\* B単- 316号 \*\*\* 17, 238 歩A・単A 000316 交通誘導警備員B 市道18-089号線の交差点部 \*\*\* B単- 317号 \*\*\* 17, 238 歩A・単A 000317 交通誘導警備員B <u>歩A・</u>単A 吉高土取場県道進入部 17, 238 \*\*\* B単一 318号 \*\*\* 交通誘導警備員B 000318 17, 238 吉高土取場入口 歩A・単A \*\*\* B単- 319号 \*\*\* 騒音振動調査 000319 281,624 歩A・単A 測線 \*\*\* B単- 320号 \*\*\* 000320 仮設材輸送費 (敷鉄板) 10,820 歩A・単A ton \*\*\* B単- 321号 \*\*\* 000321 仮設材輸送費 (建込簡易土留) 12, 320 歩A・単A ton \*\*\* B単- 322号 \*\*\* 000322 仮設材輸送費 (建込簡易土留搬入口) 12, 320 歩A・単A ton \*\*\* B単- 323号 \*\*\* 000323 仮設材輸送費(吊り防護)

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H形鋼		ton	12, 320		歩A・単A
000224	*** B単一 324号 *** 仮設材輸送費 (プラロード)		0011	12, 020		711
000324	収放付削达貨(ノブロート)					
	*** B単一 325号 ***		式	3, 042, 982		歩A・単A
000325	*** B単一 325号 *** 締固めた土のコーン指数試験					
	*** B単一 326号 ***		試料	25, 700		歩A・単A
000326	土壌調査					
	掘削土, 30項目,コーン指数試験		検体	153, 000		歩A・単A
		I		I.		問事典政局

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	埋戻					歩A
SA0102	管頂~30cm, 砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	Λ 31				2, 669	
	合 計				2, 009	
	単 価				2, 669	
	*** B単一 2号 ***					
000002	埋戻					歩A
SA0102	管頂30cm~60cm, 良質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 741	1, 741	S単 3号
S01082	締固工(振動中ラ締固め2.5m未満)	1 000	0	653	652	C. H. 1 E
	築堤・埋戻, 0.8∼1.1ton, あり	1. 000	m3	003	003	S単 4号
	合 計				2, 671	
	単 価				2, 671	
000003	*** B単一 3号 *** 窓床					歩A
	管頂60cm以上, 良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249.7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S01082	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1, 741	1, 741	S単 3号
	築堤・埋戻, 3. 0~4. 0ton, あり	1.000	m3	451	451	S単 5号
	合 計				2, 469	
	単 価				2, 469	
	*** B単一 4号 ***					
000004	—·· ·		0		1 0002	歩A 当たり算出
SA0102	管頂〜30cm,砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	ヨたり昇山
\$01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
301041	及り上工(盤上・程庆) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	1.000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	合 計				2, 669	
	単 価				2, 669	
	*** B単一 5号 ***					
000005			0		1 000 0	歩A 火たり質出
SA0102	管頂30cm~60cm, 良質土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
\$01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1, 741	1, 741	S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1. 000	m3	653	653	S単 4号
		1.000	шо	000		VT 17
	合 計				2, 671	
	単 価				2, 671	
	that DW 68 111					
000006	*** B単- 6号 *** 路床					歩A
	管頂60cm以上, 良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1. 000		1, 741		S単 3号
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-7締固め2.5m未満)		m3			
	築堤・埋戻、3.0~4.0ton、あり	1. 000	m3	451	451	S単 5号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u> </u>				2, 469	
	単 価				2, 469	
	——————————————————————————————————————				2, 100	
000007	*** B単一 7号 *** 埋戻					歩A
\$40102	管頂〜30cm, 砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	合 計				2, 669	
	単 価				2, 669	
000008	*** B単一 8号 ***					歩A
	管頂30cm~60cm, 良質土		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 741		S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	1. 000	m3	653		S単 4号
	合 計				2, 671	
	単 価				2, 671	
	*** B単一 9号 ***					
000009	路床		0		1 000 0	歩A
SA0102	管頂60cm以上, 良質士 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	1, 741	1, 741	S 単 3号
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0〜4.0ton,あり	1.000	m3	451	451	S単 5号
	合 計				2, 469	
	単 価				2, 469	
	<del>- 7 -</del> 1144				2, 100	
000010	*** B単一 10号 *** 埋屋					歩A
	管頂~30cm, 砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	合 計				2, 669	
	単 価				2, 669	
000011	*** B単一 11号 ***					11: A
000011	管頂30cm~60cm, 良質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 741	1, 741	
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	1.000	m3	653	653	S単 4号
	合 計				2, 671	
	単 価				2, 671	
	*** B単一 12号 ***					
000012	路床		0		1 000 0	歩A 火たり質出
	管頂60cm以上, 良質土		m3		1.000 m3	当たり算出 関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	<i></i>	, ,,,,,	1 1100		VIII 3
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	1, 741	1, 741	S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1. 000	m3	451	451	S単 5号
	楽坛・珪庆, 3. 0~4. 0ton, めり	1.000	ШЭ	431	431	3年 3万
	合 計				2, 469	
					,	
	単 価				2, 469	
	*** D					
000013	*** B単一 13号 ***					歩A
000015	管頂~30cm, 砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	合 計				2, 669	
	百 軒				2, 009	
	単  価				2, 669	
	, 1984					
L	*** B単一 14号 ***					the c
000014			•			歩A
CA0100	管頂30cm~60cm, 良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.110	IIIO	243.1	211	3年110万
001011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 741	1, 741	S 単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1. 000	m3	653	653	S 単 4号
	合 計				2, 671	
	)+4 Eur				0 671	
	単 価				2, 671	
	*** B単一 15号 ***					
000015	路床					歩A
	管頂60cm以上, 良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)				077	
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	249. 7	2//	S単 173号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1. 000	m3	1, 741	1 7/11	S単 3号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	IIIO	1, 741	1, 741	3年 3万
501002	築堤・埋戻, 3. 0~4. 0ton, あり	1. 000	m3	451	451	S 単 5号
	76.75					_ , _ ,
	合 計				2, 469	
	単 価				2, 469	
	*** B単一 16号 ***					
000016	掘削時2段ばね					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
	SP 土砂等運搬		_			a.W. 4=: =
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	407. 1	407	S単 174号
	Γ					
	合 計				657	
	ы ні				557	
	単 価				657	
					·	
	11.1 DW 15.1					
000017	*** B単一 17号 ***					4E- A
000017	基面整正		m²		1 0002	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	ヨルリ昇田
0110101	基面整正	1. 000	m²	512. 1	512	S単 178号
		1.000		512.1		,
	合 計				512	
	単 価				512	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 18号 ***					
000018	埋戻		0		1 000	歩A
SA0102	構造物周辺, 砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	숌 計				2, 669	
	単 価				2, 669	
000019	*** B単一 19号 *** 掘削時2段ばね					歩A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	249. 7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 000	m3	407. 1	407	S単 174号
	下					
					0.57	
	合 計				657	
	単 価				657	
	*** B単一 20号 ***					
000020	基面整正		m²		1 000 ਲੀ	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1 000		510.1		
	基面整正	1. 000	m²	512. 1	512	S単 178号
	合 計				512	
	単 価				512	
	*** B単一 21号 ***					
000021	埋戻					歩A
SA0102	構造物周辺,砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 110	m3	249. 7	277	S単 173号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 392	2, 392	S単 2号
	合 計				2, 669	
	単 価				2, 669	
000022	*** B単一 22号 *** 掘削時 2 段ばね					歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 000	m3	407. 1	407	S単 174号
	F					
	A				25-	
	合 計				657	
	単 価				657	
	*** B単一 23号 ***					
000023	作業残土処理		m3		1 000 ~3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		240 7		
SA0121	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1. 000	m3	249. 7		S単 173号
	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km 以下	1. 000	m3	2, 380	2, 380	S単 175号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1. 000	m3	133. 3	133	S単 179号
	合 計				2, 763	
	□			I.	2, 100	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				2, 763	
000024	*** B単一 24号 *** 舗装版切断					歩A
SA0223	As舗装, t=50mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	ブスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	722. 4	722	S単 182号
	음 計				722	
	単 価				722	
000025	*** B単一 25号 *** 舗装版破砕					歩A
	As, t=50mm SP 舗装版破砕		m²		1.000 m²	当たり算出
3AU222	37 調 表 版	1.000	m²	224	224	S単 181号
	合 計				224	
	単価				224	
	平 逥				224	
000026	*** B単一 26号 *** 産業廃棄物処理費					歩A
	舗装版切断汚泥運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 2. 0, 28. 5km以下, 山0. 80(平0. 60)m3, 無し, 良好	1.000	m3	10, 641	10, 641	S単 1号
	合 計				10, 641	
	単 価				10, 641	
	*** B単一 27号 ***					The A
	産業廃棄物処理費 舗装版切断汚泥		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥,,	1.000	m3	45, 000	45, 000	S単 12号
	合 計				45, 000	
	単 価				45, 000	
00000	*** B = 28 = ***					Ile A
	産業廃棄物処理費 As殼		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	5, 201	5 201	S単 180号
	産業廃棄物処理費					
	As觀	2. 350	ton	2, 000		S単 61号
	合 計				9, 901	
	単 価				9, 901	
	*** B単一 29号 ***					
000029	水路撤去工 BF560 再利用		m		1 000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		m			
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	1.000	m	2, 219		S単 62号
	合 計				2, 219	
	単 価				2, 219	
	*** B単一 30号 ***					
	水路復旧					歩A
	BF560 再利用 【排水構造物工】		m			当たり算出
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	1.000	m	3, 786	3, 786	S単 63号
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				3, 786	
	単 価				3, 786	
	that D H and the					
000031			_			歩A
SA0843	再生密粒度アスコン13, t=3cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1, 356	1, 356	S単 192号
	合 計				1, 356	
	単 価				1, 356	
	*** B単一 32号 ***					
000032	上層路盤工 M-30, t=12cm		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
SA0834	R 5/C - 12.5ml SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材	1. 000	m²	1, 166		S単 191号
		1.000	III	1, 100		3 年 131万
	合 計				1, 166	
	単 価				1, 166	
000000	*** B単一 33号 *** 下層路盤工					歩A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m²	少A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャテン RC-40	1.000	m²	742. 5	743	S単 190号
	合 計				743	
	単 価				743	
	-т ни					
BA0802	*** B単一 34号 *** 不陸整正				_	歩A
SA0831	SP 不陸整正		m²			当たり算出
	有り,16mm以上22mm未満,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	309. 6	310	S単 189号
	合 計				310	
	単 価				310	
	*** B単- 35号 ***					
	耕地復旧 畦畔復旧		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり	1. 000	m	1, 103		S単 78号
	合 計	550		., .30	1, 103	, \$
	単 価				1, 103	
000036	*** B単一 36号 *** 耕地復旧					歩A
	耕起 耕地復旧(耕起)		m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
510004	有	1.000	m²	46	46	S単 79号
	合 計				46	
	単 価				46	
	*** B単一 37号 ***					
000037	基面整正(1工区)4NaO'+0.60~4NaO'+23.00		3		1 000 2	歩A
SA0151	SP 基面整正		m²	510		当たり算出
	基面整正	1. 000	m²	512. 1	512	S単 178号 関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				512	
	単 価				512	
	de la la Diff. COST. de la la la					
000038	*** B単一 38号 *** 基面整正(2工区)4No2'+23.00~4No4'+16.00		_			歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m²	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	512. 1	512	S単 178号
	合 計				512	
	単 価				512	
	*** B単一 39号 ***					
000039	基面整正(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00		m²		1 000 25	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正			540.4		
	基面整正	1.000	m²	512. 1	512	S単 178号
	合 計				512	
	単 価				512	
	*** B単一 40号 ***					
000040	基面整正(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	512. 1		S単 178号
		1.000	m	312. 1		3年 1/0万
	合 計				512	
	単 価				512	
	*** B単一 41号 ***					
	基面整正(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584		m²		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 000	m²	512. 1	512	S単 178号
	合 計				512	
	単 価				512	
000042	*** B単一 42号 *** 管体基礎工(管底)(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00					歩A
	管底部, RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント	1. 000	m3	6, 226	6, 226	S単 64号
	*ガイド式, 区分 I , なし, あり					
	合 計				6, 226	
	単 価				6, 226	
	T 1844				0, 220	
000043	*** B単一 43号 *** 管体基礎工(管底)(2工区)4Na2'+23.00~4Na4'+16.00					歩A
	管底部, RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント	1.000	m3	6, 226	6, 226	S単 64号
	*ガイド式, 区分 I , なし, あり					
	合 計				6, 226	
	単 価				6, 226	
					-, 220	
		1				
000044	*** B単- 44号 *** 管体基礎工(管底)(3工区)4Na4'+16.00~4Na7'+0.00					歩A
	管底部, RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質士・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動ローラハンドガイド式, 区分 I , なし, あり	1.000	m3	6, 226	6, 226	S単 64号
	合 計				6, 226	
					6, 226	
	単 価				0, 220	
000045	*** B単一 45号 *** 管体基礎工(管底)(4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00					歩A
S07001	管底部, RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハンドがイド式、区分Ⅰ,なし,あり	1. 000	m3	6, 226	6, 226	S単 64号
	7 11 14 127 1 1 2 3 3 7					
	合 計				6, 226	
	単 価				6, 226	
	*** B単一 46号 ***					, the s
	管体基礎工(管底)(5工区)4Na9'+0.00~4Na11'+37.584 管底部,RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラハント	1. 000	m3	6, 226	6, 226	S単 64号
	*ガイド式, 区分 I , なし, あり					
	合 計				6, 226	
	単 価				6, 226	
	- т					
000047	*** B単- 47号 *** 管体基礎工(管側)(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00					歩A
S07001	管側部, RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり	1. 000	m3	7, 182	7, 182	S単 65号
	合 計				7, 182	
	単 価				7, 182	
	*** B単一 48号 ***					
	管体基礎工(管側)(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00 管側部,RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石 礫質土 粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ , 区分 I , なし, あり	1.000	m3	7, 182	7, 182	S単 65号
	合 計				7, 182	
	単価				7, 182	
	平 100				1, 102	
	that DH ADD that					
000049	*** B単一 49号 *** 管体基礎工(管側) (3工区) 4No.4' +16.00~4No.7' +0.00					歩A
S07001	管側部, RC-40 パイプライン基礎		m3			当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あり	1.000	m3	7, 182	7, 182	S単 65号
	合 計				7, 182	
	単 価				7, 182	
	*** B単- 50号 ***					
000050	管体基礎工(管側)(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00 管側部, RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンパクタ	1. 000	m3	7, 182		S単 65号
	#11日	1.000	ШО	7, 102	7, 102	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	,区分 I,なし,あり	<i>7</i> , ±	1 1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		9112 3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				7, 182	
	)				7, 182	
	単 価				1, 102	
	*** B単一 51号 ***					
000051	管体基礎工(管側)(5工区)4No.9'+0.00~4No.11'+37.584					歩A
205001	管側部, RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ	1. 000	m3	7, 182	7 192	S単 65号
	(日本 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.000	III9	7, 102	7, 102	3 年 65 万
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				7, 182	
					7 400	
	単 価				7, 182	
	*** B単一 52号 ***					
000052	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	K形直管, φ 600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
S07057	タ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			001.00-	004.05	a w =
	直管, 600×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	324, 236	324, 236	S単 67号
	<u></u> Д 34				324, 236	
	合 計				324, 230	
	単 価				324, 236	
					,, _	
	*** B単一 53号 ***					the .
000053	ダクタイル鋳鉄管布設 ALW形直管, φ 600×6000L		本		1 000 *	歩A : 当たり算出
S07059	ALW/P/巨 音, Φ 600 < 6000L タ カタタル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		44		1.000 本	コルソ昇山
50,000	直管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1. 000	本	202, 672	202, 672	S単 73号
	合 計				202, 672	
-	単 価				202, 672	
	*** B単一 54号 ***					
000054	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	①ALW形短管, φ 600×5167L		本		1.000 本	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)	4 000		000 070	000 070	- "
	短管・異形管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	1. 000	本	202, 672	202, 672	S単 74号
	合 計				202, 672	
	ц п				202, 072	
	単 価				202, 672	
1	de 14 de 17 % 55 B					
000055	*** B単一 55号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
000000	タクタイル姆鉄官市設 ②K形短管, 6 600×1131L		本		1 000 木	歩A   当たり算出
S07057	タ*クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		*1*		1.000 /	
	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり	1. 000	本	324, 236	324, 236	S単 68号
	合 計				324, 236	
1	\\\\				204 000	
$\vdash$	単 価				324, 236	
1						
	*** B単一 56号 ***					
000056	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
005050	③K-ALW形短管, φ 600×1536L		本		1.000 本	当たり算出
507059	9 <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,AL2種, ^、* ックホウ (クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	38, 508	38 EU0	S単 75号
	AM B 大ルン B, UUU A U, ALA(生, A 77年(人) V A(文化) [1] , めり,めり	1.000	44	30, 300	30, 300	U 平 10万
	合 計				38, 508	
					,	
	単 価				38, 508	
1				$\neg$		
	*** B単一 57号 ***					
000057	*** B単一 5/万 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	8ALW形短管, φ600×1582L		本		1.000 本	当たり算出
						関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管, 600×6, AL2種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり	1.000	本	38, 508	38, 508	S単 75号
	A \$1				20 500	
	合 計				38, 508	
	単 価				38, 508	
	*** B単一 58号 ***					
000058	ダクタイル鋳鉄管切断					歩A
	φ 600		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)	1 000	Art ar	17 601	17 601	0 14 50 0
	600mm	1.000	箇所	17, 681	17, 081	S単 76号
	合 計				17, 681	
	単 価				17, 681	
	*** B単一 59号 ***					
000059	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
S070E7	K形, 曲管, φ600×11 1/4° ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
201001	タクタイル好鉄官機械布設(Kが)(だく)込み間易工留)   短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	419, 832	419. 832	S単 69号
	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	550		, 552		•
<u> </u>	合 計				419, 832	
	単 価				419, 832	
	平 1川				419,032	
000000	*** B単- 60号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
000060	ダクタイル姆鉄官和設   K形, 曲管, φ600×5 5/8°		本		1 000 木	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		7		1,000 7	17C / #FE
	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり	1.000	本	419, 832	419, 832	S単 69号
	Λ 31				410, 000	
	合 計				419, 832	
	単 価				419, 832	
	*** B単一 61号 ***					
000061	接合部品					歩A
	K形用接合部品(普通押輪), φ600		組		1.000 組	当たり算出
S02116	K形用接合部品(普通押輪)	4 000	,_	20.000	00.000	- "
	φ 600, ,	1.000	組	22, 900	22, 900	S単 13号
	合 計				22, 900	
	7 11					
	単 価				22, 900	
	*** B単一 62号 ***					
000062	接合部品					歩A
\$09116	K形用接合部品(離脱防止金具)   K形用接合部品(離脱防止金具)		組		1.000 組	当たり算出
302110	本形用接合部品 (離脱防正筮具)	1.000	組	62, 300	62. 300	S単 14号
		550	-,,	32, 330		•
	合 計				62, 300	
	単 価				62, 300	
	平 脚				02, 300	
1						
000063	*** B単 63号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
000000	X形直管, φ600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
<u> </u>	直管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	324, 236	324, 236	S単 67号
	合 計				324, 236	
	П #1				524, 250	
	単 価				324, 236	
<u> </u>						
	*** B単一 64号 ***					
000064	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	ALW形直管, φ 600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
S07059	9 クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1. 000	本	202, 672	202 672	S単 73号
	1 <u>2. 日,000 ハ 0,AL2/注,バー7/年/ (7 / 7 / 7 文化</u>	1.000	- 44	۷۵۷, ۵۱۷	۷۷۷, ۵۱۷	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 <u>計</u>				202, 672	
	単 価				202, 672	
	——————————————————————————————————————				202, 072	
000065	*** B単- 65号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
S07059	③ALW形短管, φ600×1288L ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, 600×6, AL2種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり	1.000	本	202, 672	202, 672	S単 74号
	合 計				202, 672	
	単 価				202, 672	
	*** B単一 66号 ***					
000066	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
S07059	③K-ALW形短管, 600×2803L 9゚クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	短管・異形管,600×6,AL2種, ^ ゙ックホウ(クレーン機能付), あり, あり	1.000	本	38, 508	38, 508	S単 75号
	승 화				38, 508	
	単 価				38, 508	
	*** B単一 67号 ***					
000067	ダクタイル鋳鉄管布設		+		1 000 -	歩A
S07059	⑦ALW形短管, φ600×4570L f*n94w鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本	2		当たり算出
	短管・異形管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	1.000	本	202, 672	202, 672	S単 74号
	合 計				202, 672	
	単 価				202, 672	
	*** B単一 68号 ***					
000068	ダクタイル鋳鉄管切断 600		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	17, 681		S単 76号
		1.000	回刀	17,001		3年 10万
	合 計				17, 681	
	単 価				17, 681	
00000	*** B = 69 + **					III A
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形, 曲管, φ600×11 1/4°		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1. 000	本	419, 832	419, 832	S単 69号
	合 計		-	,	419, 832	
	単 価				419, 832	
000070	*** B単一 70号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	K形継輪, φ 600		個		1.000 個	当たり算出
502116	K形継輪 φ600,,	1.000	個	138, 000	138, 000	S単 15号
	A 카				138, 000	
	単 価				138, 000	
	——————————————————————————————————————				.33, 330	
000071	*** B単一 71号 *** 接合部品					歩A
	K形用接合部品(普通押輪), φ600 K形用接合部品(普通押輪)		組		1.000 組	当たり算出
	ф 600, ,	1.000	組	22, 900	22, 900	S単 13号
	合 計				22, 900	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				22, 900	
	*** B単一 72号 ***					
000072	接合部品					歩A
\$02116	K形用接合部品 (離脱防止金具) K形用接合部品 (離脱防止金具)		組		1.000 組	当たり算出
302110	A か 用 後 日 か 印 (	1.000	組	62, 300	62. 300	S単 14号
	<del>, , ,</del>		,,,==	,		_ , ,
	合 計				62, 300	
	単 価				62, 300	
	平 1川				02, 300	
000070	*** B単一 73号 ***					歩A
000073	接合部品 K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型		組		1 000 約	歩A  当たり算出
S02116	K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応)		//air		1.000 //41	コルク衆国
	φ 600, ,	1. 000	組	86, 200	86, 200	S単 16号
	A				00.000	
	合 計				86, 200	
	単価				86, 200	
	1 1100				55, 236	
	h.t.h. D.W. 748					
000074	*** B単一 74号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	アクライル映 6 10 cx K形直管, φ 600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)					
	直管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	324, 236	324, 236	S単 67号
	Δ 31.				324, 236	
	合 計				324, 230	
	単 価				324, 236	
	*** B単一 75号 ***					
000075	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
1	ALW形直管, φ600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	直管, 600×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	1. 000	本	202, 672	202, 672	S単 73号
	合 計				202, 672	
	Ц н				202, 072	
	単 価				202, 672	
	*** B単一 76号 ***					
000076	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	②K-ALW形短管, φ 600×2810L		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)	1 000	1.	00.070	00 070	0.W =0.E
	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり,, あり	1. 000	本	63, 976	63, 976	S単 70号
	合 計				63, 976	
	単 価				63, 976	
	*** B単一 77号 ***					
000077	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
0070	②K-ALW形短管, 6600×1000L		本		1.000 本	当たり算出
507057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),あり,,あり	1. 000	本	63, 976	62 076	S単 70号
	/巫 ロ 一 大// 日, 000 ハ O, DD(主, *** 7/ 中/ (/** 7/ X) 比(日 / )、 の) り , , め) り	1.000	14	03, 370	05, 370	5+ 10 <i>5</i>
	合 計				63, 976	
					20.0==	
	単 価				63, 976	
	*** B単一 78号 ***					
000078	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
\$07050	④ALW形短管, φ 600×1637L ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
201098	ク ククイル病鉄官機構和設(ALW形)(たて込み間易工留) 短管・異形管,600×6,AL2種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり	1. 000	本	202, 672	202. 672	S単 74号
				,		
	合 計				202, 672	
	114 ETT				202, 672	
	単 価				۷۷۷, ۱۵۷۷	 関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000079	*** B単一 79号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
000019	④K-ALW形短管, φ600×4363L		本		1.000 本	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	38, 508	38 508	S単 75号
		1.000	- 4	30, 300		3年 15万
	合 計				38, 508	
	単 価				38, 508	
080000	*** B単一 80号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	⑤ALW形短管, φ 600×5261L		本		1.000 本	当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1. 000	本	202, 672	202 672	S単 74号
		1.000	77-	202, 072		5 + 117
	合 計				202, 672	
	単 価				202, 672	
	D.V. of Francisco					
000081	*** B単一 81号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	⑥K-ALW形短管, φ 600×1907L		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),あり,,あり	1. 000	本	63, 976	63. 976	S単 70号
				,		
	승  計				63, 976	
	単 価				63, 976	
000082	*** B単一 82号 *** ダクタイル鋳鉄管切断					歩A
	φ 600		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1. 000	箇所	17, 681	17, 681	S単 76号
					17, 681	
	合 計				17, 001	
	単 価				17, 681	
	*** B単一 83号 ***					
000083	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	K形, 曲管, φ600×11 1/4° β* β* β		本		1.000 本	当たり算出
301031	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1. 000	本	419, 832	419, 832	S単 69号
	合 計				419, 832	
	単 価				419, 832	
	*** B単一 84号 ***					
000084	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
S07057	K形, 曲管, φ600×5 5/8° β°ρ9ρμ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	419, 832	419, 832	S単 69号
	合 計				419, 832	
	単 価				419, 832	
	*** B単一 85号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形継輪, φ600		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出
	N75 被輪, φ 600 K 形継輪		TIEI			
	φ 600, ,	1.000	個	138, 000	138, 000	S単 15号
	合 計				138, 000	
	単 価				138, 000	
	平 100				130,000	
						関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 你 ( <b></b>	数 里	- 中心	₽ 1Ш	並 観	1/用 - 行
	*** B単- 86号 ***					
000086	接合部品					歩A
	K形用接合部品(普通押輪), φ600		組		1.000 組	当たり算出
S02116	K形用接合部品(普通押輪) φ600,	1.000	組	22, 900	22 900	S単 13号
	φ 600, ,	1.000	和且	22, 900	22, 900	5年 13万
	合 計				22, 900	
	単 価				22, 900	
	*** B単- 87号 ***					
000087	接合部品					歩A
	K形用接合部品(離脱防止金具)		組		1.000 組	当たり算出
S02116	K形用接合部品(離脱防止金具) φ600,	1. 000	組	62, 300	62 300	S単 14号
	ψ 000, ,	1.000	小口	02, 300	02, 300	3年 14万
	合 計				62, 300	
	単 価				62, 300	
	*** B単一 88号 ***					
000088	接合部品					歩A
000110	K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応),全周型 K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応)		組		1.000 組	当たり算出
S02116	K 形用接合部品 ( 離	1. 000	組	86, 200	86 200	S単 16号
	φ 600,	1.000	形L	00, 200	00, 200	3年 10万
	合 計				86, 200	
	単 価				86, 200	
	*** B単一 89号 ***					
000089	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	K形直管, φ600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
807057	9 <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種, ^、* ックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1. 000	本	324, 236	324 236	S単 67号
	E   目,000 へ 0, DD   宝, ^ // 小小 (/ v / 1) 双配 门 / , ' な し , ' め り , ' め り ,	1.000	74	324, 200	324, 230	3年 01万
	合 計				324, 236	
	単 価				324, 236	
	*** B単- 90号 ***					
000090	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	ALW形直管, φ 600×6000L		本		1.000 本	当たり算出
S07059	f / ウタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1. 000	本	202, 672	202 672	S単 73号
	E, E, 000 へ 0, AL2/宝, ハーケ/ボリ ( / V - 7   及 RE   1 / ) , な	1.000	74	202, 072	202, 072	3年 13万
	合 計				202, 672	
	単 価				202, 672	
	*** B単一 91号 ***					
000091	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
\$07057	⑥K-ALW形短管, φ 600×2030L が カカル 集鉄 密珠 基本 歌 ( K 平) ( た て は 五 範 具 上 短 )		本		1.000 本	当たり算出
S07057	9 <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付), あり,, あり	1. 000	本	63, 976	63 976	S単 70号
	/	1.000	- T*	00, 070	00, 070	100
	合 計				63, 976	
	337 - 574				00 070	
	単 価				63, 976	
	*** B単一 92号 ***					
000092	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
S07059	⑧ALW形短管, φ600×4278L り*クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
201098	9 794 N 対対	1. 000	本	202, 672	202 672	S単 74号
					,	•
	合 <b>計</b>				202, 672	
	324 Pro-				000 070	
	単 価				202, 672	
	*** B単一 93号 ***					

ALW形直管, φ600×6000L

名 称 (規 格) 単位 単 価 ダクタイル鋳鉄管布設 歩A 000093 1.000 本 当たり算出 ⑨K形短管, φ600×5000L 本 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) S07057 1.000 63, 976 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり,, あり 63,976 S単 70号 63, 976 63, 976 \*\*\* B単- 94号 \*\*\* 000094 ダクタイル鋳鉄管切断 歩Α 1.000 箇所 当たり算出 φ 600 簡所 管切断(DCIP管) S07062 17,681 8単 76号 1.000 17, 681 簡所 600mm 17, 681 合 計 17, 681 単 価 \*\*\* B単- 95号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管布設 K形, 曲管, φ600×11 1/4° 1.000 本 当たり算出 S07057 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり 1.000 419, 832 419,832 S単 69号 計 419, 832 419, 832 単 価 \*\*\* B単- 96号 \*\*\* 000096 ダクタイル鋳鉄管布設 K形継輪, φ600 個 1.000 個 当たり算出 S02116 K形継輪 138,000 S単 15号 1.000 138,000 φ 600,, 個 138, 000 単 価 138,000 \*\*\* B単- 97号 \*\*\* 000097 接合部品 歩Α K形用接合部品(普通押輪),φ600 1.000 組 当たり算出 組 S02116 K形用接合部品(普通押輪) 22,900 S単 13号 1.000 22,900  $\phi$  600, , 組 22, 900 合 計 22, 900 単 \*\*\* B単- 98号 \*\*\* 000098 接合部品 歩Α K形用接合部品 (離脱防止金具) 組 1.000 組 当たり算出 S02116 K形用接合部品 (離脱防止金具) 1.000 62, 300 組 62,300 | S単 14号 φ 600. 計 62, 300 合 単 62, 300 価 \*\*\* B単- 99号 \*\*\* 000099 接合部品 歩Α K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応),全周型 組 1.000 組 当たり算出 S02116 K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応) 1.000 86, 200 組 86, 200 | S単 16号  $\phi$  600, 計 86, 200 合 86, 200 単 価 \*\*\* B単- 100号 \*\*\* 000100 ダクタイル鋳鉄管布設

歩Α

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		7-122			
	直管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	1. 000	本	202, 672	202, 672	S単 73号
	合 計				202, 672	
	Ц ВІ				202, 072	
	単 価				202, 672	
	*** B単一 101号 ***					
000101	ダクタイル鋳鉄管布設 ⑥K形短管, φ 600×2063L		本		1 000 +	歩A 当たり算出
S07057	⑤Kが短官, φ 600×2063L ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		<u></u>		1.000 本	ョにり昇山
	短管・異形管, 600×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり	1.000	本	324, 236	324, 236	S単 68号
	A 21				324, 236	
	合 計				324, 230	
	単 価				324, 236	
	*** B単- 102号 ***					
000102	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
207057	⑨K形短管, 600×1000L f*pfn鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
507057	タ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たてスムみ間易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1. 000	本	324, 236	324, 236	S単 68号
				= 1, = 2		
	合 計				324, 236	
	単 価				324, 236	
	l ibea				-2., 230	
	*** B単- 103号 ***					
000103	ダクタイル鋳鉄管切断					歩A
00=0:-	φ 600		箇所		1.000 箇所	当たり算出
507062	管切断 (DCIP管) 600mm	1. 000	箇所	17, 681	17 681	S単 76号
		1.000	<u>⊯1/</u> 1	17, 001		<u> </u>
	合 計				17, 681	
	単 価				17, 681	
	÷+ IIII				17,001	
	*** B単一 104号 ***					
000104	ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	K形, 二受T字管, φ 600× φ 600		本		1.000 本	当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり	1. 000	本	512, 424	512 <i>1</i> 21	S単 71号
	だ目・共形官,000人0,Db性,ハッツルリ(ワレーン  後能刊 フ, なし,,めり	1.000	— 本	312, 424	312, 424	5年 71万
	合 計				512, 424	
	λ4 /π·				512, 424	
	単 価				312, 424	
	*** DH _ 105日 ****					
000105	*** B単一 105号 *** 接合部品					歩A
	K形用接合部品(普通押輪), φ 600		組		1.000 組	当たり算出
S02116	K形用接合部品(普通押輪)	1 000	<b>6</b> П	00.000	00.000	0 11 10 11
	φ 600, ,	1.000	組	22, 900	22, 900	S単 13号
	合 計				22, 900	
					00.000	
	単 価				22, 900	
000106	*** B単一 106号 *** 接合部品					歩A
	K形用接合部品(離脱防止金具)		組		1.000 組	当たり算出
S02116	K形用接合部品 (離脱防止金具)	1 000	vп	60, 000	60 000	ож 14B
	φ 600, ,	1. 000	組	62, 300	62, 300	S単 14号
	合 計				62, 300	
	324 Per				00.000	
	単 価				62, 300	
	- 27					
000107	*** B単一 107号 *** 接合部品					歩A
	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応),全周型		組		1.000 組	少A 当たり算出
S02116	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応)			22.22		
	φ 600, ,	1. 000	組	86, 200	86, 200	S単 16号 関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	Λ 31				00.000	
	合 計				86, 200	
	単 価				86, 200	
	*** B単- 108号 ***					
BA0302	コンクリート					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	30, 870	30, 870	S単 184号
	炉B) W/C65%					
	Λ 31				30, 870	
	合 計					
	単 価				30, 870	
	*** B単一 109号 ***					
BA0303						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
5/10012	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10, 340	10, 340	S単 186号
	合 計				10, 340	
	単 価				10, 340	
	*** B単一 110号 ***					
BA0302	コンクリート (均しコンクリート)		0		1 0002	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30, 870	30, 870	S単 184号
	/y-b/ W/ COO/n					
	合 計				30, 870	
					·	
	単 価				30, 870	
	*** B単- 111号 ***					
BA0303	型枠(均しコンクリート)		2		1 000 2	歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5, 231	5, 231	S単 187号
	合 計				5, 231	
	単価				5, 231	
	<del>华</del> 加				3, 201	
	*** B単一 112号 ***					the .
BA0301	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下		m²		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000		4 500		
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 530		S単 183号
	合 計				1, 530	
	単 価				1, 530	
000113	*** B単- 113号 *** マンホール蓋					歩A
	φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付		個		1.000 個	当たり算出
S02116	マンホール蓋, ¢600 T-25, 簡易防水型, ,	1. 000	組	74, 200	74, 200	S単 17号
			-	*		
	合 計				74, 200	
	単 価				74, 200	
	*** B単- 114号 ***					
000114	蓋及び調整コンクリートブロック据付工					歩A
	モルタル工含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0. 130	Д	31, 824		S単 7号
S02115	特殊作業員			·	,	
S02115	普通作業員	0. 130	人	29, 580		S単 8号
Y00004	維品	0. 260	人	25, 602	6, 657	S単 9号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	0.060		14, 639	878	
310004	トラッククレーン (油圧伸縮デア型), 4. 9ton吊り, あり	0. 130	目	32, 400	4, 212	S単 81号
	合 計				19, 729	
	単 価				19, 729	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
000115	*** B単- 115号 *** 調整リング					歩A
S02116	H=150mm 調整リング		個		1.000 個	当たり算出
	600×150,,	1.000	個	14, 150	14, 150	S単 18号
	合 計				14, 150	
	単 価				14, 150	
	*** B単一 116号 ***					
000116	プレキャストマンホール据付工 据付、2000kg/基以下		基		1 000 #	歩A 当たり算出
S16003	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			7.010		
S02115	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外 普通作業員	0. 381	供用日	7, 910		S単 80号
S02115	運転手(特殊)	0. 379	人	25, 602	9, 703	S単 9号
	土木一般世話役	0. 252	人	30, 600	7, 711	S単 10号
		0. 159	人	31, 824	5, 060	S単 7号
	特殊作業員	0. 029	人	29, 580	858	S単 8号
S02116	軽油 / パール給油,,	16. 353	L	148	2, 420	S単 19号
	습 計				28, 766	
	単価				28, 766	
	平 1川				28, 700	
000117	*** B単- 117号 *** マンホール斜壁					歩A
	2 号組立, $\phi$ 600× $\phi$ 1200, H600 マンホール斜壁		個		1.000 個	当たり算出
302110	2号, φ600×φ1200, H600, ,	1. 000	個	76, 900	76, 900	S単 20号
	合 計				76, 900	
	単 価				76, 900	
		·				
	サルヤ DH _ 110日 サルル					
000118	*** B単- 118号 *** マンホール直壁					歩A
S02116	2 号組立, φ 1200, H=600 マンホール直壁		個			当たり算出
	2号, φ1200, H600, ,	1. 000	個	57, 100	57, 100	S単 21号
	合 計				57, 100	
	単 価				57, 100	
	*** B単一 119号 ***					
000119	通気管 SGP 80A, 90°×180°×2124L, 防虫網付		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	通気管, SGP(L2124)	1 000		100 670		
	80A×90°×180°, 防虫網付,,	1.000	本	183, 670		S単 22号
	合 計				183, 670	
	単 価				183, 670	
						関東典政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0302	*** B単一 120号 *** 張りコンクリート					歩A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37, 110	37, 110	S単 185号
	/C65%					
	合 計				37, 110	
	単 価				37, 110	
	*** B単一 121号 ***					
BA0303	型枠 (張りコンクリート)					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9, 348	9, 348	S単 188号
	合 計				9, 348	
					9, 348	
	単 価				9, 346	
	*** B単一 122号 ***					the c
000122	溶接金網		m²		1. 000 m	歩A 当たり算出
S02116	溶接金網	1 000		400		
	線径6.0mm 網目150mm,,	1. 000	m²	480	480	S単 23号
	合 計				480	
	単 価				480	
000123	*** B単- 123号 *** 浮上防止バンド					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
	平銅(SS400) 厚 <sub>6mm</sub> 幅50~75,,	0. 003	ton	152, 000	456	S単 24号
S02116	目地板(瀝青質板) 10mm,,	1. 980	m²	2, 310	4 574	S単 25号
S02116	寸切ボルト (溶接止め)					
S02116	W1/2,, ターンバックル	2. 000	本	43	86	S単 26号
	12×200mm,	2. 000	個	288	576	S単 27号
	ケミカル寸切ボルト M12,,	2. 000	本	73	146	S単 28号
S02116	ケミカルアンカー M12,,	2. 000	本	237	474	S単 29号
S02116	打込みアンカーボルト					
	M12,,	2. 000	本	73	146	S単 30号
	合 計				6, 458	
	単 価				6, 458	
000124	*** B単一 124号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
	両フランジ短管, φ75		本		1.000 本	当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, あり,	1. 000	本	9, 623	9, 623	S単 66号
S02116	両フランジ短管 φ75, L=300, ,	1. 000	本	12, 250		S単 31号
		1.000	4	12, 200		U 平 31 7
	合 計				21, 873	
	単 価				21, 873	
	444 DH 1075 4.4.4.					
000125	*** B単一 125号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
\$07057	K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
301051	タ クタイト病妖官機械布設(Kが)(たて込み間多工留) 短管・異形管,600×6,DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし,, あり	1.000	本	392, 985	392, 985	S単 72号
	合 計				392, 985	
	単 価				392, 985	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000126	*** B単一 126号 *** 空気弁設置工					歩A
S07093	急速空気弁 φ 75, 樹脂製, 補修弁付き 空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	75mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	25, 082	25, 082	S単 77号
	急速空気弁 φ 75, 0.75MPa,,	1.000	基	71, 600	71, 600	S単 32号
S02116	補修弁 φ 75, 0,75MPa,,	1. 000	基	49, 100	49. 100	S単 33号
				,		
	合 計				145, 782	
	単 価				145, 782	
	*** B単一 127号 ***					
BA0302	コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1. 000	m3	30, 870	30, 870	S単 184号
	無筋・妖筋神道物, 人力打成, 計上する, 一、 放養主, 一, 無し, 一, , 10-8-25(20) (同 炉B) W/C65%	1.000	IIIO	30, 670	30, 670	3 年 104万
	合 計				30, 870	
	単 価				30, 870	
	*** B単一 128号 ***					
BA0303			m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	10, 340	10, 340	S単 186号
	合 計				10, 340	
	単 価				10, 340	
	*** B単一 129号 ***					
BA0302	コンクリート (均しコンクリート)		0		1.000	歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1. 000	m3	30, 870	30, 870	S単 184号
	合 計				30, 870	
	単 価				30, 870	
	*** B単一 130号 ***					
BA0303	*** B単- 130方 *** 型枠(均しコンクリート)					歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5, 231	5, 231	S単 187号
	合 <u></u> 計				5, 231	
	単 価				5, 231	
	*** B単一 131号 ***					
BA0301	基礎砕石					歩A
SA0301	12.5cmを超え17.5cm以下 SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 530	1, 530	S単 183号
	合 <u></u>				1, 530	
	単 価				1, 530	
	<b>ササル 123日 サウヤ</b>					
000132	*** B単- 132号 *** マンホール蓋					歩A
	φ 600, T-25, 簡易防水型, 転落防止装置付		個		1.000 個	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	マンホール蓋, 6600 T-25, 簡易防水型,,	1.000	組	74, 200	74 200	S単 17号
		1.000	<b></b>	74, 200	,	3年 17万
	合 計				74, 200	
	単 価				74, 200	
	*** B単一 133号 ***					
000133	蓋及び調整コンクリートブロック据付工 モルタル工含む		箇所		1 000 答託	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0. 130	人	31, 824		S単 7号
S02115	普通作業員	0. 130	人	29, 580	3, 845	S単 8号
Y00004		0. 260	人	25, 602	6, 657	S単 9号
		0.060		14, 639	878	
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型), 4.9ton吊り, あり	0. 130	目	32, 400	4, 212	S単 81号
	合 計				19, 729	
					·	
	単価				19, 729	
000101	*** B単一 134号 ***					JE A
	調整リング H=150mm		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	調整リング 600×150, ,	1.000	個	14, 150	14. 150	S単 18号
	合 計			,	14, 150	
	<u> </u>				14, 150	
	*** B単一 135号 ***					de .
	プレキャストマンホール据付工 据付、2000kg/基以下		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S16003	^゙ックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ベケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外	0. 381	供用日	7, 910	3. 014	S単 80号
S02115	普通作業員	0. 379		25, 602		S単 9号
S02115	運転手(特殊)		人			
S02115	土木一般世話役	0. 252	人	30, 600	7, 711	S単 10号
	特殊作業員	0. 159	人	31, 824	5, 060	S単 7号
		0. 029	人	29, 580	858	S単 8号
S02116	軽油 バトロール給油,,	16. 353	L	148	2, 420	S単 19号
	合 計				28, 766	
	単価				28, 766	
	平 14				20, 700	
000136	*** B単- 136号 *** マンホール斜壁					歩A
	2 号組立, φ600×φ1200, H600		個		1.000 個	当たり算出
502116	マンホール斜壁 2号, φ600×φ1200, H600, ,	1. 000	個	76, 900	76, 900	S単 20号
	合 計				76, 900	
	単価				76, 900	
	~ <del>+</del> ~ µu				70, 300	
000137	*** B単- 137号 *** マンホール直壁					歩A
	2 号組立, φ 1200, H=600 マンホール直壁		個		1.000 個	当たり算出
502116	マンホール直壁 2号, ø 1200, H600, ,	1.000	個	57, 100	57, 100	S単 21号
	合 計				57, 100	
					57, 100	
	単価				37, 100	
L						関東典政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 138号 ***					
000138	通気管					歩A
S02116	SGP 80A, 90°×180°×3868L, 防虫網付 通気管, SGP (L3868)		本		1.000 本	当たり算出
	80A×90°×180°,防虫網付,,	1.000	本	238, 100	238, 100	S単 34号
	合 計				238, 100	
	単 価				238, 100	
BA0302	*** B単一 139号 *** 張りコンクリート					歩A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37, 110	37, 110	S単 185号
	/C65%					
	Α - 1				07.110	
	合 計				37, 110	
	単 価				37, 110	
	*** B単一 140号 ***					
BA0303	型枠(張りコンクリート)		m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	9, 348	9, 348	S単 188号
	슴 핡				9, 348	
	単 価				9, 348	
000141	*** B単一 141号 *** 溶接金網					歩A
C02116	溶接金網		m²		1.000 m	当たり算出
502116	存按並附 線径6.0mm 網目150mm,,	1.000	m²	480	480	S単 23号
	合 計				480	
					480	
	単 価				400	
000110	*** B単一 142号 ***					The A
000142	浮上防止バンド		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75,,	0. 003	ton	152, 000	456	S単 24号
S02116	目地板 (瀝青質板)					
S02116	10㎜, , 寸切ボルト (溶接止め)	1. 980	m²	2, 310	4, 5/4	S単 25号
	₩1/2,, ターンバックル	2. 000	本	43	86	S単 26号
	12×200mm,,	2. 000	個	288	576	S単 27号
	ケミカル寸切ボルト M12,,	2. 000	本	73	146	S単 28号
S02116	ケミカルアンカー M12,,	2. 000	本	237		S単 29号
S02116	打込みアンカーボルト					
	M12, ,	2. 000	本	73	146	S単 30号
	合 計				6, 458	
	単 価				6, 458	
	1.1.1. D. 1.10					
000143	*** B単一 143号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					歩A
S07051	両フランジ短管, φ75 ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K形, 75mm, 1種, あり,	1. 000	本	9, 623	9, 623	S単 66号
S02116	両フランジ短管 φ 75, L=300, ,	1. 000	本	12, 250	12, 250	S単 31号
	合 計				21, 873	
	単 価				21, 873	関東農政局

900N/5cm以上, 0.37mm以上

敷設~撤去

土工用マット(シート類)敷設・撤去

S18062

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 144号 \*\*\* 000144 ダクタイル鋳鉄管布設 歩Α K形両受フランジ付きT字管, φ600×φ75 1.000 本 当たり算出 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 1.000 392, 985 392, 985 | S単 72号 合 計 392, 985 392, 985 単 価 \*\*\* B単- 145号 \*\*\* 000145 空気弁設置工 1.000 基 当たり算出 急速空気弁 φ 75, 樹脂製, 補修弁付き 基 S07093 空気弁人力据付 1.000 25, 082 25,082 S単 77号 75mm, 急排空気弁, あり 基 S02116 急速空気弁 φ75, 0.75MPa,, 1.000 71,600 71,600 S単 32号 S02116 補修弁 φ75, 0,75MPa,, 1.000 基 49, 100 49,100 S単 33号 145, 782 合 計 145, 782 単 価 \*\*\* B単- 146号 \*\*\* 埋設物標示テープ 000146 歩Α 幅150mm,ダブル 100.000 m 当たり算出 m S02116 埋設物標示テープ 2. 100 8, 950 18,795 S単 35号 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス, 巻 S02115 普通作業員 25, 602 0.400 10,241 S単 9号 29, 036 単 290 価 \*\*\* B単- 147号 \*\*\* 000147 土木安定シート(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00 歩Α 900N/5cm以上, 0.37mm以上 1.000 ㎡ 当たり算出  $m^2$ S18062 + 工用マット(シート類)敷設・撤去 1.000 289  $m^2$ 289 S単 168号 敷設~撤去 合 計 289 289 単 価 \*\*\* B単- 148号 \*\*\* 土木安定シート(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00 900N/5cm以上, 0.37mm以上 1.000 ㎡ 当たり算出  $m^2$ S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 1.000 289 289 S単 168号 敷設~撤去  $m^2$ 289 合 計 289 単 価 \*\*\* B単- 149号 \*\*\* 000149 | 土木安定シート(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00 1.000 ㎡ 当たり算出 900N/5cm以上, 0.37mm以上  $\,m^{\!^2}$ S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 1.000 289 敷設~撤去  $m^{\!\!\!\!2}$ 289 S単 168号 合 計 289 単 価 289 \*\*\* B単- 150号 \*\*\* 000150 土木安定シート(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00

 $m^{\!\!2}$ 

289

1.000

歩Α

1.000 ㎡ 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				289	
	単  価				289	
	<del></del>				200	
000151	*** B単- 151号 *** 土木安定シート(5工区)4No9'+0.00~4No.11'+37.584					歩A
	900N/5cm以上, 0. 37mm以上 土工用マット (シート類) 敷設・撤去		m²		1.000 m²	当たり算出
510002	敷設~撤去	1.000	m²	289	289	S単 168号
	合 計				289	
	単 価				289	
	, 165					
000152	*** B単- 152号 *** 廃シート運搬(1工区)					歩A
\$40121	土木安定シート, 4Na0'+0.60~4Na2'+23.00 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	標準, バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3	3, 945	3, 945	S単 176号
	以下					
	合 計				3, 945	
	単価				3, 945	
	平 ៕				ა, ყ4ე	
000153	*** B単一 153号 *** 廃シート処理(1工区)					歩A
	土木安定シート, 4Na0'+0.60~4Na2'+23.00		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費 廃シート,,	1.000	ton	30, 000	30, 000	S単 36号
	合 計				30, 000	
	単価				30, 000	
	平 1111				30, 000	
000154	*** B単一 154号 *** 廃シート運搬(2工区)					歩A
	土木安定シート, 4No.2' +23.00~4No.4' +16.00		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 945	3, 945	S単 176号
	以下					
	合 計				3, 945	
	単 価				3, 945	
000155	*** B単- 155号 *** 廃シート処理(2工区)					歩A
	土木安定シート, 4No.2' +23.00~4No.4' +16.00		ton		1.000 ton	当たり算出
502116	産業廃棄物処理費 廃シート,,	1. 000	ton	30, 000	30, 000	S単 36号
	合 計				30, 000	
	単価				30, 000	
	+- mu				30, 000	
000156	*** B単- 156号 *** 廃シート運搬(3工区)					歩A
	土木安定シート, 4No.4'+16.00~4No.7'+0.00 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0n0141	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 945	3, 945	S単 176号
	以下					
	合 計				3, 945	
	単価				3, 945	
	平 1111				3, 940	
	*** B単- 157号 ***					関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	廃シート処理(3工区)	<i>7</i> . ±	1 123	, pag		歩A
222112	土木安定シート、4№4′+16.00~4№7′+0.00		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費 廃シート,,	1. 000	ton	30, 000	30,000	S単 36号
	//E × 1 , ,	1.000	ton	00, 000		34 307
	合 計				30, 000	
	単 価				30, 000	
	——————————————————————————————————————				50, 555	
	*** B単一 158号 ***					
000158	廃シート運搬(4工区)					歩A
	土木安定シート,4№7'+0.00~4№9'+0.00		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3	3, 945	3 945	S単 176号
	以下	1	mo	5, 5 15	3, 5.15	5 + 1107
	合 計				3, 945	
					0, 010	
	単 価				3, 945	
	*** B単一 159号 ***					ata .
000159	廃シート処理(4工区) 土木安定シート、4Na7'+0.00~4Na9'+0.00		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S02116	工 本 安 た シー ト、4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		LOH		1.000 ton	コルッ野山
	廃シート,,	1.000	ton	30, 000	30, 000	S単 36号
	合 計				30, 000	
	Ġ Ħ				30, 000	
	単 価				30, 000	
	*** B単- 160号 ***					
000160	廃シート運搬(5工区) 土木安定シート, 4№9'+0.00~4№11'+37.584		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	上		шэ		1.000 ma	ヨたり昇山
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 945	3, 945	S単 176号
	以下					
	合 計				3, 945	
	単 価				3, 945	
	中 IIII				3, 943	
	*** B単一 161号 ***					
000161	廃シート処理(5工区)					歩A
	土木安定シート, 4№9'+0.00~4№11'+37.584		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費	1. 000		30, 000	30,000	S単 36号
	廃シート,,	1.000	ton	30, 000	30, 000	3年 30万
	合 計				30, 000	
	単 価				30, 000	
	平 脚				30, 000	
	*** B単一 162号 ***					
000162	敷鉄板設置・撤去					歩A
	(1⊥⊠) 4N₀0' +0. 60~4N₀2' +23. 00		m²		1.000 m²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,67,1,あり	1. 000	m²	1, 070	1 070	S単 163号
	BAIE 94年 IBA49 (1) 11 0/ /	1.000	111	1,070	1,070	S + 100 /3
	合 計				1, 070	
	単 価				1, 070	
	<del>+-</del> µц				1, 070	
	*** B単一 163号 ***					
000163	教鉄板設置・撤去					歩A
	(2⊥区)4N₀2'+23.00~4N₀4'+16.00		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 82, 1, あり	1. 000	m²	1, 209	1 200	S単 164号
	以色 東付 7版公, 94, 1, のソ	1.000	111	1, 209	1, 209	0年 104万
	合 計				1, 209	
	単 価				1, 209	
	平 1川				1, 209	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	F 17 V/2 187		, ,,,,,,	, ,,,,,,		913
	*** B単一 164号 ***					the .
000164	敷鉄板設置・撤去 (3工区) 4No.4'+16.00~4No.7'+0.00		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工		111			
	設置~賃料~撤去,94,1,あり	1. 000	m²	1, 320	1, 320	S単 165号
	合 計				1, 320	
	単 価				1, 320	
000165	*** B単一 165号 *** 敷鉄板設置・撤去					歩A
000165	放政权 图 · 报公 $(4 ⊥ 区) 4 N_0 7' + 0.00 \sim 4 N_0 9' + 0.00$		m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,113,1,あり	1.000	m²	1, 495	1, 495	S単 166号
	合 計				1, 495	
	)				1 405	
	単 価				1, 495	
	*** B単一 166号 ***					
000166	敷鉄板設置・撤去					歩A
	(5⊥⊠) 4N₀9' +0. 00~4N₀11' +37. 584		m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,127,1,あり	1.000	m²	1, 625	1 625	S単 167号
	以	1.000	111	1, 020		J 4- 101 7
	合 計				1, 625	
	単 価				1, 625	
	-Т- ры				1, 020	
	*** B単- 167号 ***					
000167	プラロード設置撤去(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00					歩A
000115	工事用道路,離合所 1		m3		10.000 m3	当たり算出
802115	土木一般世話役	0. 200	人	31, 824	6. 365	S単 7号
S02115	普通作業員					
		1. 200	人	25, 602	30, 722	S単 9号
	合 計				37, 087	
					0.700	
	単 価				3, 709	
	100 - 100 - 111					
000168	*** B単- 168号 *** プラロード設置撤去(2工区) 4No2' +23, 0~4No4' +16, 0					歩A
	工事用道路		m3		10.000 m3	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0. 200		31, 824	6 365	S単 7号
S02115	普通作業員		人		0, 303	0年 1万
		1. 200	人	25, 602	30, 722	S単 9号
	合 計				37, 087	
	単 価				3, 709	
000160	*** B単- 169号 *** プラロード設置撤去(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00					歩A
000100	工事用道路, 離合所 2, 3		m3		10.000 m3	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.000	_	01 001	0.005	0 # 5 =
S02115	普通作業員	0. 200	人	31, 824	ხ, პნნ	S単 7号
		1. 200	人	25, 602	30, 722	S単 9号
	Δ 2L				37, 087	
	合 計				31,001	
	単 価				3, 709	
00000	*** B単一 170号 ***					The A
000170	プラロード設置撤去(4工区)4Na7'+0.00~4Na9'+0.00 工事用道路,離合所4		m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
000115	並活化委員	0. 200	人	31, 824	6, 365	S単 7号
302115	普通作業員	1. 200	人	25, 602	30. 722	S単 9号

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				37, 087	
	単 価				3, 709	
	detect DW 171 P. detects					
000171	*** B単- 171号 *** プラロード設置撤去(5工区)4№9'+0~4№11'+37.584		_			歩A
S02115	工事用道路, 作業ヤード兼進入路、進入路 1 土木一般世話役		m3			当たり算出
S02115	普通作業員	0. 200	人	31, 824	6, 365	S単 7号
		1. 200	人	25, 602	30, 722	S単 9号
	合 計				37, 087	
	単 価				3, 709	
	*** B単一 172号 ***					
000172	プラロード賃料(1工区)4No0'+0.60~4No2'+23.00 工事用道路,離合所1,3か月未満		式		1 000 →	歩A 当たり算出
S02116	プラロード賃料	4 700 000		202		
S02116	フルサイズ, 3 か月, , プラロード賃料	1, 798. 000	枚	800	1, 438, 400	
S02116	ハーフサイズ, 3 か月, , プラロード賃料	472. 000	枚	400	188, 800	S単 38号
	スペーサー, 3 か月, ,	3, 855. 000	枚	175	674, 625	S単 39号
	合 計				2, 301, 825	
	単 価				2, 301, 825	
	*** B単一 173号 ***					
000173	プラロード賃料(2工区)4Na2'+23.00~4Na4'+16.00 工事用道路,3か月未満		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116	プラロード賃料	1 001 000		200		
S02116	フルサイズ, 3 か月, ,	1, 231. 000	枚	800		S単 37号
S02116	ハーフサイズ, 3 か月, , プラロード賃料	370. 000	枚	400	148, 000	S単 38号
	スペーサー, 3か月,,	2, 655. 000	枚	175	464, 625	S単 39号
	合 計				1, 597, 425	
	単 価				1, 597, 425	
	*** B単一 174号 ***					
000174	プラロード賃料(3工区)4%4'+16.00~4%7'+0.00 工事用道路,離合所2,離合所3,4か月未満		式		1 000 式	歩A 当たり算出
S02116	プラロード賃料	2. 168. 000		870		
	フルサイズ, 4か月, , プラロード賃料	,	枚		1, 886, 160	
S02116	ハーフサイズ, 4か月,, プラロード賃料	564. 000	枚	435		S単 41号
	スペーサー, 4 か月, ,	4, 650. 000	枚	195	906, 750	S単 42号
	合 計				3, 038, 250	
	単 価				3, 038, 250	
	*** B単一 175号 ***					
000175	プラロード賃料(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00 工事用道路,離合所4,4か月未満		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	ブラロード資料フルサイズ, 4 か月, ,	1, 707. 000	枚	870	1, 485, 090	
S02116	プラロード賃料	·		435		
S02116	ハーフサイズ, 4か月, , プラロード賃料	446.000	枚			S単 41号
	スペーサー, 4 か月, ,	3, 660. 000	枚	195		S単 42号
	合 計				2, 392, 800	
	単 価				2, 392, 800	
	*** B単- 176号 ***					
						関東農政局

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 プラロード賃料(5工区)4N₀9'+0~4N₀.11'+37.584 歩A 000176 1.000 式 当たり算出 工事用道路,作業ヤード兼進入路,進入路1,5か月未満 式 S02116 プラロード賃料 フルサイズ, 5 か月 2, 784. 000 940 枚 2,616,960 S単 43号 S02116 プラロード賃料 413,600 S単 44号 ハーフサイズ, 5 か月, 880.000 枚 470 S02116 プラロード賃料 スペーサー, 5 か月, 4, 475. 000 215 962, 125 S単 45号 合 計 3, 992, 685 3, 992, 685 単 価 \*\*\* B単- 177号 \*\*\* プラロード破損等整備費 000177 (フルサイズ) 1.000 枚 当たり算出 枚 プラロード (フルナイズ) S02116 1.000 2, 925 2,925 S単 46号 破損滅失,, 枚 2, 925 合 計 単 価 2, 925 \*\*\* B単- 178号 \*\*\* プラロード破損等整備費 000178 歩Α (ハーフサイズ) 1.000 枚 当たり算出 枚 S02116 プラロード (ハーフサイズ) 1.000 1, 710 1,710 S単 47号 破損滅失,, 枚 合 計 1, 710 1, 710 単 価 \*\*\* B単- 179号 \*\*\* プラロード破損等整備費 (スペーサー) 1.000 枚 当たり算出 S02116 プラロード (スペーサー) 破損滅失,, 1.000 枚 630 630 S単 48号 630 合 計 単 価 630 \*\*\* B単- 180号 \*\*\* B18285 横矢板 歩Α 設置~撤去  $m^2$ 1.000 ㎡ 当たり算出 横矢板方式土留工(設置・撤去) S18024 1.000 6, 518 6,518 S単 160号 設置~撤去  $m^2$ 計 6, 518 価 6, 518 \*\*\* B単- 181号 \*\*\* 000181 横矢板材 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3S02116 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1.000 48, 500 48,500 S単 49号 m3 48, 500 合 計 単 48, 500 価 \*\*\* B単- 182号 \*\*\* 000182 H形鋼賃料  $\text{H--}200\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$ 1.000 ton 当たり算出 ton [賃料(H形鋼·山留副部材)] 13,876 | S単 84号 H形鋼(杭使用), 200型, 無, 55日, 1回 1.000 13,876 ton 13, 876 合 計 13, 876 単 価

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 183号 ***					
000183						歩A
	1 輪吊り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ワイヤロープ <u>4号裸A種 径8mm 6×24,,</u>	0. 940	m	247	232	S単 50号
S02116	ターンバックル	1 000		200		
	9×150,,	1.000	本	208	208	S単 51号
	合 計				440	
	単 価				440	
D10005	*** B単一 184号 ***					The A
B18285	大板 設置~撤去		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)	1.000	2	6, 518	6 F10	S単 160号
	設置~撤去	1.000	m²	0, 318	0, 316	5年 160万
	合 計				6, 518	
	単 価				6, 518	
000105	*** B単一 185号 ***					11: A
000185	横矢板材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116		1 000		40, 500		
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	1.000	m3	48, 500	48, 500	S単 49号
	合 計				48, 500	
	単 価				48, 500	
	1 1995				,	
	*** B単一 186号 ***					
1	H形鋼賃料 H-200×200×8×12		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用), 200型, 無, 55日, 1回	1.000	ton	13, 876	13, 876	S単 84号
	合 計				13, 876	
	単 価				13, 876	
					10,070	
	*** B単一 187号 ***					
000187	吊り材 2本吊り		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
	ワイヤロープ		四//			
	4号裸A種 径14mm 6×24,, ターンバックル	2. 100	m	468	983	S単 52号
502110	22×325,,	2. 000	本	1, 440	2, 880	S単 53号
	合 計				3, 863	
	単 価				3, 863	
	*** B単一 188号 ***					
B18285	横矢板					歩A
S18024	設置〜撤去 横矢板方式土留工(設置・撤去)		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~撤去	1.000	m²	6, 518	6, 518	S単 160号
	合 計				6, 518	
	単 価				6, 518	
	*** B単一 189号 ***					
000189	*** B 甲 - 189					歩A
S02116	<b>松</b> 左拓		m3		1.000 m3	当たり算出
30/2110	松大板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	1. 000	m3	48, 500	48, 500	S単 49号
					48, 500	
	合 計					
	単 価				48, 500	
						関東農政局

コード	名 称 (規	見格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,		, ,—	, , , , , ,		3.11
000100	*** B単一 190号 ***						歩A
000190	H形鋼賃料 H-200×200×8×12			ton		1.000 ton	少A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,49日,1回		1. 000	ton	13, 306	13. 306	S単 85号
				0011	,		5 55 -5
	台	計				13, 306	
	単	価				13, 306	
	*** B単- 191号 ***						
000191	吊り材			AM DE		1 000 体部	歩A
S02116	1輪吊り ワイヤロープ			箇所			当たり算出
\$02116	4号裸A種 径8mm 6×24,, ターンバックル		0. 870	m	247	215	S単 50号
502110	9×150,,		1.000	本	208	208	S単 51号
	合	₩ 1 ·				423	
		価				423	
		Щ				423	
p	*** B単一 192号 ***						the .
B18285	横矢板 設置~撤去			m²		1.000 mi	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去		1. 000	m²	6, 518		S単 160号
			1.000	III	0, 518		3年 100万
	合	하. 다				6, 518	
	単	価				6, 518	
	de de de D.W. 100 E. de de de						
000193	*** B単- 193号 *** 横矢板材						歩A
\$02116	松矢板			m3		1.000 m3	当たり算出
502110	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,		1.000	m3	48, 500	48, 500	S単 49号
	合	計				48, 500	
						48, 500	
	単	価				48, 300	
	*** B単- 194号 ***						
000194	H形鋼賃料 H-200×200×8×12			ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 49日, 1回		1. 000	ton	13, 306		S単 85号
			1.000	LUII	10, 300		J 4- 00 7
	合	하 - 다				13, 306	
	単	価				13, 306	
	*** B単一 195号 ***						
000195	吊り材			Andre			歩A
S02116	1輪吊り ワイヤロープ			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4号裸A種 径9mm 6×24,, ターンバックル		0. 960	m	271	260	S単 54号
302116	9×150,,		1. 000	本	208	208	S単 51号
	合	計				468	
	単	価				468	
	*** B単- 196号 ***						
B18285	横矢板 設置~撤去			m²		1 000 nd	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		1 000		0.510		
	設置~撤去		1. 000	m²	6, 518		S単 160号
	合	<del>1</del>				6, 518	即東典政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				6, 518	
	*** B単一 197号 ***					
000197	横矢板材					歩A
S02116			m3			当たり算出
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	1.000	m3	48, 500	48, 500	S単 49号
	合 計				48, 500	
	単 価				48, 500	
	*** B単一 198号 ***					
000198	H形鋼賃料 H-200×200×8×12		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(田形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型, 無, 49日,1回	1.000		13, 306		S単 85号
		1.000	ton	13, 300		3 年 60万
	合 計				13, 306	
	単 価				13, 306	
	*** B単一 199号 ***					the .
	吊り材 1輪吊り		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径9mm 6×24,,	1. 100	m	271	298	S単 54号
S02116	ターンパックル 9×150,,	1.000	本	208		S単 51号
		1.000	<u> </u>	200		3年 51万
	合 計				506	
	単 価				506	
	*** B単一 200号 ***					the c
B18285	設置~撤去		m²		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	1.000	m²	6, 518	6, 518	S単 160号
	合 計				6, 518	
	単 価				6, 518	
000201	*** B単一 201号 *** 横矢板材					歩A
S02116			m3		1.000 m3	当たり算出
302116	松大板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	1.000	m3	48, 500	48, 500	S単 49号
	合 計				48, 500	
	単 価				48, 500	
					·	
	### D₩ 000E ###					
000202	*** B単一 202号 *** H形鋼賃料					歩A
S17002	H-200×200×8×12 [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton			当たり算出
	H形鋼(杭使用), 200型, 無, 49日, 1回	1.000	ton	13, 306	13, 306	S単 85号
	合 計				13, 306	
	単 価				13, 306	
	*** B単一 203号 ***					
000203			箇所		1 000 祭祀	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤロープ	1 500		074		
	4号裸A種 径9mm 6×24,, ターンバックル	1. 500	m	271		S単 54号
	9×150,,	1.000	本	208	208	S単 51号 関東農政局

数 量 名 称 (規格) 単位 単 価 備 615 合 計 615 単 価 \*\*\* B単- 204号 \*\*\* B18285 横矢板 歩Α 設置~撤去  $m^2$ 1.000 m<sup>2</sup> 当たり算出 横矢板方式土留工(設置・撤去) S18024 1.000 6,518 6,518 | S単 160号 設置~撤去  $m^2$ 6, 518 合 計 6,518 単 価 \*\*\* B単- 205号 \*\*\* 000205 横矢板材 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3S02116 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1.000 m3 48, 500 48,500 S単 49号 48, 500 合 計 48, 500 単 価 \*\*\* B単- 206号 \*\*\* H形鋼賃料 歩A 000206 1.000 ton 当たり算出  $\text{H--}200\!\times\!200\!\times\!8\!\times\!12$ ton [賃料(H形鋼·山留副部材)] S17002 1.000 12, 261 12, 261 S単 86号 H形鋼(杭使用), 200型, 無, 38日, 1回 ton 合 計 12, 261 12, 261 単 価 \*\*\* B単- 207号 \*\*\* 吊り材 000207 歩Α 1輪吊り 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 ワイヤローブ 4号裸A種 径9mm 1.560 271 423 S単 54号  $6 \times 24$ m S02116 ターンバックル 9×<u>150,,</u> 1.000 208 S単 51号 本 208 合 計 631 631 単 価 \*\*\* B単- 208号 \*\*\* 000208 詰土材運搬 土置場⇒現場 1.000 m3 当たり算出 m3SA0101 SP 掘削 1.000 343.7 344 S単 172号 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, m3SA0121 SP 土砂等運搬 1.000 1, 315 1,315 S単 177号 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以 m3計 1,659 合 単 1, 659 価 \*\*\* B単- 209号 \*\*\* 000209 詰土材運搬 現場⇒土置場 1.000 m3 当たり算出 m3SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 1.000 249.7 250 S単 173号 m3SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以 1.000 1, 315 1,315 | S単 177号 m3

合 計

価

1, 565

1, 565

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000210	*** B単一 210号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
			袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	1. 000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
					5, 123	
	合 計					
	単 価				5, 123	
	*** B単一 211号 ***					
000211	土のう (撤去)		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
S18002	大型土のうエ	,				
	撤去, ^´ックホウ,, 0m3,,, あり	1. 000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	승 카				1, 035	
	単 価				1, 035	
	1.1.1. D. 210					
000212	*** B単一 212号 *** たて込み簡易土留工					歩A
\$18026	H=3.0m, B=1.83m たて込み簡易土留		m		1.000 m	当たり算出
510020	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.00m,あり	1.000	m	31, 469	31, 469	S単 161号
	合 計				31, 469	
					31, 469	
	単 価				31, 409	
	*** B単一 213号 ***					the .
000213	たて込み簡易土留賃料 H=3.0m,B=1.83m		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 3.0m, 55日, 5回	1. 000	m²	1, 366	1 366	S単 87号
		1.000	- 111	1,000		54 017
	合 計				1, 366	
	単 価				1, 366	
	*** B単一 214号 ***					
000214	たて込み簡易士留工 H=2.5m, B=1.83m				1 000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留		m			
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり	1.000	m	26, 179	26, 179	S単 162号
	合 計				26, 179	
	単 価				26, 179	
000215	*** B単一 215号 *** たて込み簡易土留賃料					歩A
S17006	H=2.5m, B=1.83m たて込み簡易土留		m²		1.000 m	当たり算出
511000	7. て込み間勿上留 30m, 3. 0m未満, 2. 5m, 37日, 4回	1.000	m²	1, 181	1, 181	S単 88号
	合 計				1, 181	
	単 価		_		1, 181	
	+ <del>-</del> µu				1, 101	
000216	*** B単一 216号 *** たて込み簡易士留工					歩A
	H=2.5m, B=1.83m		m		1.000 m	少A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり	1.000	m	26, 179	26, 179	S単 162号
				, -		
	合 計				26, 179	
	単 価				26, 179	
						関東典政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 217号 ***					de .
	たて込み簡易土留賃料		m²		1 000 8	歩A 当たり算出
	H=2.5m, B=1.83m たて込み簡易土留		III		1.000 m	ヨたり昇山
	30m, 3. 0m未満, 2. 5m, 49日, 5回	1.000	m²	1, 234	1, 234	S単 89号
	合 計				1, 234	
	単 価				1, 234	
	— ри				1, 201	
000218	*** B単一 218号 ***       たて込み簡易土留工					歩A
	H=2.5m, B=1.83m		m		1,000 m	当たり算出
	たて込み簡易土留					
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり	1.000	m	26, 179	26, 179	S単 162号
	合 計				26, 179	
	П FI				20, 179	
	単 価				26, 179	
	*** B単一 219号 ***					
000219	たて込み簡易土留賃料					歩A
	H=2. 5m, B=1. 83m		m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S17006	たて込み簡易土留	4 000	,	4 000	4 000	0 14
	30m, 3. 0m未満, 2. 5m, 38日, 4回	1. 000	m²	1, 208	1, 208	S単 90号
	合 計				1, 208	
	単 価				1, 208	
	*** B単- 220号 ***					
000220	たて込み簡易士留工					歩A
	H=2. 5m, B=1. 83m		m		1.000 m	当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり	1. 000	m	26, 179	26 170	S単 162号
	1. 35曲約工 -4. 70曲数 「, 0曲ま で, 四0. 00 (十0. 00/2. 9に向, 1. 05m, 2. 00m, 必) ケ	1.000	111	20, 173	20, 173	3年102万
	合 計				26, 179	
					00 170	
	単 価				26, 179	
	*** B単一 221号 ***					
	たて込み簡易土留賃料		2		1 000 8	歩A
	H=2.5m, B=1.83m たて込み簡易土留		m²		1.000 m	当たり算出
	30m, 3. 0m未満, 2. 5m, 49日, 5回	1.000	m²	1, 234	1, 234	S単 89号
	合 計				1, 234	
	単 価				1, 234	
	÷†•  Щ				1, 204	
000222	*** B単一 222号 *** 途辺は					歩A
	情深的 松丸太,末口12cm		本		1.000 本	少A 当たり算出
S02116	松杭丸太					
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,	1. 000	本	1, 230	1, 230	S単 55号
	Δ 3L				1, 230	
	合 計				1, 230	
	単 価				1, 230	
	*** B単一 223号 ***					
000223						歩A
	松丸太,末口12cm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	松杭丸太	4 000	,	4 000		
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,	1.000	本	1, 230	1, 230	S単 55号
	合 計				1, 230	
	単 価				1, 230	
	*** B単- 224号 ***					
						関東農政局

名 称 (規 格) 量 単位 単 価 000224 捨梁材 歩A 1.000 本 当たり算出 松丸太,末口12cm 本 S02116 松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 1.000 1, 230 本 1,230 S単 55号 1, 230 単 1, 230 \*\*\* B単- 225号 \*\*\* 000225 捨梁材 歩Α 1.000 本 当たり算出 松丸太,末口12cm 本 S02116 松杭丸太 1.000 1, 230 1,230 S単 55号 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし), 太 1, 230 合 計 1, 230 単 価 \*\*\* B単- 226号 \*\*\* 000226 捨梁材 1.000 本 当たり算出 松丸太,末口12cm S02116 松杭丸太 1.000 1, 230 1,230 S単 55号 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, 1, 230 計 1, 230 単 価 \*\*\* B単- 227号 \*\*\* 000227 たて込み簡易土留管搬入口 歩Α 腹起し,H-300,1段 1.000 ton 当たり算出 ton 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) S18021 1.000 90, 425 90,425 S単 156号 なし,設置~賃料~撤去,H300,55日,5回,あり ton 90, 425 計 単 価 90, 425 \*\*\* B単- 228号 \*\*\* 000228 たて込み簡易土留管搬入口 <sub>歩</sub>Α 切梁, H-300, 1段 1.000 ton 当たり算出 ton 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) S18021 90,425 | S単 156号 なし,設置~賃料~撤去,H300,55日,5回,あり 1.000 90, 425 ton 90, 425 合 計 90, 425 単 \*\*\* B単- 229号 \*\*\* 000229 たて込み簡易土留管搬入口 歩Α 1.000 ton 当たり算出 腹起し,H-300,1段 ton 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) S18021 1.000 90, 251 なし,設置~賃料~撤去,H300,37日,4回,あり 90, 251 S単 157号 ton 計 90, 251 合 90, 251 鼡 価 \*\*\* B単- 230号 \*\*\* 000230 たて込み簡易土留管搬入口 歩Α 切梁, H-300, 1段 1.000 ton 当たり算出 ton S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 1.000 90, 251 90, 251 S単 157号 なし,設置~賃料~撤去,H300,37日,4回,あり ton 90, 251 合 計 90, 251 単 価 \*\*\* B単- 231号 \*\*\* 000231 たて込み簡易土留管搬入口 歩Α 1.000 ton 当たり算出 腹起し,H-300,1段

1.000   10   10   10   10   10   10	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 100 100 100 100 100 100 100 100 100	S18021						
### ### ### #########################		なし, 設置~賃料~撤去, H300, 49日, 5回, あり	1.000	ton	90, 178	90, 178	S単 158号
### ### ### #########################		A 31				00 170	
100022   アイル 外の 上の 日本   2000   20		台 計				90, 178	
(1992) 左次が 2015 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価				90, 178	
(1992) 左次が 2015 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
100021							
100021		*** B単一 232号 ***					
1.000   1.	000232						歩A
□ (1.000 1mm				ton		1.000 ton	当たり算出
(中央) 日本 日本 2017 年末 日本 2017 年末 2017 日本 2017	S18021		1 000		00 170	00 170	0 W +=0 H
第一名		75 し, 設直~資料~	1.000	ton	90, 178	90, 178	S 単 158号
少年   100222   大江   1002		合 計				90, 178	
少年   100222   大江   1002							
1002211 大口込み形成上回野社人口		単 価				90, 178	
1002211 大口込み形成上回野社人口							
Page							
数数にした対し、対している。							
SEADON MELICIPAL PROPRIES AND MELICIPAL MEL	000233						-
大田   1.000	\$18091			ton		1.000 ton	ョたり昇出
日本 日子 234分 キキ 日子 234分 キキキ	510021		1.000	ton	90, 303	90, 303	S単 159号
単価					11,190	·	
1,000 100   201   20		合 計				90, 303	
1,000 100   201   20		\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin{\tin				ወሀ 3ሀ3	
少年   1,000 ton		平 脚				30, 303	
少年   1,000 ton							
少年   1,000 ton		1.1.1. D # 004 F					
「別島・1-90、12巻   1.000 ton   1.000 ton   1.000 ton   1.000 ton   90.303   5里 120号   1.000 ton   90.178   1.000 ton   1	000234						<sub>+</sub> Δ
企工設置へ養料へ徹充,1800, 28日,4回,あり       1,000       ton       90,303       S 単 1599         会計       90,303       90,303         B 単 値       90,303         600225       た 15,798 単土管管銀入口       かん       1,000 ton       当た 原出 1500 東出         518021       展記し、1900,126       1,000 ton       90,178       5上 1849         518021       展記し、1900,126       1,000 ton       90,178       5単 1849         60225       た 1,200 大変・変す・変ま・2       1,000 ton       90,178       5単 1849         6 計       90,178       90,178       90,178       5単 1849         6 計       90,178       1,000 ton       1,000 ton <td>000201</td> <td></td> <td></td> <td>ton</td> <td></td> <td>1.000 ton</td> <td>-</td>	000201			ton		1.000 ton	-
会 計 90,303  単 値 90,303  単 値 90,303  単 6 90,303  単 6 90,303    E	S18021						
## 毎		なし, 設置~賃料~撤去, H300, 38日, 4回, あり	1.000	ton	90, 303	90, 303	S単 159号
## 毎		合 計				90. 303	
***   B単一 235号 ***   ***   B単一 235号 ***   ***   ***   B単一 235号 ***   ***   ***   B単一 235号 ***   **		LI HI				55, 555	
PA		単 価				90, 303	
PA							
PA							
放配し、川・300、1分   1,000 ton							
S18021   既起し切壊方式士管工(破壊・敷土)	000235						
大し、設置〜資料〜撤去、1800、49日、5回。あり	\$18021			ton		1.000 ton	当たり算出
金 計	310021		1. 000	ton	90, 178	90, 178	S単 158号
単価 90.178  *** B単一 236号 ***  000236 たこ込み備易上留管能入口 切家. H-300, 1 投 なし、設置へ資料へ搬走, 1300, 19日, 5回, あり たし、設置へ資料へ搬走, 1300, 19日, 5回, あり							
**** B単一 236号 ***    200236		合 計				90, 178	
**** B単一 236号 ***    200236		<b>举</b>				90 178	
000236   たて込み簡易上留管搬入口   歩A   1.000 ton		<del>ф</del>				00, 170	
000236   たて込み簡易上留管搬入口   歩A   1.000 ton							
000236   たて込み簡易上留管搬入口   歩A   1.000 ton		カネネ DA					
切梁, H-300, 1段	000236	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
本** B単一 237号 ***   1.000 ton   90,178   90,178   5単 158号   90,178   90,		切梁, H-300, 1段		ton		1.000 ton	-
会 計	S18021						- *** -
単 価		なし, 設置~貰料~撤去, H300, 49日, 5回, あり	1.000	ton	90, 178	90, 178	S単 158号
単価 90,178  *** B単-237号 ***  000237 ウェルポイント工(1工区)4%0'+0.60~4%2'+23.00 2回, 122.4m+20m 式 1.000 式 当たり第出  S18012 ウェルボイント工(は")7" 設置・撤去) 設置 1.000 組 90,972 90,972 S単 94号  S18013 ウェルボイント工(は")7" 設置・撤去) 撤去 1.000 組 52,179 52,179 S単 95号  S18013 ウェルボイント設置・撤去) 1.000 本 7,949 572,328 S単 96号  S18013 ウェルボイントに(ウェルボイント設置・撤去) 1.000 本 7,949 572,328 S単 96号  S18013 ウェルボイント工(ウェルボイント設置・撤去) 1.000 本 7,949 572,328 S単 96号  S18013 ウェルボイント工(ヴェルボイント設置・撤去) 1.000 本 5,437 391,464 S単 97号  S18011 ウェルボイントに(ヴェルボイント設置・撤去) 1.000 本 5,437 391,464 S単 97号  S18015 プラントボンブ ウェルボイントボンブ・運転管理) 1.000 日 28,425 1,762,350 S単 93号  S18015 プラントボンブ ウェルボイントボンブ・ウェルディン 0,150×18.5kw,62日,本工事で設置した場合,0.0% 1.000 個 52,527 52,		合 計				90. 178	
*** B単- 237号 ***  000237 ウェルポイント工(1工区)4Na0'+0.60~4Na2'+23.00 2回, 122.4m+20m  S18012 ウェルボイン下工(ボンブ 設置・撤去) 設置 1.000 組 90.972 90.972 S単 94号  S18013 ウェルボ (ルト工(ボンブ 設置・撤去) 撤去 1.000 組 52.179 52.179 S単 95号  S18013 ウェルボ (ルト工(ウェルボ ルト設置・撤去) 100本未満, 散産(す込)キルドブルが有り、その他 72.000 本 7.949 572, 328 S単 96号  S18013 ウェルボ (ルト工(ウェルボ ルト設置・撤去) 100本未満, 撤去, 一 72.000 本 5.437 391, 464 S単 97号  S18011 ウェルボ (ルトエ(ボンブ 運転管理) 1組, その他 62.000 日 28.425 1, 762, 350 S単 93号  S18015 ブラントボンブ ケェルボンブ カ150×18.5kw, 62日、本工事で設置した場合、0.0% 1.000 個 52, 527 S単 99号							
000237	<u> </u>	単 価				90, 178	
000237							
000237							
2回, 122.4m+20m   式							
S18012   ウェルボ・イント工(ボンケ)設置・撤去)   1.000   組   90,972   90,972   8単 94号   918012   ウェルボ・イント工(ボンケ)設置・撤去   1.000   組   52,179   52,179   8単 95号   95号   918013   ウェルボ・イント工(ウェルボ・イント政置・撤去)   100本未満、設置(打込)サント・フィルタ有り、その他   72.000   本   7,949   572,328   8単 96号   96号   97号   97年   97年   97号   97年   97年   97号   97年   97号   97年   97号   975   97号   97号   97号   97号   97号   97号   975   975   975   97号   975   9	000237						-
設置	S18012			式		1.000 式	ヨにり昇出
S18012   ウェルボ・イントエ(ボンフ" 設置・撤去)   1.000   組   52,179   52,179   S単 95号   S18013   ウェルボ・イント王(ウェルボ・イント設置・撤去)   1.000 本   7,949   572,328 S単 96号   S18013   ウェルボ・イント王(ウェルボ・イント設置・撤去)   1.000 本   7,949   572,328 S単 96号   S18013   ウェルボ・イント王(ウェルボ・イント設置・撤去)   1.000 本   5,437   391,464 S単 97号   S18011   ウェルボ・イント工(ボンフ" 運転管理)   1組,その他   62,000 日   28,425   1,762,350 S単 93号   S18015   ブラントポンプ   ウェルボ・イントエ・インア・ブラントポンプ   ウェルボ・イントエ・バーンア・ブラントボンプ   ウェルボ・イント・バーンア   ウェルボ・イント・バーンア   ウェルボ・イント・バーンア   ウェルボ・イント・バーンア   ウェルボ・イント・バーンア   ウェルボ・イントボ・ンブ・バート・バーンア   6150×18.5kw,62日、本工事で設置した場合、0.0%   1.000   日   52,527   52,527 S単 99号   1.000   日   52,527 S   52,527	510012		1.000	組	90, 972	90, 972	S単 94号
S18013   ウエルボ・イント設置・撤去   100本未満、設置 (打込) サンド・フィルタ有り、その他	S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去)					
100本未満、設置(打込)サンド・フィルタ有り、その他   72.000 本   7,949   572,328 S単 96号     S18013	210010		1.000	組	52, 179	52, 179	S単 95号
S18013   ウェルボ・イント設置・撤去)   100本未満、撤去、一   72.000 本   5,437   391.464   S単 97号   S18011   ウェルボ・イント工(ボンケ)運転管理)   1組、その他   62.000 日   28,425   1,762,350   S単 93号   S18015   ブラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントボンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントバンブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントバルブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントバルブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントバルブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラントバルブ   ウェルボ・イントボ・ンブ・グラント   52,527   S単 99号	210013		72. 000	本	7. 949	572. 328	S単 96号
S18011     ウエルボ・イント工(ボンフ" 運転管理)       1組、その他     62.000     日     28,425     1,762,350     S単 93号       S18015     プラントポンプ ウエルボ・イントボンフ"、フ"ラントボンフ"。 φ 150×18.5kw,62日、本工事で設置した場合、0.0%     1.000     台     902,460     902,460     S単 98号       S18015     ゲートバルプ ウエルボ・イントボンフ"、ケ"ートバルフ"。 φ 150,62日、本工事で設置した場合、0.0%     1.000     個     52,527     S単 99号	S18013	ウエルボイント工(ウエルポイント設置・撤去)	,2. 530		., 510		
1組,その他   62.000 日   28,425   1,762,350   S単 93号     S18015   プラントポンプ			72. 000	本	5, 437	391, 464	S単 97号
S18015     プラントポンプ ウエルボ イントボンプ・プラントボンブ・ φ 150×18.5kw, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%     1.000     台     902, 460     S単 98号       S18015     ゲート バルブ ウエルボ イントボンブ・ゲート パルブ・ φ 150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%     1.000     個     52, 527     52, 527     S単 99号	S18011		<b>62 000</b>		20 105	1 760 250	2単 の2旦
ウエルボ・イントボ・ソブ・, ブ・ラントボ・ソブ・ φ 150×18.5kw, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%	S18015		02.000	Н	20, 420	1, 702, 330	0 年 30 万
ウェルボ イントボ ンプ 、ゲート バルブ φ 150, 62日、本工事で設置した場合、0.0%		ウエルボ イントボ ンプ , プ ラントボ ンプ φ 150×18.5kw,62日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	台	902, 460	902, 460	S単 98号
	S18015		1 000		50 507	50 507	a.w =
		ワエルホ イントボンプ,ゲートバルプ φ150,62日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	I 個	52, 527	52, 527	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S18015	ノッチタンク ウエルボイントボンプ, ノッチタンク 2m3,62日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	29, 495	29, 495	S単 100号
S18015	ウェルポイント ウエルボイント,ウエルボイント φ50×0.7m,62日,本工事で設置した場合,0.0%	36, 000	本	3, 838	138. 168	S単 101号
S18015	ライザーパイプ ウエルボイント, ライザーパイプ 。 40×3.6m.62日,本工事で設置した場合,0.0%	36, 000	本	1, 461		S単 102号
S18015	ライザーソケット ウェルボ イント, ライザーソケット φ 40,62日, 本工事で設置した場合, 0.0%	36. 000	個	74		S単 103号
	スイングジョイント					
	ウエルボ イント、スイング・ジョイント φ 40,62日、本工事で設置した場合,0.0% ヘッダーパイプ	36. 000	個	2,717		S単 104号
S18015	^ッダーライン, ^ッダーパイプ φ150×1.0m,62日,本工事で設置した場合,0.0% ヘッダーカップリング	72. 000	本	1, 563	,	S単 105号
S18015	^^ワゲーライン, ^ッダーカップリンク゚ φ150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% ヘッダーエルボ (90° 曲管)	36. 000	個	1, 045	37, 620	S単 106号
S18015	^ッダーライン, ^ッダ-・エルボ(90° 曲管) φ150,62日,本工事で設置した場合,0.0% ヘッダーチーズ (T字管)	1. 000	個	1, 811	1, 811	S単 107号
	ヘッダ-ライン, ヘッダ-チーズ(T字管) φ150,62日, 本工事で設置した場合,0.0% ヘッダーキャップ	1. 000	個	2, 026	2, 026	S単 108号
	^ッダ-ライン, ^ッダ-キャップφ150,62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 敷設用機材 ジェットポンプ	2. 000	個	1, 173	2, 346	S単 109号
	敷設用機材部分,ジェットポンプ φ80×15kw,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	台	136, 320	136, 320	S単 110号
	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材部分,サクションホース φ80×4.5m,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	本	10, 627	10, 627	S単 111号
	敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材部分,ジェットホース φ50×20m,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	本	17, 892	17, 892	S単 112号
S18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分, フートバルブ φ80, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	1. 000	個	1, 424	1, 424	S単 113号
S18015	敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分, ストップパルプ φ50, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	1. 000	個	3, 386	3, 386	S単 114号
	合 計				4, 471, 003	
	単 価				4, 471, 003	
	华 1111				4, 471, 003	
000238	*** B単一 238号 *** ウェルポイントエ(2工区)4Na2'+23.00~4Na4'+16.00					歩A
S18012	1回, 93m ウェルボ イントエ (ポンプ 設置・撤去)		式		1.000 式	当たり算出
S18012	設置 ウェルボ イント工 (ボンブ 設置・撤去)	1. 000	組	90, 972	90, 972	S単 94号
S18013	撤去 ウェルボ・クトエ (ウェルボ・クト設置・撤去)	1. 000	組	52, 179	52, 179	S単 95号
	100本未満,設置(打込)サンドフィルク有り,その他 ウエルボイントエ(ウエルボイント設置・撤去)	47. 000	本	7, 949	373, 603	S単 96号
	100本未満, 撤去, 一 ウェルボ (ア)・エ(ボーンア) 運転管理)	47. 000	本	5, 437	255, 539	S単 97号
	1組, その他	45. 000	目	28, 425	1, 279, 125	S単 93号
	ブラントボンブ ウエルボイントボンプ,プラントボンプ φ150×18.5kw,45日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	台	801, 000	801, 000	S単 115号
	ゲートバルブ ウエルボイントボンプ, ゲートパルプ φ150,45日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	47, 425	47, 425	S単 116号
	ノッチタンク ウエルボイントボンブ, ノッチタンク 2m3,45日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	24, 650	24, 650	S単 117号
S18015	ウェルポイント ウエルボイント,ウエルボイント φ50×0.7m,45日,本工事で設置した場合,0.0%	47. 000	本	3, 417	160, 599	S単 118号
S18015	ライザーパイプ ウエルボイント, ライザーパイプ φ40×3.6m, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	47. 000	本	1, 178	55, 366	S単 119号
S18015	ライザーソケット ウュルボイント, ライザーソケット φ40, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	47. 000	個	60	2 820	S単 120号
S18015	スイングジョイント ウエルボイント, スイングジョイント φ40,45日,本工事で設置した場合,0.0%	47. 000	個	2, 401		S単 121号
S18015	リルル イバ、ハグソ - 31/ド φ 40, 43 日, 本上事で設直した場合, 0.0% ヘッダーバイブ ヘッダーラス・ッヴーバイブ φ 150×1.0m, 45 日, 本工事で設置した場合, 0.0%	94. 000	本	1, 273	,	S単 121号
S18015	ヘッダーカップリング					
S18015	^ッダーライン, ^ッダーカップリング φ150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% ヘッダーエルボ (9 0° 曲管)	47. 000	個	893		S単 123号
S18015	^ッダーライン, ^ッダー・エルボ(90° 曲管) φ150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% ヘッダーチーズ (T字管)	1. 000	個	1, 475		S単 124号
S18015	^ッダ-ライン, ^ッダ-チース゚(T字管) φ150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% ヘッダーキャップ	1. 000	個	1, 650		S単 125号
S18015	^ッグ-ライン, ^ッダ-キャップ φ 150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% 敷設用機材 ジェットポンプ	2. 000	個	955	1, 910	S単 126号
	敷設用機材部分,ジェットポンプ φ80×15kw,3日,本工事で設置した場合,0.0% 敷設用機材 サクションホース	1. 000	台	134, 400	134, 400	S単 127号
	敷設用機材部分, サウションホース ゅ80×4.5m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0% 敷設用機材 ジェットホース	1. 000	本	10, 505	10, 505	S単 128号
	敷設用機材部分, ジェットホース φ50×20m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0%	1. 000	本	17, 640	17, 640	S単 129号
	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分,7-トパルプ φ80,3日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	1, 386	1, 386	S単 130号
S18015	敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分、ストップバルプ φ50,3日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	3, 366	3, 366	S単 131号
	合 計				3, 590, 090	

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				3, 590, 090	
	<del>Ф</del> Ш				3, 330, 030	
	*** B単- 239号 ***					
	ウェルポイントエ(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00 2回、134m		式		1 000 元	歩A 当たり算出
S18012	ウエルボイント工(ボンプ設置・撤去)	4 000		00.070		
	設置 ウェルボ・イントエ(ポンプ゚ 設置・撤去)	1. 000	組	90, 972	90, 972	S単 94号
	撤去	1. 000	組	52, 179	52, 179	S単 95号
	100本未満,設置(打込)サンドフィルタ有り,その他	67. 000	本	7, 949	532, 583	S単 96号
1	ウェルボ イントエ (ウェルボ イント設置・撤去) 100本未満, 撤去, 一	67. 000	本	5, 437	364, 279	S単 97号
S18011	ウエルポイント工(ポンプ運転管理)					
	1組,その他 ブラントポンプ	55. 000	日	28, 425	1, 563, 375	S里 93号
	ウェルボ イントボ ンプ・, ブ・ラントボ ンブ φ 150×18.5kw,55日, 本工事で設置した場合,0.0% ゲート バルブ	1.000	台	859, 740	859, 740	S単 132号
	ウエルポイントポンプ,ゲートバルブ φ150,55日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	50, 379	50, 379	S単 133号
	ノッチタンク ウニルボイントボンプ,ノッチタンク 2m3,55日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	個	27, 455	27 455	S単 134号
S18015	ウェルポイント					
	ウエルボ イント, ウエルボ イント φ50×0.7m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% ライザーパイプ	33. 500	本	3, 661	122, 644	S単 135号
	ウニルボイント, ライザーパイプ φ 40×3.6m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% ライザーソケット	33. 500	本	1, 342	44, 957	S単 136号
	フィ リーフケット ウエルボイント,ライザーソケット φ40,55日,本工事で設置した場合,0.0%	33. 500	個	68	2, 278	S単 137号
	スイングジョイント ウエルボイント, スイングジョイント φ40,55日,本工事で設置した場合,0.0%	33. 500	個	2, 584	86 564	S単 138号
S18015	ヘッダーパイプ					
	^ッダーライン, ^ッダーパイプ φ150×1.0m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% ヘッダーカップリング	67. 000	本	1, 440	96, 480	S単 139号
	^ッダーライン, ^ッダーカップリンク゚ φ 150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%	33. 500	個	981	32, 864	S単 140号
1	ヘッダーエルボ (90° 曲管) ヘッダ -ライン, ヘッダ-・エルボ(90° 曲管) φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%	1.000	個	1, 670	1, 670	S単 141号
	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダ・ラヤ、、ヘッダ・チーズ (T字管) φ150,55日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	1, 868	1 868	S単 142号
S18015	ヘッダーキャップ		-			
	^ッダーライン, ^ッダーキャップφ150,55日,本工事で設置した場合, 0.0% 敷設用機材 ジェットポンプ	2. 000	個	1, 081	2, 162	S単 143号
	敷設用機材部分, ジェットポンプ φ80×15kw, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	1.000	台	136, 320	136, 320	S単 110号
	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材部分,サクションホース φ80×4.5m,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1.000	本	10, 627	10, 627	S単 111号
1	敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材部分,ジェットホース φ50×20m,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	本	17, 892	17 892	S単 112号
S18015	敷設用機材 フートバルブ					
	敷設用機材部分, フートバルプφ80,4日, 本工事で設置した場合, 0.0% 敷設用機材 ストップバルブ	1. 000	個	1, 424	1, 424	S単 113号
	敷設用機材部分,ストップバルプ φ50,4日,本工事で設置した場合,0.0%	1. 000	個	3, 386	3, 386	S単 114号
	合 計				4, 102, 098	
	単価				4, 102, 098	
	-T*   M				1, 192, 333	
000240	*** B単- 240号 *** ウェルポイントエ(4工区)4No.7'+0.00~4No.9'+0.00					歩A
	フェルホインドエ(4上区) 4No.7 +0.00~4No.9 +0.00 1 回, 100m		式		1.000 式	少A 当たり算出
	ウェルボ イント工(ポンプ設置・撤去) 設置	1. 000	組	90. 972	90 972	S単 94号
S18012	ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去)			,	,	
	撤去 ウエルボ イントエ(ウエルボ イント設置・撤去)	1. 000	組	52, 179	52, 179	S単 95号
	100本未満, 設置(打込) サンドフィルタ有り, その他	50.000	本	7, 949	397, 450	S単 96号
	ウエルボ イント工 (ウエルボ イント設置・撤去) 100本未満,撤去, 一	50. 000	本	5, 437	271, 850	S単 97号
1	ウニルボイント工(ポンプ運転管理) 1組,その他	46. 000	目	28, 425	1, 307, 550	S単 93号
S18015	プラントポンプ					
	ウエルボ イントボ ンブ・, ブ・ラントボ ンブ φ 150×18.5kw,46日,本工事で設置した場合,0.0% ゲートバルブ	1. 000	台	806, 340	806, 340	S単 144号
	<sup>ウ</sup> ワエルボイントボンプ, ゲートパルプ φ150,46日,本工事で設置した場合,0.0% ノッチタンク	1.000	個	47, 694	47, 694	S単 145号
	ウエルボイントボンプ, ノッチタンク 2m3, 46日,本工事で設置した場合, 0.0%	1. 000	個	24, 905	24, 905	S単 146号
	ウェルポイント ウエルボイント, ウエルボイント φ50×0.7m, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%	50. 000	本	3, 439	171 950	S単 147号
S18015	ライザーパイプ					
	ウェルポ イント, ライザーバ イブ φ40×3.6m, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% ライザーソケット	50.000	本	1, 193	59, 650	S単 148号
	ウエルボイント, ライザーソケット φ40,46日,本工事で設置した場合,0.0% スイングジョイント	50. 000	個	61	3, 050	S単 149号
	スイングショイント ウエルボイント, スイングジョイント φ40, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%	50. 000	個	2, 418	120, 900	S単 150号 関東農政局

発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, あり

名 称 (規 格) 量 単位 単 価 金 額 備 ヘッダーパイプ S18015 100.000 128,800 S単 151号 ヘッダーライン, ヘッダーパイプ φ150×1.0m, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 木 1, 288 S18015 ヘッダーカップリング ッタ゛ーライン,ヘッタ゛ーカッフ゜リンク゛ φ 150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 50.000 個 901 45,050 S単 152号 S18015 ヘッダーエルボ (90° 曲管) ッダーライン, ヘッダー・エルボ(90°曲管) φ150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 1, 493 1, 493 S単 153号 個 ヘッダーチーズ (T字管) S18015 1.000 1,670 1,670 S単 154号 ッダーライン, ヘッダーチーズ(T字管) φ150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% S18015 ヘッダーキャップ ヽッダーライン, ヘッダーキャップφ150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 2.000 個 966 1, 932 S単 155号 S18015 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分, ジェットポンプ φ80×15kw, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 134, 400 134,400 | S単 127号 台 S18015 敷設用機材 サクションホース 1.000 10, 505 10,505 | S単 128号 敷設用機材部分, サクションホース φ80×4.5m,3日, 本工事で設置した場合,0.0% 本 S18015 敷設用機材 ジェットホース 1.000 17,640 | S単 129号 敷設用機材部分,ジェットホース φ50×20m,3日,本工事で設置した場合,0.0% 17.640 太 S18015 動設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分, フートバルブ φ80,3日, 本工事で設置した場合,0.0% 1.000 1, 386 1, 386 個 S単 130号 S18015 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分, ストップバルブ φ50, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 3, 366 個 3,366 | S単 131号 3, 700, 732 合 単 価 3, 700, 732 \*\*\* B単- 241号 \*\*\* ウェルポイントエ(5工区)4No.9'+0~4No.11'+37.584 000241 歩Α 1.000 式 当たり算出 2回、137.584m+20m ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) S18012 1.000 90, 972 90,972 S単 94号 組 設置 ウエルポイントT.(ポンプ設置・撤去) S18012 1.000 52,179 8単 95号 52 179 撤去 組 S18013 ウェルポ イント丁 (ウェルポ イント設置・撤去) 627, 971 | 8単 96号 79.000 7, 949 100本未満,設置(打込)サンドフィルタ有り,その他 太 S18013 ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去) 100本未満,撤去, 79.000 5, 437 429, 523 S単 97号 S18011 ウエルポイント工(ポンプ運転管理) 55.000 1組, その他 28, 425 1, 563, 375 S 単 93号 プラントポンフ S18015 1.000 859, 740 859,740 | S単 132号 ウエルポイントポンプ,プラントポンプ φ150×18.5kw,55日,本工事で設置した場合,0.0% 台 S18015 ゲートバルブ 50,379 | S単 133号 ウエルポイントポンプ, ゲートバルブ φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 個 50, 379 S18015 ノッチタンク ウエルボ イントボ ンフ , ノッチタンク 2m3, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 27.455 27, 455 | S単 134号 個 ウェルポイント S18015 39.500 3,661 144,610 | S単 135号 ウエルポイント, ウエルポイント φ50×0.7m,55日,本工事で設置した場合,0.0% 本 S18015 ライザーパイプ ウェルポ゚イント, ライザーパイプ φ40×3.6m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 39.500 1.342 53.009 | S単 136号 本 S18015 ライザーソケット ウエルポイント, ライザーソケット φ40, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 68 2, 686 39.500 個 S単 137号 S18015 スイングジョイント 102,068 | S単 138号 ウエルポイント, スイングジョイント φ40,55日, 本工事で設置した場合,0.0% 39.500 個 2.584 S18015 ヘッダーパイプ 、ッダーライン, ヘッダーパイプ φ150×1.0m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 79.000 1, 440 113,760 S単 139号 S18015 ヘッダーカップリング ッタ゛-ライン, ヘッダ-カップリンク゛φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 39.500 981 38,750 | S単 140号 個 ヘッダーエルボ (90°曲管) S18015 ヘッダーライン, ヘッダー・エルボ(90゚曲管) φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 1,670 1,670 | S単 141号 個 ヘッダーチーズ (T字管) S18015 ヽッダーライン, ヘッダーチーズ(T字管) φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 個 1,868 1,868 S単 142号 S18015 ヘッダーキャッフ ヽッダーライン, ヘッダーキャップφ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% 2.000 1,081 2,162 | S単 143号 個 \_\_\_\_\_ 敷設用機材 ジェットポンプ S18015 敷設用機材部分, ジェットポンプ φ80×15kw, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 136, 320 136,320 | S単 110号 台 S18015 敷設用機材 サクションホース 10,627 | S単 111号 敷設用機材部分, サクションホース φ80×4.5m,4日, 本工事で設置した場合,0.0% 1 000 太 10 627 S18015 敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材部分, ジェットホース φ50×20m, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0% 17,892 | S単 112号 1.000 太 17, 892 S18015 敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材部分, フートバルブ φ80, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1.000 個 1.424 1,424 S単 113号 S18015 敷設用機材 ストップバルブ 敷設用機材部分,ストップバルブ φ50,4日,本工事で設置した場合,0.0% 1.000 個 3, 386 3, 386 S単 114号 4, 331, 826 合 計 4, 331, 826 単 価 \*\*\* B単- 242号 \*\*\* 000242 発動発電機(1工区)4No.0'+0.60~4No.2'+23.00 **歩Α** 1.000 式 当たり算出 式

4.000

4, 612

18,448 S単

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, あり	62. 000	F	12, 856	797, 072	S単 83号
	合 計				815, 520	
	単 価				815, 520	
	Т 1144				5.0, 525	
	*** B単一 243号 ***					
000243	発動発電機(2工区)4No.2'+23.00~4No.4'+16.00		式		1 000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
\$16004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, あり 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]	3. 000	F	4, 612	13, 836	S単 82号
510001	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, あり	45. 000	B	12, 856	578, 520	S単 83号
	合 計				592, 356	
	単 価				592, 356	
	*** B単一 244号 ***					
000244	発動発電機(3工区)4No.4'+16.00~4No.7'+0.00					歩A
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		式		1.000 式	当たり算出
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり	4. 000	日	4, 612	18, 448	S単 82号
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, あり	55. 000	日	12, 856	707. 080	S単 83号
		23. 230		.2, 530		v
	合 計				725, 528	
	単 価				725, 528	
000245	*** B単一 245号 *** 発動発電機(4工区)4No7'+0.00~4No9'+0.00					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, あり	3. 000	日	4, 612	13. 836	S単 82号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, あり	46. 000	日	12, 856	591, 376	S単 83号
	合 計				605, 212	
	単 価				605, 212	
000040	*** B単一 246号 *** ※新卒電機(CT区) AND 0'+0 2 AND 1'+27 504					# A
000246	発動発電機(5工区)4N <sub>0.9</sub> '+0~4N <sub>0.11</sub> '+37.584		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]  ※動発電機(ご (-tř. ***) (*) (取動) 2000 A ***	4. 000		4, 612	10 //0	S単 82号
S16004	発動発電機(ディービルエンジン駆動), 20KVA, あり 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]		B			
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, あり	55. 000	目	12, 856	707, 080	S 単 83号
	合 計				725, 528	
	単 価				725, 528	
	-+ рш				720, 020	
	*** B単一 247号 ***					
000247	排水路設置撤去 高密度ポリエチレン管, φ500		m		10 000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0. 225	人	31, 824	7, 160	S単 7号
		0. 420	人	29, 580	12, 424	S 単 8号
S02115	普通作業員	0. 585	人	25, 602	14, 977	S 単 9号
S02112	パックホウ[クロ−ラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]			,		
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0. 240	日	6, 440	1, 546	S単 6号
	パトロール給油	7. 200	L	148	1, 066	
S02115	運転手(特殊)	0. 165	人	30, 600	5. 049	S単 10号
S02116	高密度ポリエチレン管			,		
	φ500, ダブル (6 か月未満),,	10. 000	m	8, 085	80, 850	S単 56号
	合 計				123, 072	
	単 価				12, 307	
	4- IIII				12,007	即市典政员

### 1997 1998 1998 1999 1999 1999 1999 1999	コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
1.000							
1.000		ттт DЖ_ 940⊟ ттт					
1.000   日 12.595   12.595	000248	高密度ポリエチレン管継ぎ手					
1.000 対 12.595	S02116			個		1.000 個	当たり算出
日本			1.000	個	12, 595	12, 595	S単 57号
************************************		合 計				12, 595	
1.000   1.		単 価				12, 595	
1.000   1.							
1.000   1.							
2001   100	000249						歩A
### ### ### ### #### ################	SA0101			m3		1.000 m3	当たり算出
株式		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	343. 7	344	S単 172号
# 中半 18年 - 201号 キキキ    1,659   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1   1,000   20   240.7   250   321.73   70011   1,000   20   240.7   250   20   20   20   20   20   20   2	SA0121		1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
### 1,659    本のの 日本   日本   1,659   本のの 日本   日本   1,659   本のの 日本   日本   1,659   本のの 日本   1,000   20   本の   日本   1,000   20   本のの 日本   1,000   20   本のの 日本   1,000   20   日本   1,000   20		下					
### 1,659    本のの 日本   日本   1,659   本のの 日本   日本   1,659   本のの 日本   日本   1,659   本のの 日本   1,000   20   本の   日本   1,000   20   本のの 日本   1,000   20   本のの 日本   1,000   20   日本   1,000   20							
# *** 日曜 - 201号 ****    *** *** 日曜 - 201号 ****   *** 日曜 -		合 計				1, 659	
200250		単 価				1, 659	
200250							
照過子技術		*** B単一 250号 ***					
1,000   1,	000250			m3		1 000	-
SAN12   SP 上等等源等   1,000 m3	SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		240.7		
下	SA0121		1.000	m3	249. /	250	S単 173号
全 計			1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
### 46		'					
**** B単一 251号 ***    **** B単一 251号 ***   **** B単一 251号 ***   **** B単一 251号 ***   **** B単一 252号 ***   **** B単一 253号 ***   **** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***		合 計				1, 565	
**** B単一 251号 ***    **** B単一 251号 ***   **** B単一 251号 ***   **** B単一 251号 ***   **** B単一 252号 ***   **** B単一 253号 ***   **** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***   ***** B型ー 253号 ***		<b>単</b> - 価				1 565	
5   1,000   200251   土のう(製作・設置)   200252   土のう)(製作・設置)、アッフが)、現地土、0m3、大型土のう袋(1,0 t 用)、なし、あり   1,000   200252   1,000   200252   土のう(酸立)   200252   土のう)(酸立)   200252   土のう)(酸立)   200252   土のう)に   200252   土木・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-T- IIM				1,000	
5   1,000   200251   土のう(製作・設置)   200252   土のう)(製作・設置)、アッフが)、現地土、0m3、大型土のう袋(1,0 t 用)、なし、あり   1,000   200252   1,000   200252   土のう(酸立)   200252   土のう)(酸立)   200252   土のう)(酸立)   200252   土のう)に   200252   土木・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
大型士のう工   製作・設置、パッケが、現地土、0m3、大型土のう袋(1.0 t 用)、なし、あり	000251						歩 A
製作・設置、パックが見、現地土、のm3、大型土のう袋(1.01用)、たし、あり 1.000 袋 5,123 5,123 5 1,23 S単 91号				袋		1.000 袋	
単価	518002		1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
単価		合 計				5, 123	
*** B単- 252号 ***  *** B単- 252号 ***  *** B単- 252号 ***  *** B単- 253号 ***  *** B型- 253号 **  *** B型- 253号 **						5 122	
200252   土のう (撤去)		平 1144				0, 120	
200252   土のう (撤去)							
大型土のう工   放去、バックが、、、のの、3、、、あり   1、000 袋   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1、035   1	000252						歩 A
#法, バッカが, 0m3, , あり 1.000 袋 1,035 1,035 S 単 92号  合 計 1.035 1.035 1.035				袋		1.000 袋	-
1,035	S18002		1.000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
単価 1,035 **** B単- 253号 ****  *** B単- 253号 ***  *** B型- 253号 ***  *** B型- 253号 ***  *** B型- 253号 ***  *** D. 200						1 035	
*** B単- 253号 ***  000253 排水路設置撤去 高密度ボリエチレン管, φ500 m 10.000 m 当たり算出  S02115 土木一般世話役  0.225 人 31,824 7,160 S単 7号  S02115 特殊作業員  0.420 人 29,580 12,424 S単 8号  S02115 普通作業員  0.585 人 25,602 14,977 S単 9号  S02112 ペックが[クローラ型・ハーン・~超低・排対型(~2011)] 標準が、クラト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.240 目 6,440 1,546 S単 6号  P34029 軽油 パトロール会油  7.200 L 148 1,066							
50215   排水路設置撤去   高密度ポリエチレン管、φ 500   m   10.000 m   当たり算出   502115   土木一般世話役   0.225 人   31,824   7,160   S単 7号   7号   502115   特殊作業員   0.420 人   29,580   12,424   S単 8号   502115   普通作業員   0.585 人   25,602   14,977   S単 9号   502112   でックおけ[プローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]   標準パケル容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t   0.240 日   6,440   1,546   S単 6号   502115   運転子 (特殊)   7,200 L   148   1,066   502115   運転子 (特殊)		里				1,035	
50215   排水路設置撤去   高密度ポリエチレン管、φ 500   m   10.000 m   当たり算出   502115   土木一般世話役   0.225 人   31,824   7,160   S単 7号   7号   502115   特殊作業員   0.420 人   29,580   12,424   S単 8号   502115   普通作業員   0.585 人   25,602   14,977   S単 9号   502112   でックおけ[プローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]   標準パケル容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t   0.240 日   6,440   1,546   S単 6号   502115   運転子 (特殊)   7,200 L   148   1,066   502115   運転子 (特殊)							
高密度ポリエチレン管, φ 500 m 10.000 m 当たり算出  S02115 土木一般世話役	0000=0						III. A
P34029   F3602115   接続子(特殊)   P3602115   大学作業員   P3602115   大学作業員   P3602115   大学権権を関する。   P3602115   P360		高密度ポリエチレン管, φ500		m		10.000 m	
S02115     特殊作業員     0.420 人     29,580     12,424 S単 8号       S02115     普通作業員     0.585 人     25,602     14,977 S単 9号       S02112     パックホウ「クァラ型・ケルーン・〜超低・排対型(〜2011)]     標準パ・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t     0.240 日     6,440     1,546 S単 6号       P34029     軽油	S02115	土木一般世話役	0. 225	人	31. 824	7. 160	S単 7号
S02115     普通作業員     0.585     人     25,602     14,977     S単 9号       S02112     パッカホリ(フォーラ型・ルーン・〜超低・排対型(〜2011)]     (標準パ・ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t     0.240     日     6,440     1,546     S単 6号       P34029     軽油 パートロール給油     7.200     L     148     1,066       S02115     運転手 (特殊)	S02115	特殊作業員					
S02112	S02115	普通作業員					
標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t     0.240 日     6,440 目     1,546 S単 6号       P34029 軽油 パトワール給油     7.200 L     148 1,066       S02115 運転手 (特殊)     3     1,066	S02112	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	0. 585	人	25, 602	14, 977	S単 9号
パトワール給油     7. 200     L     148     1,066       S02115     運転手(特殊)		標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 240	目	6, 440	1, 546	S単 6号
		パトロール給油	7. 200	L	148	1, 066	
	S02115	運転手 (特殊)	0. 165	人	30, 600	5, 049	S単 10号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン管 6500,ダブル (6か月未満),,	10. 000	m	8, 085	80 850	S単 56号
		10.000		0, 000	,	5 4 30 7
	合 計				123, 072	
	単 価				12, 307	
	*** B単一 254号 ***					
000254	高密度ポリエチレン管継ぎ手 φ500 (6 か月未満)		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管(継ぎ手)	4 000		40.505		
	φ 500, ダブル (6 か月未満),,	1. 000	個	12, 595		S単 57号
	合 計				12, 595	
	単 価				12, 595	
	*** B単一 255号 ***					
000255	詰土材運搬					歩A
SA0101	<u>土置場⇒現場</u> SP 掘削		m3			当たり算出
SA0121	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1. 000	m3	343. 7	344	S単 172号
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	下					
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
000050	*** B単一 256号 ***					III. A
	詰土材運搬 現場⇒土置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬			1, 315		
	標準, パックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6. 5km以下	1. 000	m3	1, 315	1, 313	S単 177号
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
	*** B単一 257号 ***					
000257	土のう (製作・設置)					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1. 000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単一 258号 ***					
000258	*** B単- 258方 *** 土のう (撤去)					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去, バックホウ, , 0m3, , , あり	1. 000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
000259	*** B単一 259号 *** 排水路設置撤去					歩A
S02115	高密度ポリエチレン管, φ 500 土木一般世話役		m		10.000 m	当たり算出
		0. 225	人	31, 824	7, 160	S単 7号
	特殊作業員	0. 420	人	29, 580	12, 424	S単 8号
S02115	普通作業員	0. 585	Α	25, 602	14 977	S単 9号
		0. 303	Л	20, 002	14, 3//	S 単 9元   関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 240	目	6, 440	1, 546	S単 6号
	パトロール給油	7. 200	L	148	1, 066	
S02115	運転手 (特殊)	0. 165	人	30, 600	5 049	S単 10号
S02116	高密度ポリエチレン管					
	φ 500, ダブル (6 か月未満),,	10. 000	m	8, 085	80, 850	S単 56号
	合 計				123, 072	
	単 価				12, 307	
000260	*** B単- 260号 *** 高密度ポリエチレン管継ぎ手					歩A
	φ 500 (6 か月未満)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管(継ぎ手) φ 500, ダブル (6 か月未満),,	1. 000	個	12, 595	12, 595	S単 57号
	Λ 31				12, 595	
	合 計					
	単 価				12, 595	
	*** B単一 261号 ***					
000261	詰土材運搬					歩A
SA0101	土置場→現場 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	343. 7	344	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	下					
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	- W					
000262	*** B単一 262号 *** 詰土材運搬					歩A
C10100	現場⇒土置場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1 315	S単 177号
	F	1.000	mo	1,010	1,010	5 + 111 5
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
000263	*** B単一 263号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
			袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
					5, 123	
	合 計					
	単 価				5, 123	
	*** B単一 264号 ***					
000264	土のう (撤去)		200			歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
<u> </u>	撤去, バックホウ,, 0m3,,, あり	1. 000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
	本 100				1,033	
	*** B単一 265号 ***					ata .
000265	排水路設置撤去 高密度ポリエチレン管, φ500		m		10 000 m	歩A 当たり算出
					20.000 111	即東典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0. 225		31, 824	7 160	S単 7号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	0. 420	人	29, 580		S単 8号
S02112	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	0. 585	人	25, 602	14, 977	S単 9号
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 240	日	6, 440	1, 546	S単 6号
P34029	軽油 パートル給油	7. 200	L	148	1, 066	
S02115	運転手(特殊)	0. 165		30, 600	5. 049	S単 10号
S02116	高密度ポリエチレン管	10. 000		8, 085		S単 56号
		10.000	m	0, 000		5 年 50万
	合 計				123, 072	
	単 価				12, 307	
	*** B単- 266号 ***					
000266	高密度ポリエチレン管継ぎ手		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管(継ぎ手)	1 000		40.505		
	φ 500, ダブル (6 か月未満),,	1. 000	個	12, 595		S単 57号
	合 計				12, 595	
	単 価				12, 595	
	*** B単一 267号 ***					
000267	詰土材運搬				1.000	歩A
SA0101	<u>土置場→現場</u> SP 掘削		m3			当たり算出
SA0121	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1. 000	m3	343. 7	344	S単 172号
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	下					
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	平 1川				1, 033	
000268	*** B単一 268号 *** 詰土材運搬					歩A
	現場⇒土置場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	249. 7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	F			, -	, 12	
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
	*** B単一 269号 ***					
000269	土のう (製作・設置)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1. 000	袋	5, 123		S単 91号
		1.000	370	5, 125		○平 31 7
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単一 270号 ***					
000270	土のう(撤去)		袋		1 000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工	1 000		1 005		
	撤去, バックホウ,, 0m3, , , あり	1. 000	袋	1, 035		S単 92号
	승 화				1, 035	
	単 価				1, 035	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000271	*** B単一 271号 *** 排水路設置撤去					歩A
\$02115	高密度ポリエチレン管, φ 500 土木一般世話役		m		10.000 m	当たり算出
		0. 225	人	31, 824	7, 160	S単 7号
S02115	特殊作業員	0. 420	人	29, 580	12, 424	S単 8号
S02115	普通作業員	0. 585	人	25, 602	14. 977	S単 9号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーシ・〜超低・排対型(〜2011)]	0. 240	В	6, 440	,	S単 6号
P34029				,	,	3年 6万
S02115	パール給油 運転手 (特殊)	7. 200	L	148	1, 066	
S02116	高密度ポリエチレン管	0. 165	人	30, 600	5, 049	S単 10号
302110	φ 500, ダブル (6 か月未満),,	10. 000	m	8, 085	80, 850	S単 56号
	合 計				123, 072	
	単価				12, 307	
	-T 09M				12, 007	
000272	*** B単- 272号 *** 高密度ポリエチレン管継ぎ手					歩A
	φ500 (6か月未満) 高密度ポリエチレン管(継ぎ手)		個		1.000 個	当たり算出
302110	向 500, ダブル (6 か月未満),,	1. 000	個	12, 595	12, 595	S単 57号
	合 計				12, 595	
	単価				12, 595	
	- <del></del>				12,000	
000273	*** B単一 273号 *** 詰土材運搬					歩A
	土置場⇒現場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オーーブンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	343. 7	344	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	F					
					1 050	
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	*** B単一 274号 ***					
000274	詰土材運搬 現場⇒土置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249.7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
	*** B単一 275号 ***					
000275	土のう(製作・設置)		袋		1 000 48	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工	4 000		F 400		
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1. 000	袋	5, 123		S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単一 276号 ***					
000276	土のう(撤去)		袋		1 000 4	歩A 当たり算出
			殺		1.000 袋	当たり算出 関東典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	大型土のうエ	4 000	dis.	4 005	4 005	
	撤去, バックホウ,, 0m3,,, あり	1.000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
	-T ()44				.,	
	*** B単一 277号 ***					
000277	詰土材運搬 土置場⇒現場		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		ino			
\$40121	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1.000	m3	343. 7	344	S単 172号
3AU121	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	下					
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
000279	*** B単一 278号 *** 詰土材運搬					歩A
	現場⇒土置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1. 000	m3	249.7	350	S単 173号
SA0121	工砂, 工量50, 000m3未凋 SP 土砂等運搬		m3	249. 7	230	5年 1/3万
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	下					
	A 31				1 565	
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
000279	*** B単一 279号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
			袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置、バックホカ、現地土、0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし、あり	1. 000	袋	5, 123	5. 123	S単 91号
			34	-, :=:		5 + 01.9
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
000280	*** B単一 280号 *** 土のう (撤去)					歩A
			袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去, バックホウ,, 0m3, , , あり	1. 000	袋	1, 035	1 035	S単 92号
			- 50	1, 000		5 + 55.9
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
000281	*** B単一 281号 *** 詰土材運搬					歩A
	土置場⇒現場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーー゙ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	343.7	344	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	1					
	合 計				1, 659	
	'D #I					
	単 価				1, 659	
	7 P. 200 F. 1 1 1					
000282	*** B単一 282号 *** 詰土材運搬					歩A
	現場⇒土置場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
	12.67 1 12.25 OO1 OOOMO/INM	1.000	шо	LTV. /	200	関東単砂目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	Λ 41				1, 565	
	合 計				·	
	単 価				1, 565	
000283	*** B単- 283号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123		S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
000284	*** B単一 284号 *** 土のう (撤去)					歩A
	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
310002	<b>  ☆                                    </b>	1.000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	승 카				1, 035	
	単 価				1, 035	
	*** B単一 285号 ***					
000285	詰土材運搬 土置場⇒現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	343.7	344	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、パックお山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315		S単 177号
	T			,	,	
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	*** B単- 286号 ***					
	詰土材運搬 現場⇒土置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬標標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
	· ·				.,	
	*** B単一 287号 ***					
000287	土のう(製作・設置)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1. 000	袋	5, 123		S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単一 288号 ***					
000288	土のう (撤去)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去, バックホカ,, 0m3,,, あり	1.000	袋	1, 035		S単 92号
	合 計				1, 035	
	U #1				., 550	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				1, 035	
000289	*** B単一 289号 *** 詰土材運搬					歩A
	土置場⇒現場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	343.7	344	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	<b>T</b>					
					4 050	
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	*** B単一 290号 ***					
000290	詰土材運搬 現場⇒土置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 000		240. 7		
SA0121	土砂, 土量50, 000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	249. 7		S単 173号
	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
	- N					
000291	*** B単- 291号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	- N					
000292	*** B単- 292号 *** 土のう (撤去)					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去, バックホウ,, 0m3, , , あり	1. 000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
			<u>-</u>			
	At the D Hill 1992 P. Head to					
000293	*** B単一 293号 *** 詰土材運搬					歩A
SA0101	土置場⇒現場 SP 掘削		m3			当たり算出
	土砂, オープ ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1. 000	m3	343. 7	344	S単 172号
5/10121	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	下					
	合 計				1, 659	
					1, 659	
	単 価				1,059	
000204	*** B単一 294号 *** 詰土材運搬					歩A
	現場→土置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315		S単 177号
	保事,^ アクネルク川槓U. 0m3(十槓U. 0m3), 上砂(石塊・玉石塊リ上凸む), 無し, 0. 0km以下	1.000	шо	1, 010	1,010	V+ 1117
						関東農政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				1, 565	
	単価				1, 565	
	Jan				., 555	
000295	*** B単一 295号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
010002	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単- 296号 ***					
000296	土のう (撤去)		Chin.			歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	撤去, ^´ ックホウ, , 0m3, , , あり	1.000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
	*** B単一 297号 ***					
000297	詰土材運搬 土置場⇒現場		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000		343.7		S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			
	標準, ^ * ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以 下	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	合 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	*** B単一 298号 ***					
	詰土材運搬 現場⇒土置場		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	249. 7		S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	合 計				1, 565	
	単  価				1, 565	
	*** B単一 299号 ***					
000299	土のう (製作・設置)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	1. 000	袋	5, 123	5, 123	
		1.000	4%	0, 120		3 T 313
	合 計				5, 123	
	単価				5, 123	
000300	*** B単一 300号 *** 土のう (撤去)					歩A
			袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去, バックホウ,, 0m3,,, あり	1. 000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計		-		1, 035	
	単価				1, 035	
	早 個				1, 035	
						関東農政局

**** *** *** *** *** *** *** *** ***	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1년년 1년	<u> </u>	F 17 V/2 IR/	.y	, ,	1 13004		5,50
世界の形成		*** B単一 301号 ***					
1.00	000301						
1.000				m3		1.000 m3	当たり算出
1.00   1.00	SA0101		1 000	_	040.7	044	- "
## PC-2012 地域のおけまめのよけまのいまから変わられましまがある。 1.000 は 1.315 1.31	C40101		1.000	m3	343. /	344	S単 172号
	SA0121		1 000	m3	1 315	1 315	S畄 177早
1			1.000	GIII	1, 515	1,010	3年111万
1.60   1.60							
1.60   1.60							
1		合 計				1, 659	
1						4 050	
10000   1		単 価				1, 659	
10000   1							
10000   1							
10000   1		*** B単一 302号 ***					
1,000   1,	000302	詰土材運搬					歩A
1.000   1.				m3		1.000 m3	当たり算出
1.000	SA0102					050	=
世界に対対対象を2年期の600人主持任務生産の支持など、製し、5 800人 1,315 1,315 1,315 3 以上77分 1,555 1 1,55	212121		1. 000	m3	249. /	250	S単 173号
T	SA0121		1 000	?	1 215	1 215	○ 単 177号
1,566   1,			1.000	GIII	1, 313	1, 515	3年111万
単		[ '					
単							
**** 日刊 - 303分 ****   *** 日刊 - 303分 ***   *** 日刊 - 303分 *** 日刊 - 3		合 計				1, 565	
**** 日刊 - 303分 ****   *** 日刊 - 303分 ***   *** 日刊 - 303分 *** 日刊 - 3							
大学   2003		単 価				1, 565	
大学   2003							
大学   2003							
大学   2003	1	*** B単- 303号 ***					
大型上ウラエ   大型上ウラス   大型上ウラ投 (Lo L H) 、 たし、かり   1.000   投   5.123   5.	000303	土のう (製作・設置)					歩A
大型士の 7				袋		1.000 袋	
	S18002	大型土のう工					
**** 1 日本 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
**** 1 日本 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		A				5 400	
**** B単一 304号 ***   *** B単一 304号 ***   *** B単一 304号 ***   *** B単一 304号 ***   *** B単一 305号 ***   *** B型ー		台 計				5, 123	
**** B単一 304号 ***   *** B単一 304号 ***   *** B単一 304号 ***   *** B単一 304号 ***   *** B単一 305号 ***   *** B型ー		<b>当</b>				5 123	
近日   1000日		中 1回				3, 123	
近日   1000日							
近日   1000日							
数点		*** B単- 304号 ***					
大型土のう工   株式・デナが、の83、、あり	000304	土のう (撤去)					
株式 パッが、、のは、、あり				袋		1.000 袋	当たり算出
1,035	S18002		1 000	£42a	1 005	1 005	0 14 00 11
単 価		<b>1版 去, ^ ックホワ/, , Um3, , , め り</b>	1.000	殺	1, 035	1, 035	S単 92号
単 価		♠ ¾				1 035	
*** B単一305号 ***  *** B型		Ц рі				1,000	
1.000   1.		単 価				1, 035	
1.000   1.							
1.000   1.							
1.000   1.	1						
上版場→現場	000005						4E A
SA0101 SP 捆削	000305			m?		1 000	-
土砂、ヤアソウット、無し、気の00m3未満、・・・・   1.000 m3   343.7   344   S単 172号   1.000 m3   1.315   1.315   S単 172号   1.000 m3   1.315   1.315   S単 177号   1.000 m3   1.315   S単 177号   To a control of the property	SA0101			IIIO		1.000 ma	コルッチ山
SA0121 標準, ベッカが山積0, 8m3(平積0, 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以     1,000 m3     1,315     1,315     S単 177号       下     1,659       上     上     1,659       上     土     1,659       上     土     上     1,659       上     上     上     上     上       上     **** B単-306号 ***     上     上     上       D00306 計土村運搬     月場⇒土置場     m3     1,000 m3     上     上     上     上       SA0102 SP 積込(レーズ)     上<			1.000	m3	343. 7	344	S単 172号
標準, n' y z z z z z z z z z z z z z z z z z z	SA0121		550		5.5.7	311	
A		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以	1. 000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
単 価	1	下					
単 価							
単 価	1	Δ 31.				1 650	
**** B単一 306号 ****     *** B単一 306号 ****       000306 詰土村運搬 現場→土置場     m3     1.000 m3 当たり算出       SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満     1.000 m3 249.7     250 s単 173号       SA0121 SP 土砂等運搬 標準パックが加損後0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以 1.000 m3 1,315 1,315 S 1,315 S 1,77号     1.000 m3 1,315 1,315 S 1,565       下     1.000 m3 1,565	$\vdash$	☆ 訂				1, 009	
**** B単一 306号 ****     *** B単一 306号 ****       000306 詰土村運搬 現場→土置場     m3     1.000 m3 当たり算出       SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満     1.000 m3 249.7     250 s単 173号       SA0121 SP 土砂等運搬 標準パックが加損後0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以 1.000 m3 1,315 1,315 S 1,315 S 1,77号     1.000 m3 1,315 1,315 S 1,565       下     1.000 m3 1,565	1	単 価				1 659	
000306 計土村運搬 現場→土置場     歩A 1,000 m3     歩A 1,000 m3     歩A 1,000 m3     サムウ・ウンス 1,000 m3     249.7     250 S単 173号       SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パックが向山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以     1,000 m3     1,315     1,565		1 1904				., 550	
000306 計土村運搬 現場→土置場     歩A 1,000 m3     歩A 1,000 m3     歩A 1,000 m3     サムウ・ウンス 1,000 m3     249.7     250 S単 173号       SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パックが向出積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以     1,000 m3     1,315     1,565							
000306 計土村運搬 現場→土置場     歩A 1,000 m3     歩A 1,000 m3     歩A 1,000 m3     サムウ・ウンス 1,000 m3     249.7     250 S単 173号       SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パックが向出積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以     1,000 m3     1,315     1,565							
現場→土置場							
SA0102     SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満     1,000     m3     249.7     250     S単 173号       SA0121     SP 土砂等運搬標準パックか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	000306						
土砂, 土量50,000m3未満   1,000 m3   249.7   250 S単 173号   SA0121 SP 土砂等運搬標準, パックが山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以	CAOTOC			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121     SP 土砂等運搬標準, パックが山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以     1.000 m3     1,315     1,315     s 単 177号       T     合計     1,565       単価     1,565	SA0102		1 000	9	240 7	250	SH 179日
標準, パックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6. 5km以 1. 000 m3 1, 315 1, 315 S 単 177号	SA0121		1.000	GIII	249. /	200	3年 113万
下	5.10121		1. 000	m3	1. 315	1. 315	S単 177号
合計     1,565       単価     1,565			1.000		1,010	1,010	, =5
単 価 1,565							
単 価 1,565							
		合 計				1, 565	
	1	324 Pro-				1 505	
##±=-₹□	L	里 仙			l	1, 505	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000307	*** B単- 307号 *** 土のう (製作・設置)					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単一 308号 ***					
000308	土のう (撤去)		袋		1 000 #	歩A
S18002	大型土のう工					当たり算出
	撤去, バックホウ, , 0m3, , , あり	1.000	袋	1, 035	1, 035	S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
	*** B単一 309号 ***					
000309	詰土材運搬 土置場→現場		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	1. 000		343.7		S単 172号
SA0121	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬		m3			
	標準, ^ ゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	금 計				1, 659	
	単 価				1, 659	
	*** B単- 310号 ***					
000310	詰土材運搬		0		1.000	歩A
SA0102	現場⇒土置場 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
SA0121	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1. 000	m3	249. 7	250	S単 173号
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	1.000	m3	1, 315	1, 315	S単 177号
	合 計				1, 565	
	単 価				1, 565	
	*** B単- 311号 ***					
000311	エのう (製作・設置)		Z.			歩A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋	5, 123	5, 123	S単 91号
	合 計				5, 123	
	単 価				5, 123	
	*** B単一 312号 ***					
000312	土のう(撤去)		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
	大型土のう工	1 000		1 025		
	撤去, バックホウ,, 0m3,,, あり	1.000	袋	1, 035		S単 92号
	合 計				1, 035	
	単 価				1, 035	
	*** B単- 313号 ***					
000313	交通誘導警備員 B 工事用道路始点部		人		1.000 人	歩A 当たり算出

1,000   1,128   1,28	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
***・・ リニー 31.7 ***・   **・   ***・   ***・   ***・   *	S02115						
### 17.238			1.000	人	17, 238	17, 238	S単 11号
1		合 計				17, 238	
1		単 価				17. 238	
1.0001 大阪 (		- T 1944				,	
1.0001 大阪 (							
大きの							
20215 (公理等等項目) 1,000 人 17,230 17,230 5乗 1) 1,000 人 17,230 17,230 5乗 1) 1,000 月 17,230 17,2	000314			,		1 000 Å	
中では、	S02115						
中・中・直転一 315年 中中   17,238			1.000	人	17, 238	17, 238	S単 11号
100315   交換等等機性   1,000   人 17,238   17,238		合 計				17, 238	
100315   交換等等機性   1,000   人 17,238   17,238		単 価				17 238	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		-т рм				17, 200	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
無力の方式が32-100円 200円 200円 200円 200円 200円 200円 200円							
1,000   人 17,238	000315			۸ ا		1 000 Å	
中半年 日曜 - 316号 ****   17,238   17,23	S02115						
単   6			1.000	人	17, 238	17, 238	S単 11号
# ** * 日刊 - 315号 ***  (2021) 交通情報報音目		合 計				17, 238	
# ** * 日刊 - 315号 ***  (2021) 交通情報報音目		<b>举</b>				17 220	
からいのの238   大田原の学校の交互を整		平 Щ				17, 230	
からいのの238   大田原の学校の交互を整							
1,000 人   17,238							
1,000   17,238	000316					1 000	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	S02115						
****   B 単 - 317 + ***   *			1.000	人	17, 238	17, 238	S単 11号
****   B 単 - 317 + ***   *		合 計				17, 238	
**** B単一 317号 ****   *** B単一 317号 ****   *** B単一 317号 ****   *** B単一 318号 ***   *** B単一 318号 ***   *** B単一 318号 ***   *** B単一 318号 ***   *** B単一 319号 ***   *** B里一 319号 ***   *** B里- 319号 ***   *** B							
200317		単 価				17, 238	
200317							
200317		*** B単一 317号 ***					
1,000 人   17,238   5単 11号   17,238   5単 11号   17,238   5単 11号   17,238   17,238   5単 11号   17,238	000317	交通誘導警備員B					
1,000 人   17,238   17,238   5 単 15   17,238   17,238   5 単 15   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   17,238   18,23   18,2	S02115	吉局土取場県道進人部 交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
単価			1.000	人	17, 238	17, 238	S単 11号
単価		合 計				17, 238	
**** B単-318号 ***     歩A       100318 交通誘導警備員B 吉高土取場入口     人     1.000 人     当たり募出       502115 交通誘導警備員B     1.000 人     17,238 S 単 11号       6 計     17,238 IT,238 S 単 11号     17,238 S 単 11号       **** B単-319号 ***     単 価     17,238 IT,238 S 単 11号       **** B単-319号 ***     週線     1,000 測線 当たり第出       **** B単-319号 ***     1,000 測線 281,624 281,624 281,624 281,624     281,624 2							
PA		単				17, 238	
PA							
PA		*** B単- 318号 ***					
South   Part	000318	交通誘導警備員B					
1.000 人   17,238   17,238   S単 11号	S02115			人		1.000 人	当たり算出
単価 17, 238  *** B単- 319号 ***  000319 騒音振動調査			1.000	人	17, 238	17, 238	S単 11号
単価 17, 238  *** B単- 319号 ***  000319 騒音振動調査		合 計				17. 238	
*** B単- 319号 ***  000319 騒音振動調査							
8 音振動調査     歩名       1.000 測線     1.000 測線     281,624     281,624     S単 171号       2 2 3 1,624     281,624       2 2 3 1,624     2 2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       3 2 3 1,624     2 3 1,624       3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2		単 価				17, 238	
8 音振動調査     歩名       1.000 測線     1.000 測線     281,624     281,624     S単 171号       2 2 3 1,624     281,624       2 2 3 1,624     2 2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       3 2 3 1,624     2 3 1,624       3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2							
8 音振動調査     歩名       1.000 測線     1.000 測線     281,624     281,624     S単 171号       2 2 3 1,624     281,624       2 2 3 1,624     2 2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 3 1,624       2 2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       2 3 1,624     2 3 1,624       3 2 3 1,624     2 3 1,624       3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2		*** B単- 319号 ***					
S71111     騒音・振動調査 振動騒音同時調査     1.000     測線     281,624     S単 171号       合計     281,624       単価     281,624       *** B単- 320号 ***     281,624       (の0320)     仮設材輸送費(敷鉄板)     500	000319			Special dist			
振動騒音同時調査 1.000 測線 281,624 S単 171号 281,624 S単 171号 281,624	S71111	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	当たり算出
単価 281,624  *** B単- 320号 ***  000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)  ton 1.000 ton 当たり算出  S19003 輸送費 (仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 10,820 S単 169号			1.000	測線	281, 624	281, 624	S単 171号
単価 281,624  *** B単- 320号 ***  000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)  ton 1.000 ton 当たり算出  S19003 輸送費 (仮設材)  基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 10,820 S単 169号		合 計				281 624	
*** B単- 320号 ***  000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)  ton 1.000 ton 当たり算出  S19003 輸送費 (仮設材)  基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 10,820 S単 169号							
000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)     歩名       \$1,000 ton     当たり算出       \$1,000 ton     10,820       \$1,000 ton     \$10,820       \$2 単 169号		単 価				281, 624	
000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)     歩名       \$1,000 ton     当たり算出       \$1,000 ton     10,820       \$1,000 ton     \$10,820       \$2 単 169号							
000320 仮設材輸送費 (敷鉄板)     歩名       \$1,000 ton     当たり算出       \$1,000 ton     10,820       \$1,000 ton     \$10,820       \$2 単 169号		*** B単一 320号 ***					
S19003     輸送費(仮設材)       基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積     1.000     ton     10,820     S単 169号	000320						
基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積 1.000 ton 10,820 S単 169号	\$19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
關東農政局	019009		1.000	ton	10, 820	10, 820	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	込·取卸),,0.0,0.0		4-12	4 ш	亚 球	VHI 77
	合 計				10, 820	
	ц и					
	単 価				10, 820	
000321	*** B単一 321号 *** 仮設材輸送費 (建込簡易土留)					歩A
000021	风风竹面应风 (在应问》)上出		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1. 000		12, 320	10 220	S単 170号
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12, 320	12, 320	5年170万
	合 計				12, 320	
	単 価				12, 320	
000322	*** B単一 322号 *** 仮設材輸送費 (建込簡易土留搬入口)					歩A
	H形鋼		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)	1. 000	1	12, 320	10 200	S単 170号
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外),, 積 込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	12, 320	12, 320	0年 1/0万
	合 計				12, 320	
	単 価				12, 320	
000323	*** B単一 323号 *** 仮設材輸送費 (吊り防護)					歩A
	H形鋼		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1. 000	ton	12, 320	12 220	S単 170号
	至年連員(日勤バブリ), 12m以下1, 20kmまで, 1上後計工, 計工する(数数板以下1), 1負 込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	12, 320	12, 320	3年170万
	合 計				12, 320	
	単 価				12, 320	
	*** B単一 324号 ***					
000324	で					歩A
22212	A PARAMANA MARANA MARAN		式		1.000 式	当たり算出
	プラロード輸送費 10t, 21台分, 片道63km, ,	1. 000	式	3, 042, 982	3, 042, 982	S単 58号
						- , ,
	合 計				3, 042, 982	
	単 価				3, 042, 982	
00000	*** B単一 325号 ***					The A
000325	締固めた土のコーン指数試験		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験					
	4供試体/試料,,	1.000	試料	25, 700	25, 700	S単 59号
	合 計				25, 700	
					0E 700	
	単 価				25, 700	
	*** B単一 326号 ***					
	土壤調査					歩A
	掘削土, 30項目,コーン指数試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	土壤調査 掘削土, 30項目,,	1. 000	検体	153, 000	153, 000	S単 60号
				, , ,		-
	合 計				153, 000	
	単 価				153, 000	
			1			関東典政長

### 2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
(2012年 ) (1) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ŭ  -		数 里	中位	- 単	亚坝	/m ^¬
### 10.0 (41)	S01032						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
2,392				m3	10, 641		歩A・単A
A.A. LT (GL - 世紀)	S01041						
### ### #############################							
1,741				m3	2, 392		歩A・単A
사용 - 변경 보고 등입니다 변경하는 보고 등입니다   1,741   24	CO1041						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	501041						
1930년 韓田 1489-14892 (本田田)   1930 (1933 (東京・田本)   1930 (1933 (東京・田本)   1930 (1933 (193				m3	1, 741		歩A・単A
## 1 (1970 - 1987) (1970 - 1970   1							
### 19 ### 19							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m3	653		歩A・単A
## (							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### #########################				m3	451		歩A・単A
ペアナッド   1987   198							
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				В	6 440		- 歩 A • 単 A
					0,		J.1. +11
A   31,824   歩A・米A   50211   特別主義   50211   特別主義   50211   特別主義   50211   特別主義   50211   特別主義   50211   10311   10	S02115						
### 3# 3# 59 *** **  ### 3# 5# 59 ***  ### 5# 5# 59 ***  ### 5# 5# 59 ***  ### 5# 5# 59 ***  ### 5# 5# 59 ***  ### 5# 5# 19 ***  ### 5# 5# 19 ***  ### 5# 5# 19 ***  ### 5# 5# 19 ***  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  ### 5# 19 **  #		土木一般世話役		٨ .	21 224		<b>歩</b> Δ• 単 Δ
SEUID 5 58月後後日   大学   155		*** S単- 8号 ***			31, 024		グロ・牛口
大							
### S 平 9 号 ***    *** S 平 9 号 ***   *** S 下 10 号 ***   *** *** S 下 10 号 ***   *** S 下		特殊作業員			00 500		1E.A., 334 A
###   25,002		*** S単一 9号 ***			29, 580		歩A・単A
※本本   S単一   10号 ****   10号 ****   17,238   25,602   歩入・甲入   25,602   歩入・甲入   25,003   25,000   25,	S02115	* *					
### S単一10号 *** *** ***    ****   *		普通作業員			05 600		
SEC   15 元素   15 元		*** 2 第一 10 号 ***		人	25, 602		歩A・単A
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	S02115						
### S 単一 15号 ***    ***   15世   17,238   歩		運転手 (特殊)					
802116		サナヤ C出_ 11日 サナヤ		人	30, 600		歩A・単A
次回移事を開催日	S02115						
***   S甲   12号 ***   ***							
202116   2025年   2		111 0 4 10 111		人	17, 238		歩A・単A
	S02116						
*** S 単一 13号 ****  *** S 単一 13号 ***  *** S 単一 14号 ***  *** S 単一 15号 ***  *** S 単一 16号 ***  *** S 単一 17号 ***  *** S 単一 18号 ***  *** S 単一 18号 ***  *** S 単一 18号 ***  *** S 単一 19号 ***							
802116				m3	45, 000		歩A・単A
胚別技会邸店(普通押輸)	\$02116						
0 600							
S02116   K形用接合部品 (側壁形止金具)   銀   62,300   歩A・単A   502116   K形機合部品 (側壁形止金具)   銀   62,300   歩A・単A   502116   K形機輪		φ 600, ,		組	22, 900		歩A・単A
展現所接合部品(機製防止金具)	C09116						
# 2 50-00.							
S02116   K形建輪				組	62, 300		歩A・単A
K形雑輪	000110						
本** S単一 16号 ***   S02116   医眼防止金具・ALF形対応)   銀   86,200   歩A・単A   86,20						1	
802116   R形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応)		φ 600, ,		個	138, 000		歩A・単A
R形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応)	000111						
### SP   17号 ****    18							
802116 マンホール蓋、6000 マンホール蓋、6000 T-25、簡易防水型、 *** S単- 18号 ***  802116 調整リング 600×150、 600×150、  *** S単- 19号 ***  Weah  「トゥート給油、 *** S単- 20号 ***  802116 マンホール斜壁 マンホール斜壁 マンホール斜壁 マンホール角壁 マンホール角壁 マンホール直壁 マンホール直撃		φ 600, ,		組	86, 200		歩A・単A
マンホール蓋、6600 T-25、簡易防水型、, *** S単一 18号 *** 802116 調整リング 600×150、, *** S単一 19号 *** Eah ドレート給油、, *** S単一 20号 *** 802116 マンホール斜壁 マンホール斜壁 マンホール角壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 マンホール直壁 スト単名 *** S単一 21号 ***	000:						
T-25, 簡易防水型,							
*** S単一 18号 ***  S02116 調整リング				組	74, 200		歩A・単A
調整リング   600×150,		*** S単一 18号 ***					
### 14,150 歩A・単A							
*** S単一 19号 ***    経油				個	14. 150		歩A・単A
軽油 パトロル給油, *** S単一 20号 ***     上     148     歩A・単A       S02116     *** S単一 20号 ***     (個)     76,900     歩A・単A       マンホール斜壁 2号, φ600× φ1200, H600, *** S単一 21号 ***     (個)     76,900     歩A・単A       S02116     マンホール直壁 マンホール直壁 2号, φ1200, H600, *** S単一 22号 ***     (個)     57,100     歩A・単A       302116     *** S単一 22号 ***     (個)     57,100     歩A・単A		*** S単- 19号 ***			,		
パトロル給油,     L     148     歩A・単A       802116     *** S単- 20号 ***     マンホール斜壁       マンホール斜壁     2号, 6600× 61200, H600,     個     76,900     歩A・単A       802116     *** S単- 21号 ***     マンホール直壁       マンホール直壁     2号, 61200, H600,     個     57,100     歩A・単A       *** S単- 22号 ***     通気管, SGP (L2124)							
*** S単- 20号 ***  *** S単- 20号 ***  マンホール斜壁  マンホール斜壁  2号, 6600× 61200, H600,  *** S単- 21号 ***  *** S単- 21号 ***  *** S単- 21号 ***  *** S単- 21号 ***  *** S単- 22号 ***  *** S単- 22号 ***  *** S単- 22号 ***				I.	148		歩A・単A
マンホール斜壁 2 号, φ600×φ1200, H600,, *** S単- 21号 *** マンホール直壁 マンホール直壁 2 号, φ1200, H600,, *** S単- 22号 *** Mag管, SGP (L2124)					. 10		7.1
2号、φ600×φ1200, H600,     個     76,900     歩A・単A       *** S単-21号 ***     ***       \$02116     マンホール直壁       マンホール直壁     (2号、φ1200, H600,     個     57,100     歩A・単A       *** S単-22号 ***     通気管、SGP (L2124)	S02116						
*** S単- 21号 *** マンホール直壁 マンホール直壁 2号, φ1200, H600, *** S単- 22号 *** S02116 通気管, SGP (L2124)				個	76 000		<b>歩</b> Δ• 単 Δ
マンホール直壁 2号、 φ 1200, H600, ,				liei	70, 300		>-11 +-11
2 号, φ1200, H600, ,     個     57, 100     歩A・単A       *** S単一 22号 ***       \$02116 通気管, SGP (L2124)	S02116						
*** S単一 22号 *** S02116 通気管, SGP (L2124)				/ITEI	E7 100		# A . # A
S02116 通気管、SGP (L2124)				10	57, 100		少A・甲A
	S02116						

コード	名	称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	通気管, SGP (L2124)						
	80A×90°×180°, 防虫網付,,			本	183, 670		歩A・単A
	*** S単- 23号 **	**					
	溶接金網						
	溶接金網			2	400		ata a say a
	線径6.0mm 網目150mm,, *** S単- 24号 **	to als		m²	480		歩A・単A
\$02116	平鋼(SS400)	* *					
	平鋼 (SS400)						
	厚6mm 幅50~75,,			ton	152, 000		歩A・単A
	*** S単- 25号 **	k *			,		
S02116	目地板 (瀝青質板)						
	目地板 (瀝青質板)						
	10mm,,			m²	2, 310		歩A・単A
	*** S単- 26号 **	k *					
	寸切ボルト (溶接止め)						
	寸切ボルト (溶接止め) W1/2,,			本	43		歩A・単A
	*** S単一 27号 **	k: sk:		4	40		少八、中八
S02116	ターンバックル	1- 1-					
	ターンバックル						
	12×200mm,			個	288		歩A・単A
	*** S単- 28号 **	k *					
	ケミカル寸切ボルト						
	ケミカル寸切ボルト						
	M12,,			本	73		歩A・単A
0007	*** S単一 29号 **	**					
	ケミカルアンカー ケミカルアンカー						1
				本	237		歩A・単A
	M12,, *** S単- 30号 **	k *		4	231		少れ・早A
S02116	打込みアンカーボルト	1- 1-					
	打込みアンカーボルト						
	M12,,			本	73		歩A・単A
	*** S単一 31号 **	k *					
S02116	両フランジ短管						
	両フランジ短管						
	φ 75, L=300, ,			本	12, 250		歩A・単A
000110	*** S単一 32号 **	**					
	急速空気弁						
	急速空気弁 φ75, 0.75MPa,,			基	71, 600		歩A・単A
	*** S単一 33号 **	k *		265	71,000		少れ・手八
S02116	補修弁						
	補修弁						
	φ 75, 0,75MPa,,			基	49, 100		歩A・単A
	*** S単- 34号 **	**					
	通気管, SGP (L3868)						
	通気管, SGP (L3868)				200 400		de
	80A×90°×180°,防虫網付,,			本	238, 100		歩A・単A
	*** S単- 35号 ** 埋設物標示テープ	k ak					
	埋設物標示テープ						
	幅150mm 50m 2倍ポ リエチレンクロス,,			巻	8, 950		歩A・単A
	*** S単一 36号 **	**			,		7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
S02116	産業廃棄物処理費						
	産業廃棄物処理費						
	廃シート,,			ton	30, 000		歩A・単A
	*** S単一 37号 **	**					
	プラロード賃料						-
	プラロード賃料 フルサイズ, 3 か月, ,			枚	800		歩A・単A
	フルザイス, 3 か月, , *** S単一 38号 **	k *		1X	000		グロ・井口
S02116	プラロード賃料						
	プラロード賃料						
	ハーフサイズ, 3 か月,,			枚	400		歩A・単A
	*** S単- 39号 **	**					
	プラロード賃料						
	プラロード賃料						de
	スペーサー,3か月,,			枚	175		歩A・単A
000110	*** S単一 40号 **	k ak					
	プラロード賃料 プラロード賃料						1
	フルサイズ, 4 か月,,			枚	870		歩A・単A
	*** S単一 41号 **	**		7.5	070		<i>&gt;-2</i>
S02116	プラロード賃料						
	プラロード賃料						
	ハーフサイズ, 4か月,,			枚	435		歩A・単A
	*** S単- 42号 **	**					
	プラロード賃料						
	プラロード賃料			ш.	105		II: A 324 A
	スペーサー,4か月,, *** S単- 43号 **	h 4h		枚	195		歩A・単A
S02116	*** S単- 43号 ** プラロード賃料	P 7					
	プラロード賃料						
	フルサイズ, 5か月,			枚	940		歩A・単A
							関東農政局

事業名 印旛沼二期農業水利事業 工事名 埜原支線用水路工事(第4号支線)

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 44号 \*\*\* S02116 プラロード賃料 プラロード賃料 470 ハーフサイズ, 5 か月,, 枚 歩A・単A \*\*\* S単- 45号 \*\*\* プラロード賃料 プラロード賃料 スペーサー, 5 か月<u>, ,</u> 215 歩A・単A \*\*\* S単- 46号 \*\*\* S02116 プラロード (フルサイズ) プラロード (フルナイズ) 2, 925 破損滅失,, 枚 歩A・単A \*\*\* S単- 47号 \*\*\* S02116 プラロード (ハーフサイズ) プラロード (ハーフサイズ) 破損滅失,, 1,710 柎 歩A・単A \*\*\* S単- 48号 \*\*\* プラロード (スペーサー) S02116 プラロード (スペーサー) 630 破損滅失,, 枚 歩A・単A \*\*\* S単- 49号 \*\*\* S02116 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, m3 48, 500 歩A・単A \*\*\* S単- 50号 \*\*\* S02116 ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 247  $6 \times 24$ ,, 歩A・単A m \*\*\* S単- 51号 \*\*\* S02116 ターンバックル ターンバックル 208  $9 \times 150$ ,, 歩A・単A 本 \*\*\* S単- 52号 \*\*\* ワイヤロープ S02116 ワイヤロープ 468 4号裸A種 径14mm 歩A・単A \*\*\* S単- 53号 \*\*\* S02116 ターンバックル ターンバックル  $22 \times 325$ ,, 1,440 歩A・単A \*\*\* S単- 54号 \*\*\* S02116 ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径9mm 271 歩A・単A  $6 \times 24,$ m \*\*\* S単一 55号 \*\*\* S02116 松杭丸太 松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, 1, 230 歩A・単A 本 \*\*\* S単- 56号 \*\*\* 高密度ポリエチレン管 S02116 高密度ポリエチレン管 φ 500, ダブル (6 か月未満),, 8,085 m 歩A・単A \*\*\* S単- 57号 \*\*\* S02116 高密度ポリエチレン管(継ぎ手) 高密度ポリエチレン管(継ぎ手) φ500,ダブル (6か月未満),, 12, 595 歩A・単A \*\*\* S単- 58号 \*\*\* S02116 プラロード輸送費 プラロード輸送費 10t, 21台分, 片道63km,, \*\*\* S単- 59号 \*\*\* 3, 042, 982 歩A・単A S02116 締固めた土のコーン指数試験 締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料,, 25, 700 <u>歩A・</u>単A 試料 \*\*\* S単- 60号 \*\*\* 土壌調査 S02116 土壌調査 掘削土, 30項目, 153, 000 歩A・単A 給体 \*\*\* S単一 61号 \*\*\* 産業廃棄物処理費 S02123 産業廃棄物処理費 2,000 As殼 歩A・単A \*\*\* S単- 62号 \*\*\* 【排水構造物工】 【排水構造物工】 <u>歩A・</u>単A U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう 2, 219 m \*\*\* S単- 63号 \*\*\* 【排水構造物工】 【排水構造物工】 3, 786 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利 歩A・単A m 用撤去を行なわない \*\*\* S単- 64号 \*\*\* パイプライン基礎 S07001 パイプライン基礎 6, 226 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント 歩A・単A

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備 \*が イド式、区分 I, なし, あり \*\*\* S単- 65号 \*\*\* S07001 パイプライン基礎 \_\_\_\_ パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ 7, 182 m3歩A・単A . 区分 I. なし. あり \*\*\* S単- 66号 \*\*\* S07051 ダクタイル鋳鉄管人力布設 ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, あり, 9,623 歩A・単A \*\*\* S単- 67号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) S07057 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易十留) 324, 236 直管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり 太 歩A・単A \*\*\* 5単一 68号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) S07057 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 本 324, 236 歩A・単A \*\*\* S単- 69号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり 本 419, 832 歩A・単A \*\*\* S単- 70号 \*\*\* S07057 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり,, あり 63, 976 歩A・単A \*\*\* S単- 71号 \*\*\* S07057 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり 512, 424 歩A・単A 本 \*\*\* S単- 72号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) S07057 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 392, 985 短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, 太 歩A・単A \*\*\* S単- 73号 \*\*\* S07059 ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり 202, 672 歩A・単A \*\*\* S単- 74号 \*\*\* ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付),なし,あり 本 202, 672 歩A・単A \*\*\* S単- 75号 \*\*\* 短管・異形管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり 38, 508 歩A・単A 本 \*\*\* S単- 76号 \*\*\* 管切断(DCIP管) S07062 管切断(DCIP管) 17.681 600mm 箇所 歩A・単A \*\*\* S単- 77号 \*\*\* S07093 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25, 082 歩A・単A 75mm, 急排空気弁, あり \*\*\* S単- 78号 \*\*\* 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 1, 103 補助作業及び雑物除去作業,あり 歩A・単A m \*\*\* S単- 79号 \*\*\* S15004 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 46 歩A・単A m² S単- 80号 \*\*\* バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] S16003 バックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 7.910 標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外 供用日 歩A・単A \*\*\* S単- 81号 \*\*\* トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] S16004 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり 日 32.400 歩A・単A \*\*\* S単- 82号 \*\*\* 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 4,612 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,あり 日 歩A・単A \*\*\* S単- 83号 \*\*\* 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, あり 日 12,856 歩A・単A \*\*\* S単- 84号 \*\*\* [賃料(H形鋼·山留副部材)] S17002 「賃料(H形鋼·山留副部材)] 13,876 H形鋼(杭使用),200型,無,55日,1回 ton 歩A・単A \*\*\* S単- 85号 \*\*\* [賃料(H形鋼·山留副部材)]

名 称(規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 49日, 1回 ton 13, 306 歩A・単A \*\*\* S単- 86号 \*\*\* S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 38日, 1回 12, 261 ton 歩A・単A \*\*\* S単- 87号 \*\*\* S17006 たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 3.0m, 55日, 5回  $m^2$ 1, 366 歩A・単A \*\*\* S単- 88号 \*\*\* たて込み簡易土留 S17006 たて込み簡易土留 1, 181 歩A・単A 30m, 3.0m未満, 2.5m, 37日, 4回  $m^2$ \*\*\* S単- 89号 \*\*\* たて込み簡易土留 S17006 たて込み簡易十留 1, 234 歩A・単A 30m, 3.0m未満, 2.5m, 49日, 5回  $m^2$ \*\*\* S単- 90号 \*\*\* たて込み簡易土留 S17006 たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.5m, 38日, 4回 1, 208 歩A・単A  $m^2$ \*\*\* S単- 91号 \*\*\* 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, あり 袋 5, 123 歩A・単A \*\*\* S単- 92号 \*\*\* S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去, バックホウ,,0m3,,,あり \*\*\* S単- 93号 \*\*\* 袋 1,035 歩A・単A S18011 ウェルボ イントエ (ポンプ 運転管理) ウエルポイントT(ポンプ運転管理) 28 425 歩A・単A 1組,その他 Н \*\*\* S単- 94号 \*\*\* ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) S18012 ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 組 90, 972 歩A・単A 設置 \*\*\* S単- 95号 \*\*\* ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) S18012 ウエルポイント工(ポンプ設置・撤去) 組 52, 179 歩A・単A 撤去 \*\*\* S単- 96号 \*\*\* S18013 ウエルポイント工(ウエルポイント設置・撤去) ウェルボ イントエ (ウェルボ イント設置・撤去) 7, 949 100本未満,設置(打込)サンドフィルタ有り,その他 歩A・単A 本 \*\*\* S単- 97号 \*\*\* ウェルボ゜イントエ(ウェルボ゜イント設置・撤去) S18013 ウェルボ゜イントエ(ウェルボ゜イント設置・撤去) 5. 437 100本未満, 撤去, -本 歩A・単A \*\*\* S単- 98号 \*\*\* プラントポンプ S18015 プラントポンプ 902 460 ウエルポイントポンプ,プラントポンプ φ150×18.5kw,62日,本工事で設置した場合,0.0% 台 歩A・単A \*\*\* S単- 99号 \*\*\* ゲートバルブ S18015 ゲートバルブ ウェルオ゜イントオ゜ンフ゜, ケ´ートハ゛ルフ゛ φ 150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 個 52, 527 歩A・単A \*\*\* S単- 100号 \*\*\* ノッチタンク S18015 ノッチタンク 29, 495 ウェルは、イントは、ソフ、, ノッチタンク 2m3, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 個 歩A・単A \*\*\* S単- 101号 \*\*\* ウェルポイント S18015 ウェルポイント ウェルボ゜イント, ウェルボ゜イント φ50×0.7m,62日,本工事で設置した場合,0.0% 3,838 歩A・単A 本 \*\*\* S単- 102号 \*\*\* ライザーパイプ S18015 ライザーパイプ ウエルボ イント, ライサ ーハ イブ φ40×3.6m, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1, 461 歩A・単A 太 \*\*\* S単- 103号 \*\*\* ライザーソケ<u>ット</u> S18015 ライザーソケット ウエルボ イント, ライサ ーソケット φ 40, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 個 74 歩A・単A \*\*\* S単- 104号 \*\*\* スイングジョイント S18015 スイングジョイント ウエルボ イント, スインケ ジョイント φ40,62日, 本工事で設置した場合,0.0% 2, 717 個 歩A・単A \*\*\* S単- 105号 \*\*\* S18015 ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ ペッタ・ライン、ペッタ・ーハ・イブ φ 150×1.0m,62日,本工事で設置した場合,0.0% \*\*\* S単一 106号 \*\*\* 1,563 歩A・単A 本 ・ ヘッダーカップリング S18015 ヘッダーカップリンク ッダーライン, ヘッダーカップリンク゛ φ 150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1, 045 歩A・単A 個

コード	名 称(規 格)	数量単	単 価	金額	備考
	*** S単一 107号 ***				
S18015	ヘッダーエルボ (90° 曲管) ヘッダーエルボ (90° 曲管)				
	ヘッゲーライン, ヘッゲー・エルボ (90°曲管) φ150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	1, 811		歩A・単A
	*** S単- 108号 ***				
S18015	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーチーズ (T字管)				
	ヘッゲーライン、ヘッゲーチーズ (T字管) φ 150,62日,本工事で設置した場合,0.0%	個	2, 026		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***				
S18015	ヘッダーキャップ				
	ヘッゲーライン, ヘッゲーキャップ φ 150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	1, 173		歩A・単A
	*** S単一 110号 ***				
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ				
	敷設用機材部分,ジェットポンプ φ80×15kw,4日,本工事で設置した場合,0.0%	台	136, 320		歩A・単A
	*** S単一 111号 ***				
S18015	敷設用機材 サクションホース 敷設用機材 サクションホース				
	敷設用機材部分, サクションホース	本	10, 627		歩A・単A
010015	*** S単一 112号 ***				
\$18015	敷設用機材 ジェットホース 敷設用機材 ジェットホース				
	敷設用機材部分,ジェットホース φ50×20m,4日,本工事で設置した場合,0.0%	本	17, 892		歩A・単A
010015	*** S単一 113号 ***				
\$18015	敷設用機材 フートバルブ 敷設用機材 フートバルブ				
	敷設用機材部分, フートバルブ φ80, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	1, 424		歩A・単A
\$1901E	*** S単一 114号 *** 敷設用機材 ストップバルブ				
310015	敷設用機材 ストップバルブ				
	敷設用機材部分, ストップバルプφ50,4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	3, 386		歩A・単A
C19015	*** S単一 115号 *** プラントポンプ				
516015	プラントポンプ				
	ウェルポイントポンプ゚, プラントポンプ゜φ150×18.5kw, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	台	801, 000		歩A・単A
C19015	*** S単- 116号 *** ゲートバルブ				
310015	ゲートバルブ				
	ウェルボ イントボンブ・, ケート ト・ルブ φ150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	47, 425		歩A・単A
\$18015	*** S単一 117号 *** ノッチタンク				
310013	ノッチタンク				
	ウェルボ イントボ ンプ・, ノッチタンク 2m3, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	24, 650		歩A・単A
\$18015	*** S単一 118号 *** ウェルポイント				
510015	ウェルポイント				
	ウェルボ イント, ウェルボ イント φ 50×0. 7m, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	本	3, 417		歩A・単A
S18015	*** S単一 119号 *** ライザーパイプ				
	ライザーパイプ				
	ウエルボ イント, ライザ ーハ・イブ φ40×3.6m, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% *** S単- 120号 ***		1, 178		歩A・単A
S18015	*** 5単- 120方 *** ライザーソケット				
	ライザーソケット				
	ウエルボ イント, ライザ ーソケット φ 40, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% *** S単一 121号 ***	個	60		歩A・単A
S18015	*** S単一 121号 *** スイングジョイント				<u> </u>
	スイングジョイント				16
	ウエルボ イント、スイング ジョイント φ 40,45日、本工事で設置した場合,0.0% *** S 単一 122号 ***		2, 401		歩A・単A
S18015	ヘッダーパイプ				
	ヘッダーパイプ		1 070		1E A . 324 A
	^ッダ-ライン, ^ッダ-パイプ φ150×1.0m, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% *** S単- 123号 ***		1, 273		歩A・単A
S18015	ヘッダーカップリング				
	ヘッダーカップリング	個	893		#Λ•₩Λ
	^ッグ-ライン, ^ッグ-カップリンク゚ φ 150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% *** S単- 124号 ***		693		歩A・単A
S18015	ヘッダーエルボ(90° 曲管)				
	ヘッダーエルボ (90° 曲管) ヘッダ-ライン, ヘッダ-・エルボ (90° 曲管) φ150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	1, 475		歩A・単A
	^^/ - ブイン, ^/ - ブルボ (90 田官) φ 150, 45日, 本工事で設直した場合, 0.0% *** S単一 125号 ***		1,4/5		グハ・平ハ
S18015	ヘッダーチーズ (T字管)				
	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダ-ライン, ヘッダ-チーズ (T字管) φ 150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	1, 650		歩A・単A
	*** S単一 126号 ***	1 <u> </u>	1,000		グロ・牛ロ
S18015	ヘッダーキャップ				
	ヘッダーキャップ ヘッダ-ライン, ヘッダ-キャップ φ 150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%	個	955		歩A・単A
	ペッターフィン、ペッターマャック ゆ 190, 40 日, 本工事 で設直 した場合, 0.0% *** S単一 127号 ***	1 è	955		ツロ・牛ハ
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ				
	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ ************************************		134, 400		歩A・単A
	敷設用機材部分,ジュットポンプ φ80×15kw,3日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単一 128号 ***	台	134, 400		グハ・平ハ
S18015	敷設用機材 サクションホース				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷設用機材 サクションホース					
	敷設用機材部分, サウションホース φ80×4.5m,3日,本工事で設置した場合,0.0%		本	10, 505		歩A・単A
S18015	*** S単一 129号 *** 敷設用機材 ジェットホース					
510010	敷設用機材 ジェットホース					
	敷設用機材部分, ジェットホース φ50×20m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0%		本	17, 640		歩A・単A
\$18015	*** S単一 130号 *** 敷設用機材 フートバルブ					
510010	敷設用機材 フートバルブ					
	敷設用機材部分, フートバルブ φ80,3日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個	1, 386		歩A・単A
C10015	*** S単一 131号 *** 敷設用機材 ストップバルブ					
310015	敷設用機材 ストップバルブ					
	敷設用機材部分,ストップバルブ φ50,3日,本工事で設置した場合,0.0%		個	3, 366		歩A・単A
C1001F	*** S単一 132号 *** プラントポンプ					
219015	プラントポンプ					
	ウェルポイントポンプ, プラントポンプ φ150×18.5kw,55日,本工事で設置した場合,0.0%		台	859, 740		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***					
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ					
	ウエルボ・イントボ・ンブ・, ケ゛ートハ゛ルブ゛ φ 150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個	50, 379		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク					
L	フッテタンク   ウェルポイントポンプ, ノッチタンク 2m3,55日,本工事で設置した場合,0.0%		個	27, 455		歩A・単A
	*** S単- 135号 ***			,		
S18015	ウェルポイント ウェルポイント					
	ウェルホイント ウェルボ・イント, ウェルボ・イント φ50×0.7m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%		本	3, 661		歩A・単A
	*** S単一 136号 ***			2, 231		,
S18015	ライザーパイプ					
	ライザーバイプ ウエルボイント, ライザーパイプ φ40×3.6m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%		本	1. 342		歩A・単A
	*** S = 1375 ***		74	1,042		911 411
S18015	ライザーソケット					
	ライザーソケット ウエルボイント, ライザーソケット φ40, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個	68		歩A・単A
	*** S単一 138号 ***		100	00		少召・早召
S18015	スイングジョイント					
	スイングジョイント ウエルボイント, スイングジョイント φ40,55日,本工事で設置した場合,0.0%		個	2, 584		歩A・単A
	*** S単一 139号 ***		7101	2, 364		少A・甲A
S18015	ヘッダーパイプ					
	ヘッダーパイプ		-	1, 440		歩A・単A
	^ワダ-ワイン, ^ワダ-パイプ φ150×1.0m,55日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単- 140号 ***		本	1, 440		少A・甲A
S18015	ヘッダーカップリング					
	ヘッダーカップリング		Acco	981		IF A HA
	ヘッβ*-ライン, ヘッβ*-カップ*リンカ* φ 150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0% *** S単- 141号 ***		個	901		歩A・単A
S18015	ヘッダーエルボ (90° 曲管)					
	ヘッダーエルボ (90°曲管)		A	1. 670		the a NY a
	ヘッβ*-ライン、ヘッβ*-・エルホ*(90°曲管) φ150,55日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単- 142号 ***		個	1, 670		歩A・単A
S18015	ヘッダーチーズ (T字管)					
	ヘッダーチーズ (T字管)		<i>(</i> 1∓1	1 060		华A、兴A
	ヘッグ <sup>*</sup> -ライン、ヘッグ <sup>*</sup> -f-ス <sup>*</sup> (T字管) φ150,55日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単- 143号 ***		個	1, 868	1	歩A・単A
S18015	ヘッダーキャップ					
	ヘッダーキャップ		Įm.	1 001		IF A 326 A
	ヘッβ´-ライン, ヘッβ´-キャップφ150,55日,本工事で設置した場合,0.0% *** S単- 144号 ***		個	1, 081		歩A・単A
S18015	プラントポンプ					
	プラントポンプ			000.040		IF: A 326 A
	ウエルボ・イントボ・ンプ・、プ・ラントボ・ンプ・ φ 150×18.5kw, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% *** S単一 145号 ***		台	806, 340		歩A・単A
S18015	*** S単一 140分 *** ゲートバルブ					
	ゲートバルブ		<u></u>	47.05:		the a safe :
	ウエルボ イントボ シファ , ケ ートハ ルファ		個	47, 694		歩A・単A
S18015	ノッチタンク					
	ノッチタンク					
	ウエルボ・イントボ・ソブ・, ノッチタンク 2m3, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個	24, 905		歩A・単A
S18015	*** S単一 147号 *** ウェルポイント					
	ウェルポイント					
	ウエルポイント, ウエルポイント φ50×0.7m, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%		本	3, 439		歩A・単A
S18015	*** S単一 148号 *** ライザーパイプ					
	ライザーパイプ					
	ウェルボ イント, ライザ ー ハ・イブ		本	1, 193		歩A・単A
S18015	*** S単一 149号 *** ライザーソケット					
	ライザーソケット					
	ウエルは゜イント、ライサ゛ーソケット ø 40,46日、本工事で設置した場合、0.0%		個	61		歩A・単A 関東農政局

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 150号 \*\*\* S18015 スイングジョイント スイングジョイント ウエルポイント, スイングジョイント φ40,46日,本工事で設置した場合,0.0% 個 2,418 歩A・単A \*\*\* S単- 151号 \*\*\* ヘッダーパイプ S18015 ヘッダーパイプ ヘッダーライン, ヘッダーパイプ φ150×1.0m,46日,本工事で設置した場合,0.0% 1, 288 歩A・単A \*\*\* S単- 152号 \*\*\* S18015 ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング ¬ッダ-ライン, ¬ッダ-カップリンク゛φ150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 901 個 歩A・単A \*\*\* S単- 153号 \*\*\* ヘッダーエルボ (90° 曲管) S18015 ヘッダーエルボ (90°曲管) 1,493 ヘッタ゛ーライン, ヘッタ゛ー・エルホ゛(90° 曲管) φ 150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 歩A・単A 個 \*\*\* S単- 154号 \*\*\* ヘッダーチーズ (T字管) S18015 ヘッダーチーズ (T字管) 1, <u>6</u>70 ヘッダ-ライン, ヘッダ-チーズ(T字管) φ150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 個 歩A・単A \*\*\* S単- 155号 \*\*\* ヘッダーキャップ S18015 ヘッダーキャップ ヘッタ´ーライン, ヘッタ´ーキャップφ150,46日,本工事で設置した場合,0.0% 個 966 歩A・単A \*\*\* S単- 156号 \*\*\* S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,55日,5回,あり 90, 425 歩A・単A ton \*\*\* S単- 157号 \*\*\* S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 90. 251 歩A・単A なし,設置~賃料~撤去,H300,37日,4回,あり ton \*\*\* S単- 158号 \*\*\* S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 90, 178 なし,設置~賃料~撤去,H300,49日,5回,あり ton 歩A・単A \*\*\* S単- 159号 \*\*\* S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,38日,4回,あり ton 90, 303 歩A・単A \*\*\* S単- 160号 \*\*\* S18024 横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去  $m^2$ 6,518 歩A・単A \*\*\* S単- 161号 \*\*\* たて込み簡易土留 S18026 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.00m,あり 31, 469 歩A・単A m \*\*\* S単- 162号 \*\*\* たて込み簡易土留 S18026 たて込み簡易十留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり 26, 179 m 歩A・単A \*\*\* S単- 163号 \*\*\* S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 1,070 設置~賃料~撤去,67,1,あり 歩A・単A m² \*\*\* S単- 164号 \*\*\* S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 歩A・単A 1, 209 設置~賃料~撤去,82,1,あり  $m^2$ \*\*\* S単- 165号 \*\*\* S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 1,320 歩A・単A 設置~賃料~撤去,94,1,あり m² \*\*\* S単- 166号 \*\*\* S18054 敷鉄板設置・撤去工 軟鉄板設置 · 撤去工 1.495 歩A・単A 設置~賃料~撤去,113,1,あり  $m^2$ \*\*\* S単- 167号 \*\*\* 敷鉄板設置・撤去工 S18054 敷鉄板設置・撤去工 1,625 設置~賃料~撤去,127,1,あり  $\,m^{\!^2}$ 歩A・単A \*\*\* S単- 168号 \*\*\* S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 289 敷設~撤去  $m^2$ 歩A・単A \*\*\* S単- 169号 \*\*\* 輸送費(仮設材) S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 10,820 歩A・単A ton 込·取卸),,0,0,0,0,0 \*\*\* S単- 170号 \*\*\* 輸送費(仮設材) S19003 輸送費(仮設材) 12, 320 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外),, 積 歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込·取卸+積込·取卸, 0. 0, 0. 0	, <u>*</u>	7-122	- щ	75 HX	vm3
C71111	*** S単一 171号 *** 騒音・振動調査					
3/1111	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査		測線	281, 624		歩A・単A
C10101	*** S単一 172号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m3	343.7		歩A・単A
	*** S単一 173号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	249. 7		歩A・単A
	*** S単- 174号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP 上砂寺運飯 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以		m3	407. 1		歩A・単A
	下					
\$40121	*** S単- 175号 *** SP 土砂等運搬					
3AU121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km		m3	2, 380		歩A・単A
	以下					
	*** S単一 176号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, ^゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下		m3	3, 945		歩A・単A
	<b>⋈</b> I					
	*** S単- 177号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, ^ ックが山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以		m3	1, 315		歩A・単A
	际中,////////////////////////////////////		IIIO	1,010		ダム・ 羊ム
010151	*** S単一 178号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正		m²	512. 1		歩A・単A
	*** S単- 179号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, あり		m3	133. 3		歩A・単A
	*** S単- 180号 ***					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	新装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5, 201		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり		m²	224		歩A・単A
	*** S単一 182号 ***		***			J 11 +11
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 7スファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	722. 4		歩A・単A
	*** S単一 183号 ***		111	122.4		>-11 ++11
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1. 530		歩A・単A
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,めり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 184号 ***		III	1, 530		少れ・平八
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無効、砂ケ塩火粉、トカヤ製・サーナマン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			20.070		1E A . 344 A
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	30, 870		歩A・単A
	,, _, 30/0					
0100	*** S単一 185号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SF コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩		m3	37, 110		歩A・単A
	/C65%			, , , ,		
	where CH 100 P. and a					
SA0312	*** S単一 186号 *** SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	10, 340		歩A・単A
CANSIO	*** S単一 187号 ***					
SAU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5, 231		歩A・単A
0100:-	*** S単一 188号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	- 般型枠, 小型構造物		m²	9, 348		歩A・単A
						関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	*** S単一 189号 ***	奴 里	- 平位	平 14	並 領	1
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	有り,16mm以上22mm未満,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30		m²	309.6		歩A・単A
	*** S単- 190号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	742. 5		歩A・単A
	150mm,1層旭上, 傑石, めり, 再生/7/9/7/7/ RC-40 *** S単一 191号 ***		m	142. 5		- 歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm		m²	1, 166		歩A・単A
	*** S単- 192号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		2	1, 356		歩A・単A
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アスコン(13)		m²	1, 330		▼A・単A
	上山在大人(10)					
					<u> </u>	
						<u> </u>
		l		l .		

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***		-			歩A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 2.0, 28.5km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 良好 1) 土質区分	土砂	+	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) 運搬機械区分(t積級)	2. 0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運搬距離	28.5km以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 積込機械区分 5) DID区間	山0.80(平0.60)m3 無し	+			
	6)路面条件	良好				
	タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック[オンロート <sup>*</sup> ・テ <sup>*</sup> ィーセ <sup>*</sup> ル]	0.44		5 500	10.700	
	2t積級         タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	3. 40	0 供用日	5, 520	18, 768	
#11001	積載重量 2.0 t 積	3. 40	0 供用日	182	619	
P34029		F0. 04		140	0.504	
R01022	パトロール給油 運転手(一般)	58.00	0 L	148	8, 584	
	200	2. 88	0 人	27, 234	78, 434	
	Λ 31				106 405	算出数量
	合 計				106, 405	10.000 m3
	単 価		m3		10, 641	
	*** S単- 2号 ***					
0010::	十一工/成   四三)					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 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, 振動コンパクタ(I)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)		PK [X=3 [B] + 0 + 0	ベコドロ・フォ 十十四。	
R01002	特殊作業員	0.00		00 500	F 010	
R01003	普通作業員	0. 20	0 人	29, 580	5, 916	
ROTOGO		0. 68	0 人	25, 602	17, 409	
Y00004		0.14		F 010	500	
	10%	0. 10	0	5, 916	592	算出数量
	合 計				23, 917	10.000 m3
					0.000	
	単 価		m3		2, 392	
	*** S単- 3号 ***		+			歩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	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 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	冬期補止: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	
R01003	<ul><li>4)締固め区分</li><li>普通作業員</li></ul>	締固めを計上しない				
		0. 68	0 人	25, 602	17, 409	
	A ≨L				17, 409	算出数量 10.000 m3
	合 計				17, 409	10.000 H3
	単 価		m3		1, 741	
	*** S単- 4号 ***					ata .
\$01089	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1 000 □	歩A 当たり算出
501002	##1回エ(振動)-7#1回め2.5m未満) 締固エ(振動)-7締固め2.5m未満)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	Art II III		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E04001	セニボル・コニッパ・オッ ハッートコ					
r04081	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.44	.0 🛮	1, 560	2, 246	
P34029	軽油					
Do. a	パートール給油	5. 70	0 L	148	844	
R01002	特殊作業員	1.00	0 人	29, 580	29, 580	
		1.00	1	20, 000		算出数量
	合 計				32, 670	50.000 m3
	単 価		m3		653	
	<u> </u>	1	GIII	1	, 000	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 5号 ***					歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<ul><li>築堤・埋戻, 3.0∼4.0ton, あり</li><li>1) 工種区分</li></ul>			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) 規格区分(ton)	3.0∼4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]					
P34029	質量3.0~4.0t 軽油	1. 60	0 🗏	3, 540	5, 664	
1 1	パール給油	17. 00	0 L	148	2, 516	
R01021	運転手 (特殊)	1.00	,	30, 600	30, 600	
		1.00	0 人	30, 000	30, 000	算出数量
	合 計				38, 780	86.000 m3
	単 価		m3		451	
	*** S単- 6号 ***					
\$09119	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]				1.000 各単位	歩A 当たり質出
	^ ックホワ[クローラ型・クレーシ・〜超低・排対型(〜2011)] ^ ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]		目	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルツ昇山
-	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08061 標準バケット容量 山積0.45m3 (平・		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) 単価の入力	6,440円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E08061	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.00	0 🛮	6, 440	6, 440	
	Λ 31				6, 440	算出数量
	合 計				0, 440	1.000 各単位
	単 価				6, 440	
	*** S単一 7号 ***					歩A
S02115	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	4.00		04.004	04 004	
		1.00	0 人	31, 824	31, 824	算出数量
	合 計				31, 824	1.000 人
	単 価				31, 824	
	- ды				01, 021	
	*** S単- 8号 ***					
000115	the Mr. ***				1 000 1	歩A
	特殊作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01002 基(B)		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) 労務単価算定区分	本(D)				
	2) 労務単価算定区分	左(D)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01009		垄(D)		深夜時間:0.0	通休:月単位	
R01002	2)	遊(D)	0 人	深夜時間:0.0	週休: 月単位 29, 580	
R01002	特殊作業員		0 人		29, 580	算出数量
R01002			<b>0</b> Д		29, 580	算出数量 1.000 人
R01002	特殊作業員		0 人		29, 580	
R01002	特殊作業員 合 計		0 人		29, 580 29, 580	
R01002	特殊作業員 合 計 単 価		0 人		29, 580 29, 580	
R01002	特殊作業員 合 計		0 人		29, 580 29, 580	1.000 人
	特殊作業員 合 計 単 価		D 人		29, 580 29, 580 29, 580	
S02115	特殊作業員 合 計 単 価 *** S単- 9号 ***			29, 580 時間的制約: なし	29, 580 29, 580 29, 580 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人
S02115	特殊作業員			29, 580	29, 580 29, 580 29, 580 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	41 1/h			平位	深夜時間:0.0	週休:月単位	VIII ^¬¬
					71.7	77 77 12	
R01003	普通作業員		4 000		05.000	05.000	
			1. 000	人	25, 602	25, 602	算出数量
	合 計					25, 602	1.000 人
	単 価					25, 602	
	*** S単- 10号 ***						
	Very deep opt (data and )						歩A
	運転手(特殊) 運転手(特殊)			人	時間的制約:なし	1.000 人  制約作業時間:0.0	当たり算出
	AETA J (1976)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					(木仅时间:0.0	週17.7年世	
R01021	運転手(特殊)						
			1. 000	人	30, 600	30, 600	felt a sales en
	合 計					30 600	算出数量 1.000 人
	□ #I					30, 000	1.000 /
	単 価					30, 600	
	*** S単- 11号 ***						
							歩A
	交通誘導警備員B			人	D+ 88 44 44 44		当たり算出
	交通誘導警備員B				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	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B						
	25-42 (1 E M2/5-		1. 000	人	17, 238	17, 238	
						47.000	算出数量
	合 計					17, 238	1.000 人
	単 価					17, 238	
	*** S単- 12号 ***						
							歩A
	産業廃棄物処理費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) 産業廃棄物処理費						
	舗装切断汚泥		1. 000	m3	45, 000	45, 000	
							算出数量
	合 計					45, 000	1.000 各単位
	単 価					45, 000	
	• • ·					,	
	*** S単- 13号 ***						
							歩A
	K形用接合部品(普通押輪)			組		1.000 各単位	-
	K形用接合部品(普通押輪)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 600,, 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	受期補止: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) K形用接合部品(普通押輪)						
	A.形用接合的值(普通押輛) φ600		1. 000	組	22, 900	22, 900	
							算出数量
	合 計					22, 900	1.000 各単位
						22, 900	
	畄 価						
	単 価					22, 300	
	単 価					22, 300	
						22, 300	
	単 価 *** S単- 14号 ***					22, 300	歩A

### 100 日本の日本学生 (1)	コード	tr the	数量		単位	)	\ 455	備考
2000		名 称	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		<b>早</b> 业	単価時期的制約・かり	金額	/用 - 与
1984年分   288年日   1987年   1987年   288年日   1987年   288年日   1987年   288年日   1987年   1987年   288年日   1987年   288年日   1987年   288年日   2								
2002   2007			地域資材 (Pコード)					
### 2007 1997年 - 17 (N)								
1,000   1								
************************************								
# 14	P96072	K形用接合部品(離脱防止金具)						
### 1		φ 600		1. 000	組	62, 300	62, 300	
### 1								
2011년 (中国社会 1년등 ***********************************		合 計					62, 300	1.000 各単位
2011년 (中国社会 1년등 ***********************************							00.000	
2007   1,000 年代		里 恤					62, 300	
2007   1,000 年代								
2007   1,000 年代								
2007   1,000 年代		*** 5単一 15号 ***						
2011年   18 日本会社   1.000 を配 当りの   1.000 を		111 57 100 111						歩 A
金の初。	S02116	K形継輪			個		1.000 各単位	
砂皮質が分類		K形継輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
型級機能性報音 - F (P)		φ 600, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対象接触機構発音一下 (T)		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	
1,000 年			P96055					
1,000   2   138,000						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000   138,								
中華   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	P96055					400 000	400 00-	
# 新		φ 600		1.000	個	138, 000	138, 000	佐田米 早
第2011年   138,000   138							120 000	
### 第三十四号 ****    **** *** *** *** *** *** *** **		☆ 訂					138,000	1.000 合甲位
### 第三十四号 ****    **** *** *** *** *** *** *** **		<b>当</b>					138 000	
202116   東州市合総の (健康助止金具・ALF形対応)   担域資材(Pコード)   日本的が制的・なし   日本の		平 脚					100,000	
202116   東州市合総の (健康助止金具・ALF形対応)   担域資材(Pコード)   日本的が制的・なし   日本の								
202116   東州市合総の (健康助止金具・ALF形対応)   担域資材(Pコード)   日本的が制的・なし   日本の								
202116   東州市合総の (健康助止金具・ALF形対応)   担域資材(Pコード)   日本的が制的・なし   日本の		*** S単- 16号 ***						
野田県会権局(横駆防止金具・ALW形対応)   地域資材(Pコード)   特別が開からし、   地域音報性(1.5 U 表別・地域音報 (Pコード)   対している								歩A
9,000,   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   地域資料(Pコード)   地域資料(Pコード)   連絡無能に注し、   単級無能に注し、   単級無能に注し、   単級無能に注し、   単級無能に注し、   単級無能に注し、   単級時間・0 の   連林・月年位   上のの 各単位   上のの 各型   上の	S02116	K形用接合部品 (離脱防止金具・ALW形対応)			組		1.000 各単位	当たり算出
野村区分   現域資料価=-ド(P)   野田俊会   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日								
2) 無疾資料価価ード (P)   296004		<del></del>						
3)配質材料価コード (J)   2次の   2xの   2xo								
1.000   20   20   20   20   20   20   20			P96004					
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   2年位   1.00							週休:月単位	
中国の制力・ストリー   中	DOCOC 1							
全   単   価   一	r96004			1 000	<b>€</b> D	06 000	06 000	
# 個		φου		1.000	桕	80, 200	80, 200	<b>省出粉县</b>
単 値		会 計					86 200	
****   S単一   17号 ****   202116   マンホール高、6500   中間的制約:なし   市別作業時間:0.0   を開始によし   日別作業時間:0.0   を開始によし   日別作業時間:0.0   を開始によし   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別時期:0.0   日間時期:0.0   日		Ц рі					30, 200	2.000 日午匹
****   S単一   17号 ****   202116   マンホール高、6500   中間的制約:なし   市別作業時間:0.0   を開始によし   日別作業時間:0.0   を開始によし   日別作業時間:0.0   を開始によし   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別作業時間:0.0   日別時期:0.0   日間時期:0.0   日		単 価					86, 200	
数20116   マンホール蓋、6600   歩入   1.000 各単位 当たり第出   歩入   1.000 各単位 当たり第出   歩入   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位							,	
数20116   マンホール蓋、6600   歩入   1.000 各単位 当たり第出   歩入   1.000 各単位 当たり第出   歩入   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位								
数20116   マンホール蓋、6600   歩入   1.000 各単位 当たり第出   歩入   1.000 各単位 当たり第出   歩入   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位								
302116   マンボール蓋。600   1000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 各単位 当たり第出   1,000 名単位 コード (下) 2,000 名単位 コード (下) 3 対区資材単価コード (下) 3 対区 3 対		*** S単- 17号 ***						
マンボール番。6600 T-25, 簡易防水型, 1) 資材区分 2) 地域資材 (Pコード) 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)  P96071  1.000  和 74, 200  第 十二、200  8 十二、200  8 十二、200  9 中国的制約: 200  9 中国的制制。200  9 中国的制制。200  9 中国的制制。200  9 中国的制制。200  9 中国的制制。200  9 中国的制制。200  9 中国的制制,200  9 中国的制制,200  9 中国的制制。200  9 中国的制制,200  9 中国的								
T-25、簡易防水型。  控域資材(Pコード)   投域資材(Pコード)   投域資材(Pコード)   投域資材(Pコード)   投域資材単価コード(P)   対能機械資材単価コード(F)   対能機械資材単価コード(F)   対能機械資材単価コード(F)   対能機械資材単価コード(F)   対能機械資材単価コード(F)   対	S02116				組	n+ 88 45 44 47 1 1 -		当たり算出
1) 資材区分   地域資材   地域資材   Pコード   ア96071   素電補正:なし								
2)地域資材単価コード (P)   796071   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   3)地区資材単価コード (K)   74,200   74,								
3)地区資材単価コード ( J )			_ /// / / / / / / / / / / / / / / / / /					
4) 施設機械資材単価コード (K)   1.000   2			1 30011					
P96071 マンホール蓋、						PER INCHIENT OF O	√211/1 <del>↑</del> -   <u>₽</u> -	
T-25, 簡易防水型								
合計     74,200     第出数量 1,000 各単位       **** S単-18号 ***     74,200       **** S単-18号 ***     個     1,000 各単位 当たり第出       **** S単-18号 ***     個     1,000 各単位 当たり第出       **** S単-18号 ***     博問的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を別補正: なし 技術制約作業時間:0.0 を別補正: なし 2地域資材 (Pコード) 変雪補正: なし 基本給時間:8.0 銀動時間:0.0 2地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)				1. 000	組	74, 200	74, 200	
単 価								算出数量
*** S単一 18号 ***  S02116 調整リング		合 計					74, 200	1.000 各単位
*** S単一 18号 ***  S02116 調整リング								
Bull		単 価					74, 200	
Bull								
Bull								
Bull		*** ○卅二 1○□ ***						
S02116     調整リング     個     1.000 各単位 当たり算出       調整リング     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     根納作業時間:0.0     冬期補正:なし 基本治時間:0.0       1)資材区分     地域資材 (Pコード)     豪雪補正:なし 基本治時間:0.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     操衣時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード (K)     調整リング     1.000 個 14,150     14,150       600×150     1.000 個 14,150     14,150     自       自     1.000 各単位		· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						- 指 A
調整リング   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を書補正:なし   乗売 帯補正:なし   乗売 下に を表します。 乗売 下に	S02116	調整リング			個		1 000 各単位	-
600×150, 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   東雲補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   東京補正:なし   東京神補正:なし   東京神正:なし   東京神正:なし   東京神正:なし   東京神正:なし   東京神祇正:なし   東京神祇正:なし   東京神祇正:なし   東京神正:なし   東京神正:なり   東京神正:なし   東京神正:なし   東京神正:なり   東京神正:なり   東京神正:なり   東京神正:なり   東京神正:なり   東京神正	202110				IIII	時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)     地域資材 (Pコード) P96043     豪雪補正:なし 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)     漢夜時間:0.0     週休:月単位       P96043     調整リング 600×150     1.000     個     14,150     14,150     算出数量 1.000 各単位								
2)地域資材単価コード (P)     P96043     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード (K)     1.000     個     14,150     14,150       600×150     1.000     個     14,150     算出教量       1.000     14,150     1.000     各単位		***	地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J)								
P96043     調整リング 600×150     1.000     個     14,150     14,150       合計     1.000 を単位		3)地区資材単価コード (J)						
600×150     1.000 個     14,150     14,150       合計     14,150     14,150     第出数量       14,150     1.000 各単位								
第出数量	P96043				l			
合計 14,150 1.000 各単位		600×150		1. 000	個	14, 150	14, 150	tete . I . No.
		A ==						
単 価 14, 150		合 計					14, 150	1.000 各単位
平 畑 14,150	i I	\forall \frac{1}{2}					14 150	
	$\vdash$	事 TIII					14, 130	
	i							

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
					, ,,,,		
	*** S単- 19号 ***						
	•						歩A
S02116	軽油			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				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)	P34029			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)						
P34029	軽油						
	パトロール給油		1. 000	L	148	148	
							算出数量
	合 計					148	1.000 各単位
	単 価					148	
	*** S単- 20号 ***						ata .
							歩A
S02116	マンホール斜壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール斜壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2号, φ600×φ1200, H600, ,	Let. Lab. West L. L			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)	P96066			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	
DOCOCC	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96066	マンホール斜壁 2 号 + 600 × + 1200 HG00		1 000	/III	76 000	76 000	
<b>—</b>	2号, φ600×φ1200, H600		1. 000	個	76, 900	76, 900	當山粉县
						76 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					/0, 900	1.000 合甲位
	単 価					76, 900	
	半					70, 300	
	*** S単- 21号 ***						
	<b>ホ</b> ポポー 3年 21万 ポポポ						歩A
\$02116	マンホール直壁			個		1.000 各単位	
502110	マンホール直壁			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	2号, \$\phi\$ 1200, H600, ,				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)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				DK IX-1 IN - 01 0	2711177 122	
P96032	マンホール直壁						
	2号, φ1200, H600		1. 000	個	57, 100	57, 100	
							算出数量
	合 計					57, 100	1.000 各単位
	単 価					57, 100	
	*** S単- 22号 ***						
							歩A
S02116	通気管, SGP(L2124)			本		1.000 各単位	当たり算出
	通気管, SGP(L2124)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80A×90°×180°, 防虫網付,,	10.1-4-3/m 1.1. /			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96053			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	
DOCOTO	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96053	通気管, SGP (L2124) 80A×90°×180°, 防虫網付		1. 000	-	183, 670	183, 670	
	000/1/20 / 100 , 例 工網刊		1.000	本	100, 070	100, 070	告山粉县
	스 화					192 670	算出数量 1.000 各単位
	合 計					100, 070	1.000 行半化
	単 価					183, 670	
	<del>т</del> јш					100, 070	
	*** S単一 23号 ***						
							歩A
S02116	溶接金網			m²		1.000 各単位	-
	溶接金網			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.7.
	線径6.0mm 網目150mm,,				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)						
P96005	溶接金網						
	線径6.0mm 網目150mm		1.000	m²	480	480	
							算出数量
L	合 計					480	1.000 各単位
	<del></del>						関東農政局

厚6㎜ 幅50~75,, 夜	単価	金 額 480	備考
*** S単- 24号 ***  S02116 平鋼 (SS400) 平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75,		480	
S02116     平銅 (SS400)     ton       平銅 (SS400)     時       厚6mm     幅50~75,     夜			
S02116     平銅 (SS400)     ton       平銅 (SS400)     時       厚6mm     幅50~75,     夜			
S02116     平銅 (\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			
S02116     平銅 (SS400)     ton       平銅 (SS400)     時       厚6mm     幅50~75,     夜			
平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75,,			
平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75,,			歩A
厚6mm 幅50~75,, 夜	and the state of t	1.000 各単位	当たり算出
	間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	間制約作業時間:0.0 音補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		週休:月単位	
4) 施設機械資材単価コード (K)		211.71 + 12	
P18434 平鋼(SS400)			
厚6mm 幅50~75 1.000 ton	152, 000	152, 000	
			算出数量
合 計		152, 000	1.000 各単位
N/ 45		150,000	
単価		152, 000	
*** S単一 25号 ***			
57 503			歩A
S02116   目地板 (瀝青質板)   m²		1.000 各単位	-
	間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10mm,,	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	
	本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	夜時間:0.0	週休:月単位	
4) 施設機械資材単価コード (K)			
P25001   目地板 (瀝青質板)	2, 310	2, 310	
10mm 1.000 m	2, 310	2, 310	算出数量
合 計		2 310	1.000 各単位
L PI			11000 11 12
単価		2, 310	
*** S単- 26号 ***			
Annual Limits A (White Lix)			歩A
S02116     寸切ボルト(溶接止め)       す切ボルト(溶接止め)     時	計間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	F間的制約・なし 【間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	夜時間:0.0	週休:月単位	
4) 施設機械資材単価コード (K)			
P96006   寸切ボルト (溶接止め)			
W1/2   1.000 本	43	43	
		40	算出数量
合 計		43	1.000 各単位
単価		43	
华咖		70	
*** S単一 27号 ***			
			歩A
802116 ターンバックル 個	and the second	1.000 各単位	当たり算出
		制約作業時間:0.0	
	間制約作業時間:0.0		
	:雪補正:なし :本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		週休:月単位	
3) 地区負物 単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	North Hill Co. O.	/= N1・ハ 十二二	
P96009 ターンバックル			
12×200mm 1.000 個	288	288	
			算出数量
合 計		288	1.000 各単位
132 /m-		000	
単価		288	
*** S単一 28号 ***			
			歩A
802116 ケミカル寸切ボルト 本		1.000 各単位	
	間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	間制約作業時間:0.0		
	雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	夜時間:0.0	週休:月単位	
4) 施設機械資材単価コード (K)		<u> </u>	関東農政局

コード	名	数量		単位	単価	金 額	備考
	ケミカル寸切ボルト			7-122	— т	202. HPK	
	M12		1. 000	本	73	73	
	合 計					72	算出数量 1.000 各単位
	□ 前					73	1.000 谷単位
	単 価					73	
	*** S単- 29号 ***						
	N = N N						歩A
S02116	ケミカルアンカー ケミカルアンカー			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	M12,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96011			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)				(未牧时间·0.0	週休:月単位	
P96011	ケミカルアンカー						
	M12		1. 000	本	237	237	Mr. I Die B
	合 計					237	算出数量 1.000 各単位
	Ц н					207	1.000 1 7 12
	単 価					237	
	*** S単- 30号 ***						
\$00116	打込みアンカーボルト			*		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	<u>打込みアンカーボルト</u> 打込みアンカーボルト			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	M12,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96015			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)施設機械資材単価コード (K)				ENTRY OF INTERPRETATION OF	AB P1** 24 年度	
	打込みアンカーボルト		4 000		70	70	
	M12		1. 000	本	73	73	算出数量
	合 計			L		73	月山級里 1.000 各単位
	単 価					73	
	*** S単一 31号 ***						JE A
S02116	両フランジ短管			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管			- 1/4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 <del>71-14</del>
	φ 75, L=300, ,	Inter-Assessment Control			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) P96073			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)	100010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96073	両フランジ短管 φ75, L=300		1. 000	本	12, 250	12, 250	
	ψ το, μ=300		1. 000	4	12, 200	12, 200	算出数量
	合 計					12, 250	1.000 各単位
	)14 FTT					10.050	
	単 価					12, 250	
	the transfer of the control of the c						
	*** S単- 32号 ***						歩A
S02116	急速空気弁			基		1.000 各単位	
	急速空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ75, 0.75MPa,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貢 M 区 ガ 2) 地域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	地域資材 (Pコード) P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K) 急速空気弁						
r90001	急速空気弁 φ75, 0.75MPa		1. 000	基	71, 600	71, 600	
					11,190	·	算出数量
	合 計					71, 600	1.000 各単位
	単 価					71, 600	
	т ри					71,000	
	*** S単一 33号 ***						
	ጥጥ ህ무 JUI ጥጥጥ						歩A
S02116				基		1.000 各単位	
	補修弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ75, 0,75MPa,,	1		L	夜間制約作業時間:0.0		関東典政長

Part No.		h 21			227.77	T 37 5	l a dest	rate da
1.000   1.	コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
3月以及日本日本								
************************************			P96022					
1,000   1,		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
45, 1,7209   1,000   3, 149,100   49,100   1		4) 施設機械資材単価コード(K)						
# 1	P96022	補修弁						
全年 5 日		φ75, 0,75MPa		1. 000	基	49, 100	49, 100	
# 4								算出数量
# 1		合 計					49, 100	1.000 各単位
### 19   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
### 19   1   1   1   1   1   1   1   1   1		単 価					49, 100	
### 1		, ,-					,	
### 1								
### 1								
### 1		*** 5単一 34号 ***						
### (1990年)   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		5 + 019						± Δ
満典学 30 (1398)   100 (2017) (1398)   100 (2017) (1398)   1198 (2017)	\$02116	通気管 SCP (L3868)			*		1 000 各単位	
200.00   1.00	302110					時間的判約・な1		コルソ弁山
19世代の   20世代前年の下 (P)   20世代   20世								
2015年度平平年(P)   1900日   東京信仰別名   238,100			地域恣け (Dコード)					
対抗医療経過程第二下 (C )								
1,000   大学   1,000   大学   1,000   大学   1,000   大学   1,000			F96019					
1,000 東京 (33-00)   1,000 東 238,100   304 株 238,100   304 株 238,100   304 株 238,100   304 株 304 k 3						(宋攸时间·0.0	週休・月 単位	
1,000   大型	DOCO: 0							
当日   100	P96019			1 000		000 100	000 400	
### 1		80A×90°×180°, 防虫網付		1.000	本	238, 100	238, 100	Arte 11 1987 -
## 66 28年 5年 5年 8 8 8 8 8 1.000 全面 258,100								21111111111
### 1,000 年末年 2 世		合 計					238, 100	1.000 各単位
### 1,000 年末年 2 世								
#2016 単説物情デアーブ		単 価					238, 100	
#2016 単説物情デアーブ								
#2016 単説物情デアーブ								
#2016 単説物情デアーブ								
#2016 単説物情デアーブ		*** S単- 35号 ***						
#注: # 世記 神宗子 - 7								歩A
理念報子デーブ   特別的場所にない   特別的場所にない   税目の知る 20億 円・ア・ア・   20億 関係 20億 日本 20	S02116	埋設物標示テープ			巻		1.000 各単位	
報言の面 (80 (26年) 514/2954。   大田園房が作業時間 (3. 0) を確認になし   大田園房が作業時間 (3. 0) を確認になし   大田園房が作業時間 (3. 0) を開催になし   大田園房が作業時間 (3. 0) を開催になり   大田園房が作業 (4. 0) を開催になり   大田園房が作業 (4. 0) を開催になり   大田園房の (4. 0) を開						時間的制約:なし		
D資材形分   把放棄料単価ード (F)   29101								
2 対域を対す組 F ( P )   79911			地域資材 (Pコード)					
30担応責任権用ニド(J)   1,000								
3010   超数機能対解回一ド (K)   2010   201			100101					
製造物様ボテープ   1,000 巻 8,950   8,950   20   20   20   20   20   20   20						レストストリドリ・ひ・ひ	~= い・2 平世	
4월150mm 50m 266* 5×1×2×2×1   1,000 巻 8,950   8,950   8,950   8,950   1,000 各単位 単 任   8,950   1,000 各単位 単 任   1,000 各単位   1,000 各里位   1								
第4   第4   第4   第5   第4   第5   第4   第5   第4   第5   第5	L9a101			1 000	244	0.050	0.050	
株		♥毎13∪mm 3∪m Z1音小 リエアレンクロス		1.000	苍	8, 950	8, 950	<b>佐田平-</b> □
# 本** S単一 36号 ***    *** S単一 36号 ***   *** S単一 36号 ***   *** S単一 36号 ***   *** S単一 36号 ***   *** S単一 36号 ***   *** S単一 36号 ***   *** S単一 76号 ***   *** S単一 76号 ***   *** S単一 76号 ***   *** S単一 76号 ***   *** S単一 30,000   ***   *** S型ー 75号 ***		A						
**** S単一 36号 ***   **** S単一 1.000 各単位		合 計					8, 950	1.000 各単位
**** S単一 36号 ***   **** S単一 1.000 各単位								
1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名单位   1,		単 価					8, 950	
1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名单位   1,								
1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名单位   1,								
1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名单位   1,								
1.000 年単位 当たり第出   1.000 年単位   1.000 年世位   1.000 年世世   1.000 年世   1.000		*** S単- 36号 ***						
産業廃棄物処理費   時間的制勢: なし   和約作業時間: 0.0   を期補正: なし   投間制約作業時間: 0.0   を期補正: なし   を期補正: なし   を事補正: なし   を事権に   な   を事権に   な   を   を   を   を   を   を   を   を   を				T				歩A
廃シート。	S02116	産業廃棄物処理費			ton		1.000 各単位	当たり算出
廃シート。		産業廃棄物処理費				時間的制約:なし		
1) 資材区分   地域資材(Pコード)   乗者補正:なし   基本総時間:8.0   超動時間:0.0								
2)地域資材単価コード (P)   P96010   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   環疾時間:0.0   環疾時間:0.0   環疾時間:0.0   環疾時間:0.0   現休:月単位   日本会社			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J)								
3 施設機械資材単価コード (K)   1,000 ton   30,000   30,000   第日数量   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 各种   1,000 各单位   1,000								
1.000 ton   30,000   30,000   第出数量								
廃シート     1.000 ton     30,000     30,000       自計     30,000     1.000 各単位       単価     30,000     30,000       **** S単- 37号 ***     校     1.000 各単位 当たり算出       ブラロード資料     大名     1.000 各単位 当たり算出       ブラロード資料     大名(関制的作業時間:0.0)     2.9期前正立し       ブラロード資料     大名(関制的作業時間:0.0)     2.9期前正立し       ブラは区分け単価コード(P)     要雪補正:立し     亜熱帯補正:立し       3.助民資材単価コード(J)     4.000 を単位       小施設機械資材単価コード(K)     2.000 を単位       ブラロード資料     フルサイズ、3か月     1.000 枚     800       日本計     800     800       単価     800     800	P96010							
会 計				1 000	ton	30 000	30 000	
本** S単一 30,000   1,000 各単位   30,000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		500	0011	00,000	50, 550	<b>算出数量</b>
単価     30,000       80216 プラロード賃料     校		会 計					30,000	
*** S単- 37号 ***    *** S単- 37号 ***   **   *** ** S単- 37号 ***   **   *** ** S単- 37号 ***   **   **		П #I					30,000	1.000 石平匹
*** S単- 37号 ***    *** S単- 37号 ***   **   *** ** S単- 37号 ***   **   *** ** S単- 37号 ***   **   **		<b>光</b>					30 000	
大名   1,000 各単位   歩名   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000		平 1個					30, 000	
大名   1,000 各単位   歩名   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000								
大名   1,000 各単位   歩名   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000								
大名   1,000 各単位   歩名   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000 日本   5年   1,000 日本   1,000		4.4.4. 0円 07日 ホホホ						
大		*** 5甲- 3/方 ***						IF. A
プラロード賃料   中間的制約:なし   初約作業時間:0.0   冬期補正:なし   接動時間:0.0   を関制約作業時間:0.0   を期補正:なし   担城資材単価コード (P)   上城資材単価コード (J)   投施設機械資材単価コード (K)   2)地域資材単価コード (K)   2)地域資材単価コード (K)   2000   投   2000   上	000	_0			1.7			-
フルサイズ、3か月、     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし ・ 京雪補正:なし ・ 京雪補正:なし ・ 京雪補正:なし ・ 京雪補正:なし ・ 京雪補正:なし ・ 五本給時間: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)     漫休:月単位       296012     ブラロード資料 ・ フルサイズ、3か月     1.000     枚     800     800       自計     第日数量 ・ 1.000 を単位	502116				枚	nt-00 // 4 / // )		当たり算出
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   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超級機械資材単価コード (J)   4) 施設機械資材単価コード (K)   ブラロード賃料   フルサイズ,3か月   1.000 枚   800   第日数量   1.000 各単位   単 価   800   800								
2)地域資材単価コード (P)     P96012     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード (K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       プラロード賃料 フルサイズ,3か月     1.000 枚     800     800       合計     800     1.000 各単位								
3)地区資材単価コード (J)   200   20								
4)施設機械資材単価コード(K)       プラロード賃料 フルサイズ,3か月       1.000 枚       800       800         合計       第出数量 1.000 各単位         単価       800			P96012					
プラロード賃料 フルサイズ、3 か月     1.000 枚     800       合計     第出数量 1.000 各単位       単価     800		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
フルサイズ、3か月     1.000 枚     800       合計     第日数量       単価     800								
フルサイズ、3か月     1.000 枚     800       合計     第日数量       単価     800	P96012							
合 計 800 第11数量 1.000 各単位 800				1. 000	枚	800	800	
合計     800     1.000 各単位       単価     800								算出数量
単 価 800		合 計					800	
		H FI					330	pa 1   124a
		単 価					800	
		т- ім					550	
VVV CH 90H VVV		*** S単- 38号 ***						

コード	D W	* B		出任	W /II	△ 姫	/# #Z
コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
\$02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	歩A
302110	プラロード賃料			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ハーフサイズ, 3か月,				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)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96013	プラロード賃料						
	ハーフサイズ, 3 か月		1. 000	枚	400	400	
	A					400	算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
						400	
	*** S単- 39号 ***						
							歩A
S02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プラロード賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スペーサー, 3 か月,,				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)	P96014			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	
P96014	4) 施設機械質材 単価コード (K) プラロード 賃料						
1 50014	ノフロート資料 スペーサー, 3 か月		1. 000	枚	175	175	
	· 1 = 0.74		555		1,70	.70	算出数量
	合 計					175	1.000 各単位
	単 価					175	
			7				
	0.00						
	*** S単- 40号 ***						III A
000110	プラロード賃料			+/		1.000 各単位	歩A 坐たり管出
502116	プラロード賃料			枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, 自にり昇田
	フルサイズ, 4か月,,				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)	P96059			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)						
P96059	プラロード賃料						
	フルサイズ, 4 か月		1. 000	枚	870	870	
	A					070	算出数量
	合 計					8/0	1.000 各単位
	単 価					870	
	中 14					070	
	*** S単- 41号 ***						
							歩A
S02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プラロード賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハーフサイズ, 4 か月,,	10.14/20.11			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)         3)地区資材単価コード(J)	P96060			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				17人以下は1月・0・0	煙m・刀 半世	
P96060	プラロード賃料						
1.55500	ハーフサイズ, 4か月		1. 000	枚	435	435	
	·						算出数量
	合 計					435	1.000 各単位
1			7				
	単 価					435	
	*** S単一 42号 ***						
	,,, 5+ 120 mmm						歩A
S02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	-
	プラロード賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スペーサー,4か月,,				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)	P96061			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)						
P96061	プラロード賃料		1 000	1.7	105	105	
	スペーサー,4か月		1. 000	枚	195	195	
	合 計					105	算出数量 1.000 各単位
	口前					133	1.000 甘中世
	単 価					195	
	т ш						問事典政局

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
·	6 22	<i>7</i> , ±		, ,,,,,,	1 1100		910
	*** S単一 43号 ***						
	S— 100 · · · ·						歩A
	プラロード賃料			枚	n4 88 1/1 Mal (4/1 )	1.000 各単位	当たり算出
	プラロード賃料 フルサイズ, 5か月, ,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)地区資材単価コード(J)</li><li>4)施設機械資材単価コード(K)</li></ul>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96079	プラロード賃料						
	フルサイズ, 5 か月		1. 000	枚	940	940	Mr. v da =
	合 計					940	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					0.10	1.000 日本区
	単 価					940	
	*** S単一 44号 ***						
000116	プラウェンを担			+/-		1 000 夕光片	歩A
30/2110	プラロード賃料 プラロード賃料			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇田
	ハーフサイズ, 5か月,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96080			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) 施設機械資材単価コード (K)						
P96080	プラロード賃料		1 000	1.7	470	470	
	ハーフサイズ, 5 か月		1. 000	枚	470	470	算出数量
	合 計					470	1.000 各単位
						470	
	単 価					470	
	*** S単- 45号 ***						歩A
S02116	プラロード賃料			枚		1.000 各単位	
	プラロード賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スペーサー,5か月,,	International Control of the Control			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) P96081			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 )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Dogoot	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96081	プラロード賃料 スペーサー, 5 か月		1. 000	枚	215	215	
	7 7 - 0.74						算出数量
	合 計					215	1.000 各単位
	単 価					215	
	— ри					2.0	
	*** S単- 46号 ***						
	OT 100 mmm						歩A
S02116	プラロード (フルサイズ)			枚	nt an 11 to 11	1.000 各単位	当たり算出
	プラロード (フルサイズ) 破損滅失, ,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96076			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)地区資材単価コード(J)</li><li>4)施設機械資材単価コード(K)</li></ul>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 胞放慢(() () () () () () () () () () () () ()						
	破損滅失		1. 000	枚	2, 925	2, 925	
	△ ≱L					2 025	算出数量 1.000 各単位
	合 計					2, 920	1.000 甘半匹
	単 価					2, 925	
	*** S単- 47号 ***						
COCT				ш.			歩A
	プラロード(ハーフサイズ) プラロード(ハーフサイズ)			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇出
	破損滅失,,				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)         3)地区資材単価コード (J)	P96077			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区貨材単価コード (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	
P96077	プラロード (ハーフサイズ)						
	破損滅失		1.000	枚	1, 710	1, 710	関東農政局

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
- I	√□ ℓ/r	数 里		中瓜	平 Щ	亚坝	算出数量
	合 計					1, 710	1.000 各単位
	\\ \tag{\pi}					1 710	
	単					1, 710	
	*** S単一 48号 ***						歩A
S02116	プラロード (スペーサー)			枚		1.000 各単位	
	プラロード (スペーサー)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1	1) 貞州 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96078			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)						
	プラロード(スペーサー) 破損滅失		1. 000	枚	630	630	
	PADRUMYX						算出数量
	合 計					630	1.000 各単位
	単 価					630	
	平 1111					030	
	*** S単一 49号 ***						
	7 S 10.9						歩A
S02116				m3	D+ 88 44 44 44	1.000 各単位	当たり算出
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P33304			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	
P33304							
	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm		1. 000	m3	48, 500	48, 500	
	合 計					48 500	算出数量 1.000 各単位
	□ 計					40, 500	1.000 合単位
	単 価					48, 500	
	*** S単- 50号 ***						
000116	ワイヤロープ					1.000 各単位	歩A
302110	ワイヤロープ			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	4号裸A種 径8mm 6×24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P39002			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)	P39002			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)施設機械資材単価コード (K)				717	77 77 12	
P39002	ワイヤロープ		1 000		047	247	
	4号裸A種 径8mm 6×24		1. 000	m	247	241	算出数量
	合 計					247	1.000 各単位
	114					247	
	単 価					241	
	*** S単一 51号 ***						
	· ጥጥ ∪ቸ U15 ጥጥጥ						歩A
S02116	ターンバックル			本		1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル				時間的制約:なし 夜間割約佐業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	9×150,, 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	4) 施設機械資材単価コード (K) ターンバックル						
	9×150		1. 000	本	208	208	
	Λ 31					000	算出数量
	合 計					208	1.000 各単位
	単 価					208	
	*** S単- 52号 ***						the .
\$09116	ワイヤロープ			m		1.000 各単位	歩A 当たり質出
504110	ワイヤロープ			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	4号裸A種 径14mm 6×24,,				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)	P39006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	関東農政局

コード	名称	数量		単位	単価	金 額	備考
u-r	3)地区資材単価コード(J)			- 中位	深夜時間:0.0	週休:月単位	加 与
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间.0.0	週1小月 早位	
P39006	ワイヤロープ						
1 33000	4号裸A種 径14mm 6×24		1, 000	m	468	468	
	TO MAKE ILTHIN ONE		1.000	-111	100	100	算出数量
	合 計					468	1.000 各単位
	and P. I						
	単 価					468	
	*** S単- 53号 ***						
							歩A
S02116	ターンバックル			本		1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22×325,,				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)	P96068			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	
Dogogo	4) 施設機械資材単価コード(K)				<u> </u>		
P96068	ターンバックル		1. 000		1 440	1 440	
	22×325		1.000	本	1, 440	1, 440	<b>公山料</b> B.
	合 計			ĺ		1 440	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				<del>                                     </del>	1, 440	1.000 谷甲位
	単 価			ĺ		1, 440	[
	平 脚					1, 440	
				ĺ			[
	*** S単一 54号 ***			ĺ			
							歩A
S02116	ワイヤロープ			m		1.000 各単位	
	ワイヤロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4号裸A種 径9mm 6×24,,				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)	P39003			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)						
P39003	ワイヤロープ						
	4号裸A種 径9mm 6×24		1. 000	m	271	271	
				ĺ			算出数量
<u> </u>	合 計					271	1.000 各単位
1	332 - Free			ĺ			
	単 価			<u> </u>		271	
1				1			1
<u> </u>				<del></del>	<del></del>		
	*** S単一 55号 ***			ĺ			
	*** O ** 007 ***				<del>                                     </del>		歩A
S02116	松杭丸太			本		1.000 各単位	-
502110	松杭丸太			771	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞団
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,				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)	P33031			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)			<u></u>			<u> </u>
P33031	松杭丸太		_				
	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		1. 000	本	1, 230	1, 230	
							算出数量
	合 計					1, 230	1.000 各単位
	単 価					1, 230	
				ĺ			[
				<u> </u>			
				ĺ			[
	*** S単一 56号 ***						. In .
000110	京徳 佐澤 はってしい 体			ĺ		* *************************************	歩A
502116	高密度ポリエチレン管			m	1生目14年14年14年14年1	1.000 各単位	ョたり昇出
	高密度ポリエチレン管			ĺ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	[
	φ500,ダブル (6か月未満),, 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	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	1
	1)資材区分  2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコート) P96017		1	家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	[
	2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30011		<del>                                     </del>	基本和時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )			ĺ	DE IX INT. O. O.	~ n // + l	[
P96017	高密度ポリエチレン管						
	φ500, ダブル (6か月未満)		1. 000	m	8, 085	8, 085	[
					-, -30	2,130	算出数量
	合 計			ĺ		8, 085	1.000 各単位
						2,130	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	単  価			ĺ		8, 085	[
	*** S単- 57号 ***			1			1
	高密度ポリエチレン管(継ぎ手)			個		1.000 各単位	歩A

事業名 印旛沼二期農業水利事業 工事名 埜原支線用水路工事(第4号支線)

名 称 数 量 単位 単 価 金 額 備 高密度ポリエチレン管(継ぎ手) ---時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 φ 500, ダブル ( 6 か月未満) 夜間制約作業時間: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:か1 2)地域資材単価コード (P) P96020 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4) 施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管(継ぎ手) φ 500, ダブル (6 か月未満) 1.000 12, 595 12, 595 算出数量 12, 595 1.000 各単位 単 価 12, 595 \*\*\* S単- 58号 \*\*\* 歩 Α 1.000 各単位 当たり算出 S02116 プラロード輸送費 プラロード輸送費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 10t,21台分,片道63km, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材 (Pコード) 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) 3)地区資材単価コード (J) P96016 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) 施設機械資材単価コード (K) プラロード輸送費 10t,21台分,片道63km 1.000 3, 042, 982 3, 042, 982 算出数量 3,042,982 1.000 各単位 計 単 価 3, 042, 982 \*\*\* S単- 59号 \*\*\* 歩 Α 締固めた土のコーン指数試験 S02116 試料 1.000 各単位 当たり算出 締固めた土のコーン指数試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 4供試体/試料,, 夜間制約作業時間: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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4) 施設機械資材単価コード (K) P96018 締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料 1.000 試料 25, 700 25, 700 算出数量 25, 700 合 計 1.000 各単位 25, 700 単 価 \*\*\* S単- 60号 \*\*\* 歩Α S02116 土壌調査 検体 1.000 各単位 当たり算出 土壌調査 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 掘削土, 30項目,, 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) 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:補正なし 4)施設機械資材単価コード (K) P96069 土壤調査 1.000 153,000 掘削土, 30項目 検体 153,000 算出数量 153, 000 1.000 各単位 合 計 153,000 単 価 \*\*\* S単- 61号 \*\*\* S02123 産業廃棄物処理費 1.000 各単位 当たり算出 産業廃棄物処理費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 As殼 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 As殼 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:月単位 産業廃棄物処理費 1.000 2,000 As殼 2,000 ton 算出数量 計 2,000 1.000 各単位 合 2,000 単 価

事業名 印旛沼二期農業水利事業 工事名 埜原支線用水路工事(第4号支線)

単位 コード 名 称 量 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 62号 \*\*\* 歩Α S05801 【排水構造物工】 1.000 [各単位] 当たり算出 【排水構造物工】 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 □型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去 夜間制約作業時間: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 1)施工区分 I 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)施工区分Ⅱ 昼間施工 3)規格 I L=2000 4)規格Ⅱ 1000kg/個以下 5) 時間的制約 なし L=1000を使用しない 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8) 法面小段面 9) 法面総排水 再利用撤去を行なう 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎砕石の施工有無 A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 2, 219 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 1.000 2, 219 m 算出数量 2,219 1.000 [各単位] 2, 219 単 価 [各単位 \*\*\* S単- 63号 \*\*\* 歩 Α 1.000 [各単位] 当たり算出 S05801 【排水構造物工】 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【排水構浩物工】 冬期補正:なし U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施 夜間制約作業時間:0.0 工無し,再利用撤去を行なわない 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)施工区分 I U型側溝 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)施工区分Ⅱ 昼間施工 3)規格 I L=2000 4)規格Ⅱ 1000kg/個以下 5) 時間的制約 6)L=1000を使用 L=1000を使用しない 7)L=4000を使用 L=4000を使用しない 8)法面小段面 9)法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 再利用撤去を行なわない 11) 基礎砕石の施工有無 基礎砕石の施工無し A71103 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 1.000 3.786 3. 786 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 m 算出数量 3.786 1.000 [各単位] 合 計 3, 786 単 価 [各単位 \*\*\* S単- 64号 \*\*\* 歩Α S07001 パイプライン基礎 10.000 m3 当たり算出 mЗ パイプライン基礎 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 振動ローラハンドガイド式,区分Ⅰ,なし,あり 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1) 基礎区分 砕石·礫質土·粘性土 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)材料区分 再生クラッシャラン RC-40 3) バックホウ規格 山積0 80m3(平積0 60m3) 4) 締固め機械 振動ローラハンドガイド式 5) 締固め区分 区分I 6) 単価0円区分(基礎材) なし 7)長期割引単価区分(賃料機械) あり J03118 再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm 12.000 2, 100 25, 200 R01001 土木一般世話役 0.230 31,824 7, 320 R01003 普通作業員 0.950 25, 602 24, 322 F04080 振動ローラ[ハンドガイド式] 1, 270 質量0.5~0.6 t 0.120 日 152 P34029 、トロール給油 0.330 148 49 R01002 特殊作業員 0.080 29, 580 2, 366 J バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] F08015 0.080 8, 780 702 山積0.80m3(平積0.60m3)

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
P34029							
D01001	パール給油		4. 200	L	148	622	
R01021	運転手(特殊)		0. 050		30, 600	1, 530	
			0. 000		30, 000	1, 000	算出数量
	合 計					62, 263	10.000 m3
				_			
	単価			m3		6, 226	
	*** S単一 65号 ***						
\$07001	パイプライン基礎			m3		10 000 %	歩A 当たり算出
501001	パイプライン基礎			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	振動コンパクタ,区分 I , なし, あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			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)材料区分	再生クラッシャラン RC-40			[A [X 17] [H] 1 0 . 0	M41177 PE	
	3) バックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパクタ					
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分 I なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
J03118	再生クラッシャラン		10 000		0.100	05.000	
R01001	RC-40 40~0mm 土木一般世話役		12. 000	m3	2, 100	25, 200	
K01001	TO AX IC BUTX		0. 290	人	31, 824	9, 229	
R01003	普通作業員				,	·	
Do - o -	4+ 74, 16-36 E		1. 090	人	25, 602	27, 906	
R01002	特殊作業員		0. 200		29, 580	5, 916	
Y00004	諸雑費		0. 200		29, 500	5, 910	
	12%		0. 120		5, 916	710	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]		0.000		0.700	700	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油		0. 080	日	8, 780	702	
F 34029	がトロール給油		4. 200	L	148	622	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 050	人	30, 600	1, 530	Maria Maria
	合 計					71 815	算出数量 10.000 m3
	口 前					71,013	10.000 m3
	単 価			m3		7, 182	
	*** S単一 66号 ***						
							歩A
S07051	9 * クタイル鋳鉄管人力布設			本	nt BB W. thild.		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, あり,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 管径区分(mm)	75mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 管種区分 5) 短管·異形管の単価(円/本)	1種 0円					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
D01000	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		10. 000	本	0	0	
KU1U02	特殊作業員		1. 020	人	29, 580	30, 172	
R01003	普通作業員		525		20,000	00, 172	
			2. 580	人	25, 602	66, 053	
	Δ 31.					06 005	算出数量 10.000 本
	合 計					90, 225	10.000 4
	単 価			本		9, 623	
	*** S単一 67号 ***						
							歩A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本	al-matter as		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直際 600×6 DB種 パックセウ(クルンンイ#ጵサイナ) なし あり あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	直管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり 1)管区分	直管			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) 管径区分 (mm×m)	600×6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	5) 短管·異形管の単価(円/本) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし					
	7) 単価 0 円区分(接合部品)	あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
							関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
	<u>K形 5種管·DB</u> 径600 長6.0m		1. 000	本	260, 000	260, 000	
Y00004	諸雑費 0.1%		0. 001		260, 000	260	
P03523	9.1% ダクタイル鋳鉄管用接合部品		0.001		200, 000	200	
1 00020	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600		1. 000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役						
D01000	<b>杜邓 //- 米</b> 旦		0. 160	人	31, 824	5, 092	
K01002	特殊作業員		0. 640	人	29, 580	18, 931	
R01003	普通作業員				=:,:::	,	
			0.800	人	25, 602	20, 482	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] ###*。゙ト ト タタミロ。 、 ト トメキネ 。 。 。 。 、 アエテキャ 。 。 。 。 、 Pがた o 。 。		0. 450	-	9, 820	4, 419	
P34029	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		0. 450	日	9, 620	4, 419	
	パートール給油		19. 000	L	148	2, 812	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 400	人	30, 600	12, 240	算出数量
	合 計					324, 236	
	H HI					02.1, 200	11000 1
	単 価			本		324, 236	
	*** S単一 68号 ***						
							歩A
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本	nt an 11 to 11		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	短官・	短管・異形管			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) 管径区分(mm×m)	600×6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 管種区分	DB種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	5) 短管·異形管の単価(円/本) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	260,000円 なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	-72077813711						
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
V00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1. 000	本	260, 000	260, 000	
Y00004	60.1%		0. 001		260, 000	260	
R01001	土木一般世話役		0.001		200, 000	200	
			0. 160	人	31, 824	5, 092	
R01002	特殊作業員		0.040		00 500	10 001	
P01003	普通作業員		0. 640	人	29, 580	18, 931	
K01003	日旭作木貝		0. 800	人	25, 602	20, 482	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0. 450	日	9, 820	4, 419	
P34029			19. 000		148	2, 812	
R01021	^^トロール給油 運転手 (特殊)		19.000	L	140	2, 012	
ROTOLI	Z 7 (10/N)		0. 400	人	30, 600	12, 240	
							算出数量
	合 計					324, 236	1.000 本
	単 価			本		324, 236	
	÷ <del>ү</del> ~ µш			~ <del>†*</del>		524, 230	
	*** S単- 69号 ***						歩A
S07057	9 <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本		1 000 木	歩A  当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm×m) 3) 管種区分	600×6 DB種			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)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)			DE INTERNITY OF A	A立 P   1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	355, 500円					
	6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1. 000	本	355, 500	355, 500	
Y00004							
DOTOCT	0.1%		0. 001		355, 500	356	
KU1001	土木一般世話役		0. 160	人	31, 824	5, 092	
R01002	特殊作業員		5. 100	/\	01, 024	0, 002	
			0. 640	人	29, 580	18, 931	
R01003	普通作業員		0.000		05.000	00.400	
EUousa	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		0. 800	人	25, 602	20, 482	
100003	^ ックホワ[クローフ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0. 450	В	9, 820	4, 419	
					,	, ., .,	関東農政局

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
P34029	軽油 パートール 給油		19, 000	L	148	2, 812	
R01021	運転手(特殊)						
			0. 400	人	30, 600	12, 240	算出数量
	合 計					419, 832	1.000 本
	単 価			本		419, 832	
	*** S単一 70号 ***						
005055				-4-		1 000 4	歩A
507057	9 <sup>*</sup> /94/ル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 9 <sup>*</sup> /94/ル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付),あり,,あり 1)管区分	短管・異形管			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	
	2) 管径区分 (mm×m)	600×6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 バックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	ありあり					
D03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1. 000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%		0. 001		0	0	
R01001	土木一般世話役			r			
R01002	特殊作業員		0. 160	人	31, 824	5, 092	
D01002	普通作業員		0. 640	人	29, 580	18, 931	
			0. 800	人	25, 602	20, 482	
F08063	/ ^ ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0. 450	目	9, 820	4, 419	
P34029	軽油						
R01021	^^トロール給油 運転手 (特殊)		19. 000	L	148	2, 812	
			0. 400	人	30, 600	12, 240	算出数量
	合 計					63, 976	异山 <u></u> 里 1.000 本
	単 価			本		63, 976	
	т- ни			77-		30, 070	
	*** S単- 71号 ***						歩A
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),なし,,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm×m) 3) 管種区分	600×6 DB種			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)機械区分	バックホウ (クレーン機能付) 448,000円					
	5) 短管・異形管の単価(円/本) 6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	448,000円					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管		1 000		440.000	440.000	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費		1. 000	本	448, 000	448, 000	
R01001	0.1% 土木一般世話役		0. 001		448, 000	448	
			0. 160	人	31, 824	5, 092	
	特殊作業員		0. 640	人	29, 580	18, 931	
R01003	普通作業員		0. 800	人	25, 602	20, 482	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		0. 450	E	9, 820	4, 419	
	パトロール給油		19. 000	L	148	2, 812	
кото21	運転手(特殊)		0. 400	人	30, 600	12, 240	
	合 計					512 424	算出数量 1.000 本
							1.000 /
	単 価			本		512, 424	
	*** S単一 72号 ***						
S07057	9 9 9 10 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			本		1 000 ★	歩A 当たり算出
		*		- 1.		. 1.000 7	

10	h th	ж. в	124	L 14 /#	A #45	/++ -+z.
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
I	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,600×6,DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし,,あり	<b>短禁,用形禁</b>		夜間制約作業時間:0.( 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		家当伸止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ゛ックホウ (クレーン機能付)			週 / N・万 平 L	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	328, 680円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.0	00 本	328, 680	328, 680	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.0	01	328, 680	329	
R01001	土木一般世話役					
		0. 1	60 人	31, 824	5, 092	
R01002	特殊作業員		40	00 500	10 001	
D01002	普通作業員	0. 6	40 人	29, 580	18, 931	
K01003	百世仆未貝	0.8	00 人	25, 602	20, 482	
E08063	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	0.0		23, 002	20, 402	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.4	50 ⊟	9, 820	4, 419	
P34029		<u> </u>		0,020	1, 110	
	パートロール給油	19. 0	00 L	148	2, 812	
	運転手(特殊)					
		0.4	00 人	30, 600	12, 240	
				,		算出数量
	合 計				392, 985	
	単 価		本		392, 985	
	*** S単- 73号 ***					
00505	h \ h \ / 2 / h + 0.6 / h + 1.6 / L +					歩A
	タ <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	直管		夜間制約作業時間:0.(		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	旦官 600×6		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)官径区分(mm×m) 3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)官性区分 4)機械区分	AL2性 バックホウ(クレーン機能付)		休仪时间 · 0. 0	週1小.月 早世	
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	77 X771 1 31 T IM IM 73 ( X41 1 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1					
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.0	00 本	164, 000	164, 000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.0	01	164, 000	164	
R01001	土木一般世話役					
		0.0	80 人	31, 824	2, 546	
R01002	特殊作業員					
		0.3	60 人	29, 580	10, 649	
R01003	普通作業員					
		0.4	60 人	25, 602	11, 777	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.3	10 日	9, 820	3, 044	
P34029			00	4.0	1 00:	
D01001	パートール給油	13.0	00 L	148	1, 924	
к01021	運転手(特殊)	0. 2	80 '	30, 600	8, 568	
		0. 2	80 人	30, 000	8, 508	算出数量
	合 計				202, 672	昇出級重 1.000 本
	□ рі				202, 072	1.000 /4
	単 価		本		202, 672	
	, 1)М		1		1 232, 372	1
	*** S単一 74号 ***					<u>                                     </u>
						歩A
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm×m)	600×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	164,000円				
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
000010	が カ カ ノ 1 年 44 田 正 4年					
ru3813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ 見等 内京会は樹脂冷は	1.0	nn _	164, 000	164, 000	
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.0	00 本	104, 000	104, 000	
	商維賞 0.1%	0.0	01	164, 000	164	
	V. 1/0	0.0	~ I	104,000	104	即東典政员

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役						
B01000	tt. Th. It. 世早	0	. 080	人	31, 824	2, 546	
R01002	特殊作業員	0	. 360	Д	29, 580	10, 649	
R01003	普通作業員		. 000		20,000	10, 010	
		0	. 460	人	25, 602	11, 777	
F08063	^ ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0	. 310	目	9, 820	3, 044	
P34029		0	. 310		9, 620	3, 044	
101020	パートロール給油	13	. 000	L	148	1, 924	
R01021	運転手 (特殊)	_					
		0	. 280	人	30, 600	8, 568	算出数量
	合 計					202. 672	昇山 <u></u> 里 1.000 本
						·	·
	単 価			本		202, 672	
	*** S単一 75号 ***						
205050	N ab / a At						歩A
807059	タ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) タ クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)			本	時間的制約:なし	1.000 本  制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,600×6,AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm×m)	600×6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 管種区分 4) 機械区分	AL2種 バックホウ(クレーン機能付)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.	. 000	本	0	0	
Y00004			001				
P01001	0.1% 土木一般世話役	0	. 001		0	0	
K01001	1. 小 放 但 的 仅	0	. 080	人	31, 824	2, 546	
R01002	特殊作業員						
D	*************************************	0	. 360	人	29, 580	10, 649	
R01003	普通作業員	0	. 460	人	25, 602	11, 777	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		. 400		20, 002	11, 777	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0	. 310	目	9, 820	3, 044	
P34029		10	000		148	1 004	
R01021	^^トロール給油 運転手 (特殊)	13	. 000	L	140	1, 924	
No To B T	ZEIZI (NZIV	0	. 280	人	30, 600	8, 568	
							算出数量
	合 計					38, 508	1.000 本
	単 価			本		38, 508	
	1 1000					,	
	*** S単一 76号 ***						
	ガ か か						歩A
S07062	管切断(DCIP管)			箇所			当たり算出
	管切断(DCIP管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600mm 1) 管径区分(mm)	600mm			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	
R01001	土木一般世話役						
K01001		0	. 110	人	31, 824	3, 501	
R01002	特殊作業員						
D01000	並深 <i>版</i> -	0	. 200	人	29, 580	5, 916	
R01003	普通作業員	n	. 260	人	25, 602	6, 657	
Y00004	諸雑費		. 200		20, 002	0,007	
		0	. 100		16, 074	1, 607	
	∆ 31.					17 601	算出数量
	<u></u> 수					17, 681	1.000 箇所
	単 価		_	箇所		17, 681	
	*** S単一 77号 ***						
							歩A
S07093	空気弁人力据付			基			当たり算出
	空気弁人力据付 75mm 急排空気 な あ り				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	75mm, 急排空気弁, あり 1) 口径区分(mm)	75mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
							関東農政局

コード     名称     数量     単位       3)単価0円区分(空気弁)     あり       P09310     水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ** 歩式補修弁 (径75×150mm)含む     1.000 個       R01001     土木一般世話役     0.190 人       R01002     特殊作業員     0.280 人       R01003     普通作業員     0.420 人       合計     基       **** S単一 78号 ***        S15002     耕地復旧(畦畔)     m       耕地復旧(畦畔)     m	世 価 深夜時間:0.0 0 0 31,824 29,580 25,602 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	25, 082	第出数量 1.000 基
P09310       水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)       1,000 個         R01001       土木一般世話役       0,190 人         R01002       特殊作業員       0,280 人         R01003       普通作業員       0,420 人         上       上       基         ****       S単一78号 ***         S15002       耕地復旧(畦畔)       m	0 31,824 29,580 25,602 時間的制約:なし	0 6, 047 8, 282 10, 753 25, 082 25, 082	
7. 5K 径75 ** 小式補修弁(径75×150mm)含む     1.000 個       R01001 土木一般世話役     0.190 人       R01002 特殊作業員     0.280 人       R01003 普通作業員     0.420 人       合計     単価       *** S単一 78号 ***       S15002 耕地復旧(畦畔)     m	31,824 29,580 25,602 時間的制約:なし	6, 047 8, 282 10, 753 25, 082 25, 082	
R01001       土木一般世話役       0.190 人         R01002       特殊作業員       0.280 人         R01003       普通作業員       0.420 人         合計       単価       基         **** S単一78号 ***       S15002 耕地復旧(畦畔)       m	31,824 29,580 25,602 時間的制約:なし	6, 047 8, 282 10, 753 25, 082 25, 082	
R01002   特殊作業員   0. 280 人   R01003   普通作業員   0. 420 人   合計   単価   基本   本** S単一 78号 ***   S15002   耕地復旧(畦畔)   m	29,580 25,602 時間的制約:なし	8, 282 10, 753 25, 082 25, 082	
R01002       特殊作業員       0.280 人         R01003       普通作業員       0.420 人         合計       単価       基         **** S単一 78号 ***       S15002 耕地復旧(畦畔)       m	29,580 25,602 時間的制約:なし	8, 282 10, 753 25, 082 25, 082	
R01003   普通作業員	25,602	10, 753 25, 082 25, 082	
R01003       普通作業員       0.420 人         合計       単価       基         *** S単一 78号 ***       S15002       耕地復旧(畦畔)       m	25,602	10, 753 25, 082 25, 082	
合計       単価       *** S単-78号 ***       S15002 耕地復旧(畦畔)	時間的制約:なし	25, 082 25, 082	
単 価 基 *** S単- 78号 *** S15002 耕地復旧(畦畔) m		25, 082	
単 価 基 *** S単- 78号 *** S15002 耕地復旧(畦畔) m		25, 082	1.000 基
*** S単一 78号 *** S15002 耕地復旧(畦畔) m			
*** S単一 78号 *** S15002 耕地復旧(畦畔) m			
S15002 耕地復旧(畦畔) m		10 000	
S15002 耕地復旧(畦畔) m		10,000	
S15002 耕地復旧(畦畔) m		10 000	
		10 000	
		10 000	歩A
		制約作業時間:0.00	当たり算出
耕地復口(哇呼)   補助作業及び雑物除去作業,あり			
1) 補助労務の作業内容 補助作業及び雑物除去作業	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)長期割引単価区分(賃料機械) あり	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012   バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	F 400	1 000	
標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)     0.190 日       P34029 軽油	5, 430	1, 032	
F34029   軽加	148	903	
R01021 運転手 (特殊)	1.40	300	
0.130 人	30, 600	3, 978	
R01003 普通作業員			
(補助労務) 0.200 人	25, 602	5, 120	W-11147 E
合 計		11 033	算出数量 10.000 m
<u> </u>		11,000	10.000 m
単 価 m		1, 103	
*** S単一 79号 ***			歩A
S15004   耕地復旧(耕起)   m²		100 000 m	少A 当たり算出
耕地復旧(耕起)	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
有	夜間制約作業時間:0.0		
1) 石礫、雑物除去 有	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	
R01003 普通作業員			
0.070 人	25, 602	1, 792	
M35062   農用トラクタ[乗用・おイール型]	20,002	1,702	
四輪駆動 22kw級(30PS) 0. 290 時間	2, 330	676	
P34029 軽油			
ハ*トロール給油 0.800 L	148	118	
R01022 運転手 (一般) 0.060 人	27, 234	1, 634	
0.060 人  Y00004   諸維費	21, 234	1,004	
14% 0. 140	2, 428	340	
	, ==		算出数量
금 카		4, 560	100.000 m²
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
単 価 nd		46	
*** S単一 80号 ***			
			歩A
S16003   バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]   供用 F		1.000 供用日	当たり算出
^゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t, 交替制補正対象	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	
標準^ クット谷菫 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能刀2.9t,交管制佣止対象 外	校間制約作業時間:0.0   豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)機械3-ド≪単位が供用日のみ≫ M02091	深夜時間:0.0	週休:月単位	
2) 交替制作業補正区分 交替制補正対象外			
M02091 / / ッ/ホッ/ / / / / / / / / / / / 機能付き・排対型(1次)] #5#* / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7.010	7.010	
標準バクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 1.000 供用F	7, 910	7, 910	當山粉具
合 計		7 010	算出数量 1.000 供用日
н н		7, 310	1.000 PT/II H
単 価 供用E	<b>=</b>	7, 910	
the state of CHY OIL state of			
*** S単一 81号 ***		1	関東農政局

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
	· · ·					歩A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		l B		1 000 ⊟	当たり算出
510001	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク衆国
	トラッククレーン (油圧伸縮ジプ型), 4.9ton吊り, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		7. 0				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.76				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	32, 400	32, 400	
						算出数量
	合 計				32, 400	1.000 日
	単 価		日		32, 400	
	*** S単- 82号 ***					
	7 7 7 02 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					歩A
C1C004	於新於雷操[D服動 - 切压 排料刑 / - 9次)]				1 000 □	-
310004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		B	1年目14年14年14年1		当たり算出
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, あり	and the second s	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
L I	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00	L		<u> </u>	<u> </u>
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02054	発動発雷機「D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
102001	定格容量20kva	1.180	B	1, 400	1, 652	
P34029		1.100	H -	1, 400	1, 032	
F 34029		20.000	, r	148	2, 960	
	パトロール給油	20.000	L	140	2, 900	然山地。目
	A				4 010	算出数量
	合 計				4, 612	1.000 目
	単 価		B		4, 612	
	*** S単- 83号 ***					
						歩A
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		日		1 000 ⊟	当たり算出
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.47 7/14
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発雷機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.7=10-					
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	24. 0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	定格容量25kva	1.000	日	1, 460	1, 460	
P34029	軽油					
	パトロール給油	77. 000	L	148	11, 396	<u> </u>
						算出数量
	合 計				12, 856	1.000 日
	H E				.2, 330	
	単 価		l B		12, 856	
	т ни		"		12, 000	
			<u> </u>			
	ate ate ate C H O 4 □ at a strate					
	*** S単- 84号 ***		<del>                                     </del>			III. A
0150:-	FAR-byl (synt/ NO) . L. Ctt = 1-byr LL\ ?					歩A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用), 200型, 無, 55日, 1回			夜間制約作業時間:0.0		
I 1	1) 仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	55日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用)					
	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	5, 225	5, 225	
G15021	H型鋼(杭使用)		p 1/14 H	-,	-,	
	200型 [整備費]	1.000	ton	8, 651	8, 651	
	ロママエ [正開界]	1.000	LOII	0,031	0, 031	算出数量
					10 070	
	合 計	-			13, 876	1.000 ton
	単 価		ton		13, 876	
	*** S単- 85号 ***		<u></u>			
						関東農政局

- 10	わか	** E	334 (-1-	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人。据	/±5 ±z.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	Edited (cont. No. 1, Cont. Inc. L.) 3					歩A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用), 200型, 無, 49日, 1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	49日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用)					
	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	4, 655	4, 655	
G15021	H型鋼(杭使用)					
	200型 [整備費]	1.000	ton	8, 651	8, 651	
						算出数量
	合 計				13, 306	1.000 ton
	tal P1				,	
	単 価		ton		13, 306	
	l litera				,	
	*** S単- 86号 ***					
	<b>ホホホ 3年 00万 ホホホ</b>					歩A
\$17000	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		+		1 000 -	歩A  当たり算出
517002			ton	吐用が出からよい		ヨたり昇田
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用), 200型, 無, 38日, 1回		_	夜間制約作業時間:0.0	17/11/11	
	1) 仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	38日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用)					
	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	3, 610	3, 610	
G15021	H型鋼(杭使用)					
	200型 [整備費]	1.000	ton	8, 651	8, 651	
						算出数量
	合 計				12, 261	1.000 ton
	単 価		ton		12, 261	
	*** S単一 87号 ***					
	*** 54 017 ***					歩A
C17006	たて込み簡易土留		m²		1 000 m²	当たり算出
	たて込み簡易土留		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルツ昇山
	たく込み間勿上笛 30m, 3. 0m未満, 3. 0m, 55日, 5回			夜間制約作業時間:0.0		
		00		夜间削約作業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 1 セットの延長	30m			亜熱帯補正:なし	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分	3. 0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 供用日数	55日				
	5) 使用回数	5回				
	)					
G04005	たて込み簡易土留	0.000	2.00 55	0.050	1 010	
	(H) 3.0×(B) 3.0m未満 18.4 t [賃料]	0. 200	m²供用日	6, 050	1, 210	
G04025	たて込み簡易土留	2 222		300	450	
	(H) 1.5~3.5m×(B) 3.0m未満 [整備費]	0. 200	m²	780	156	Anto a superior
						算出数量
	合 計				1, 366	1.000 m <sup>2</sup>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価		m²		1, 366	
	*** S単- 88号 ***					
						歩A
	たて込み簡易土留		m²			当たり算出
	たて込み簡易土留			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m, 3.0m未満, 2.5m, 37日, 4回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 1 セットの延長	30m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 掘削幅区分	3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 掘削深区分	2.5m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	37日				
	5)使用回数	4回				
G04004	たて込み簡易土留					
	(H) 2.5×(B) 3.0m未満 1 4.6 t [賃料]	0 250	m²供用日	4, 070	1, 018	
G04025	たて込み簡易士留	5. 200	P 47 14 E	., 570	., 570	
	(H) 1.5~3.5m×(B) 3.0m未満 [整備費]	0. 250	m²	650	163	
	(1) L. L. O. O. W. C.	3. 200		030	100	算出数量
	合 計				1, 181	升口
	Ц П				1, 101	2.000 III
	単 価		m²		1, 181	
	平 脚		111		1, 101	
		I.		I.	I.	1

名 称 量 単位 単 価 金 額 備 \*\*\* S単- 89号 \*\*\* **歩Α** S17006 たて込み簡易土留 1.000 当たり算出 たて込み簡易土留 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 30m, 3.0m未満, 2.5m, 49日, 5回 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1) 1 セットの延長 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 30m 2)掘削幅区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3.0m未満 3)掘削深区分 2.5m 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)供用日数 49日 5)使用回数 5回 G04004 たて込み簡易土留 0. 200 ㎡供用日 5, 390 1, 078 (H) 2.5×(B) 3.0m未満 14.6 t [賃料] G04025 たて込み簡易十留 0.200 780 (H) 1.5~3.5m×(B) 3.0m未満 [整備費] 156 m² 質出粉量 1, 234 1.000 m<sup>2</sup> 1, 234 単 価 \*\*\* S単- 90号 \*\*\* 1.000 m 当たり算出 S17006 たて込み簡易土留 m たて込み簡易土留 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 30m, 3.0m未満, 2.5m, 38日, 4回 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 1 セットの延長 30m 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 掘削幅区分 3.0m未満 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)掘削深区分 深夜時間:0.0 週休:月単位 2.5m 4)供用日数 38日 5)使用冋数 4回 G04004 たて込み簡易十留 0. 250 ㎡供用日 4, 180 1,045 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料] G04025 たて込み簡易土留 0. 250 650 (H) 1.5~3.5m×(B) 3.0m未満 [整備費] 163 算出数量 1, 208 1.000 m<sup>2</sup> 1, 208 価  $m^2$ \*\*\* S単- 91号 \*\*\* 歩Α 袋 1.000 目 当たり算出 S18002 大型土のう工 大型土のう工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, を 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分 製作・設置 深夜時間:0.0 调休:月単位 2) 施工機械区分 バックホウ 3)採取土区分 現地土 4)購入土材単価(m3当たり) 0.000 5)購入土材数量(m3/袋) 0.000m3 6)大型土のう袋区分 大型土のう袋(1.0 t 用) 7) 単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) R01001 土木一般世話役 1.000 31,824 31, 824 特殊作業員 R01002 1.000 29, 580 29, 580 R01003 普通作業員 1.000 25, 602 25, 602 Y00004 諸雑費 0.010 87,006 870 大型土のう袋 P37003 34.000 1, 100 37, 400 大型土のう袋(1.0 t 用) バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] F08064 1.280 7,020 8,986 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t P34029 軽油 パトロール給油 63.000 148 9, 324 R01021 運転手 (特殊) 30,600 1.000 30,600 算出数量 174, 186 合 計 34.000 袋 単 価 袋 5, 123 \*\*\* S単- 92号 \*\*\* **歩Α** 1.000 目 当たり算出 大型十のうて \$18002

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
_ I	大型土のう工		中位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	VIII 2-2
	撤去, バックホウ, , 0m3, , , あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 購入土材単価 (m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
	44-70 /6-70	1.000	人	31, 824	31, 824	
R01002	特殊作業員	1.000		29, 580	29, 580	
Y00004	諸雑費	1.000		20,000	20,000	
		0. 004		61, 404	246	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	1 210		9, 820	11, 882	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 210	月	9, 620	11,002	
101023	パール給油	101. 000	L	148	14, 948	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	30, 600	30, 600	<b>禁山米.</b> 目.
	合 計				119 080	算出数量 115.000 袋
	П #1				110,000	110.000 32
	単 価		袋		1, 035	
	*** S単一 93号 ***					
						歩A
	ウエルポイント工(ポンプ運転管理)		日			当たり算出
	ウエルポイント工(ポンプ運転管理)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1組, その他 1) ポンプ使用組数	1組		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)動力区分	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0. 200		31, 824	6, 365	
R01002	特殊作業員	0. 200	人	31, 624	0, 303	
		0. 700	人	29, 580	20, 706	
Y00004	諸雑費					
		0. 050		27, 071	1, 354	<b>公山北</b> 甲
	合 計				28 425	算出数量 1.000 日
	П #1				20, 420	1.000 H
	単 価		日		28, 425	
	*** S単一 94号 ***					
						歩A
	ウェルオ。イントエ(オ゜ンフ゜設置・撤去)		組			当たり算出
	ウエルボ・イントエ(ボ・ンブ・設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	-/ II /S/4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOTOCT	I. —					
K01001	土木一般世話役	0. 300	人	31, 824	9, 547	
R01002	特殊作業員	0. 300		31, 024	3, 347	
		0. 900	人	29, 580	26, 622	
R01003	普通作業員	4 000		05.000	00.700	
Y00004	<b>萨</b> 林弗	1. 200	人	25, 602	30, 722	
100004	<b>昭</b> 7年只	0. 360		66, 891	24, 081	
		3. 500		33,331		算出数量
	合 計				90, 972	1.000 組
	単 価		組		90, 972	
	単 価		形出		90, 972	
	*** S単一 95号 ***					JE A
S18012	ウェルボ・イントエ(ポンプ設置・撤去)		組		1 000 \$8	歩A 当たり算出
515014	ウェルボーイント工(ボーン) 改置・撤去)		W.C.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
	撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	撤去		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	
				水水・寸  利・リ・リ	煙m・刀 半世	
R01001	土木一般世話役					
	d Lord 17 . W. Et	0. 100	人	31, 824	3, 182	
R01002	特殊作業員	0. 600		29, 580	17, 748	
		U. 600		29, 380	17, 748	関東農政局

 事業名
 印旛沼二期農業水利事業

 工事名
 埜原支線用水路工事(第4号支線)

 二ード
 名称
 数量
 単位
 単価
 金額
 備考

 R01003
 普通作業員
 0.800 人
 25,602
 20,482

 Y00004
 諸雑費
 0.260
 41,412
 10,767

 毎日
 第出数量

 52,179
 1,000 組

R01003	普通作業員		0. 800		25, 602	20, 482	
Y00004	諸雑費						
			0. 260		41, 412	10, 767	算出数量
	合 計					52, 179	1.000 組
	単 価			組		52, 179	
	*** S単一 96号 ***						
210010				1.			歩A
	ウエルボ・イント工 (ウエルボ・イント設置・撤去) ウエルボ・イント工 (ウエルボ・イント設置・撤去)			本	時間的制約:なし	100.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	100本未満, 設置(打込) サンドフィルタ有り, その他 1) 施工規模	100本未満			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)施工区分	設置(打込)サンドフィルタ有り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	その他			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		2. 700	人	31, 824	85, 925	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		7. 500	人	29, 580	221, 850	
Y00004	 		11. 500	人	25, 602	294, 423	
100001	ип тр. ж		0. 320		602, 198	192, 703	₩ II ₩ E
	合 <b>計</b>					794, 901	算出数量 100.000 本
	単 価			本		7, 949	
	-T- 1944			.,.		7, 5 70	
	*** S単一 97号 ***						歩A
S18013	ウェルボ・イントエ(ウェルボ・イント設置・撤去)			本	n+ 88 44 44 44 44 44 1		当たり算出
	ウエルボ イント工 (ウエルボ イント設置・撤去) 100本未満, 撤去, 一				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) 施工規模 2) 施工区分	100本未満 撤去			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)動力区分	_			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1. 800	人	31, 824	57, 283	
	普通作業員		5. 000	人	29, 580	147, 900	
			7. 600	人	25, 602	194, 575	
Y00004	諸雑費		0. 360		399, 758	143, 913	
	合 計					5/3 671	算出数量 100.000 本
							100.000 🕸
	単 価			本		5, 437	
	*** S単一 98号 ***						Ile A
S18015	プラントポンプ			台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プラントポンプ ウエルボイントポンプ,プラントポンプ 。 6150×18.5kw,62日,本工事で設置した				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	
	場合, 0.0%				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)種別区分	ウエルホ <sup>°</sup> イントホ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup>			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)機械器具区分 3)供用日数	プ <sup>°</sup> ラントポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> φ 150×18.5kw 62日					
	4)施工区分 5) ウニルボイント・^ッタ゚ーライン損料補正値	本工事で設置した場合					
		0.0%					
W10001	プラントポンプ φ 1 5 0 × 1 8 . 5 kw		1. 000	台供用月	902, 460	902, 460	
					,		算出数量 1.000 各単位
							1.000 谷甲仏
Y00001	単 価 単位			各単位		902, 460	
	*** S単一 99号 ***						
C1001F	ゲートバルブ			/IIII		1.000 各単位	歩A
010015	17 17 NR Z	I.		個	l	1.000 合単位	コにり昇田

10	h th	₩. 目		324 644	777 /m²	A 455	/++: -+z.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	クートハルフ   ウュルポイントポンプ,ゲートバルブ φ 150,62日,本工事で設置した場合,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	
	% \$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	76				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 種別区分	ウエルホ゜イントホ゜ンフ゜			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ケートハ・ルフ・ φ 150					
	3)供用日数	62日					
	4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合					
	57 リエルル イント・ヘッタ ーフイン損料推正値	0.0%					
W10015	ゲートバルブ						
	φ 1 5 0		1.000	個供用月	52, 527	52, 527	
							算出数量
	合 計					52, 527	1.000 各単位
	W /m			6 W / I		E0 E07	
Y00001	単         価           単位			各単位		52, 527	
100001	平位.						
	*** S単- 100号 ***						
210015				/m		1 000 47 11/4	歩A
\$18015	ノッチタンク ノッチタンク			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	クラテランラ   ウエルポイントポンプ, ノッチタンク 2m3, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 種別区分	ウェルホ <sup>°</sup> イントホ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ノッチタンク 2m3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	62日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	5) ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10016	   ノッチタンク						
"10010	2 m3		1, 000	個供用月	29, 495	29, 495	
				IM D (71474	20, 100	20, 100	算出数量
	合 計					29, 495	1.000 各単位
	単 価			各単位		29, 495	
Y00001	単位						
	*** S単- 101号 ***						
							歩A
S18015	ウェルポイント			本		1.000 各単位	当たり算出
	ウェルポイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウエルボ イント, ウエルボ イント φ 50×0. 7m, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1)種別区分	ウエルホ゜イント			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)機械器具区分	ウエルホ゜イント φ 50×0.7m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	62日				週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合			11. ps. 4 ps. 4	77 77 12	
	5) ウエルボ゜イント・ヘッタ゛ーライン損料補正値	0.0%					
		[					
W10002	ウェルポイント						
			1 000	1./// 87.87	2 020	2 020	
	φ 5 0 × 0. 7 m		1. 000	本供用月	3, 838	3, 838	質出粉 <del>息</del>
	φ 50×0.7 m		1. 000	本供用月	3, 838		算出数量 1,000 各単位
			1.000	本供用月	3, 838		算出数量 1.000 各単位
	φ 50×0.7 m		1.000	本供用月	3, 838		
Y00001	φ 50×0.7 m 合 計 単 価		1.000		3, 838	3, 838	
Y00001	φ 50×0.7 m 合 計 単 価		1.000		3, 838	3, 838	
Y00001	φ 50×0.7 m 合 計 単 価		1.000		3, 838	3, 838	
Y00001	φ 50×0.7 m 合 計 単 価		1.000		3, 838	3, 838	
Y00001	φ 5 0 × 0 · 7 m 合 計 単 価		1.000		3, 838	3, 838	
Y00001	φ 50×0.7 m 合 計 単 価		1.000		3, 838	3, 838	
			1.000	各単位		3,838 3,838 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
S18015	φ 5 0 × 0.7 m         合計         単価         単位         **** S単一 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ		1.000	各単位本	時間的制約:なし	3,838 3,838 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S18015			1.000	各単位本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,838 3,838 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
S18015	φ 5 0 × 0.7 m         合計         単価         単位         **** S単一 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ		1.000	各単位本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,838 3,838 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
S18015	φ 5 0 × 0.7 m         合計         単価         単位         **** S単一 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ         ウエルボーパト, ライサ*ーパーイプ		1.000	各単位本	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	3,838 3,838 3,838 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
S18015		ウエルボ イント ライサ ー	1.000	各単位本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,838 3,838 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
S18015		ウエルホ <sup>°</sup> イント	1.000	各単位本	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	3,838 3,838 3,838 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
\$18015		ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合	1.000	各単位本	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	3,838 3,838 3,838 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
\$18015	す 5 0 × 0 . 7 m         合 計         単位         *** S単一 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ         ウエルボーパイプ       40×3.6m,62日,本工事で設置した場合,0.6         %         1) 種別区分         2)機械器具区分         3) 供用日数	ヴェルホ"イント ライサ"ーハ"イブ" φ 40×3.6m 62日	1.000	各単位本	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	3,838 3,838 3,838 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
S18015	す 50×0.7 m         合 計         単 価         単位         *** S単一 102号 ***         ライザーパイプライザーパイプウェルボークト・パイプウェルボークト・プライザーパイプウェルボークト・プリーク・クリ機械器具区分3)供用日数4)施工区分5)ウェルボークト・ヘッタ・ララク技術補正値	ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合	1.000	各単位本	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	3,838 3,838 3,838 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
S18015	す 50×0.7 m         合 計         単 価         単位         *** S単一 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ         ウェルボ・イント、ライザ・ーバ・イブ	ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合		各単位本	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	3,838 3,838 3,838 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
S18015	す 50×0.7 m         合 計         単 価         単位         *** S単一 102号 ***         ライザーパイプライザーパイプウェルボークト・パイプウェルボークト・プライザーパイプウェルボークト・プリーク・クリ機械器具区分3)供用日数4)施工区分5)ウェルボークト・ヘッタ・ララク技術補正値	ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合		各単位本	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	3,838 3,838 3,838 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
S18015	す 50×0.7 m         合 計         単位         *** S単- 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ         ウェルボ (ハト, ライザーパイプ す 40×3.6 m, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0         %         1) 種別区分         2)機械器具区分         3) 供用日数         4) 施工区分         5) ウェルボ (ハト・ヘッタ*・ライル損料補正値         ライザーパイプ         す 40×3.6 m	ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合		各単位本	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	3,838 3,838 3,838 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S18015	す 50×0.7 m         合 計         単 価         単位         *** S単一 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ         ウェルボ・イント、ライザ・ーバ・イブ	ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合		各単位本	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	3,838 3,838 3,838 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S18015	す 50×0.7 m         自 計         単 価         単位         *** S単- 102号 ***         ライザーパイプ         ライザーパイプ         ウェルボ イント, ライザーパイプ	ウエルボイント ライザーバイプ φ40×3.6m 62日 本工事で設置した場合		各単位本	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	3,838 3,838 3,838 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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
	F 10	<i>**</i> ±		, ,,,,,,	1 1100		913
	*** S単- 103号 ***						
	4 4 4 5 4 100 N 4 4 4 4						歩A
S18015	ライザーソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ライザーソケット ウエルボイント, ライザーソケット φ 40,62日,本工事で設置した場合,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) 種別区分	ウエルホ゜イント			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ライサ゛ーソケット φ 40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	62日 本工事で設置した場合			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分 5) ウェルポイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設直した場合 0.0%					
W10007	ライザーソケット		1 000	個供用月	74	74	
	φ 40		1.000	個採用月	/4	/4	算出数量
	合 計					74	1.000 各単位
	単 価			各単位		74	
Y00001	, , , , , ,			台 里 1 1		/4	
	· <del>-</del>						
	*** S単- 104号 ***						
0100-	ラフルが、フル1			htts		1 AAA # W.	歩A
S18015	スイングジョイント スイングジョイント			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
	ウエルボ イント, スイング ジョイント φ 40, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	ウエルホ゜イント			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分 3)供用日数	スイング・ジ ヨイント φ 40 62 日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	62日 本工事で設置した場合			深夜時間:0.0	週休:月 単位	
	5)ウェルボ イント・ヘッタ ーライン損料補正値	0.0%					
W10008	スイングジョイント φ 40		1 000	個供用月	2, 717	2, 717	
	Ψ ± 0		1.000		2, 717	2, 717	算出数量
	合 計					2, 717	1.000 各単位
	単 価			各単位		2, 717	
Y00001	, , , , , ,			H 7-12		2, 717	
	*** S単- 105号 ***						II: A
S18015	ヘッダーパイプ			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$^{\land y}$ が $^{\vdash j}$ $^{\prime j}$				夜間制約作業時間:0.0		
	0%				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	
	1)種別区分	ヘッダ゛ーライン			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーパ イプ φ 150×1.0m					
	<ul><li>3)供用日数</li><li>4)施工区分</li></ul>	62日 本工事で設置した場合					
	5)ウェルボ イント・ヘッグ・ラライン損料補正値	の.0%					
	م د ه						
W10009	ヘッダーパイプ φ 1 5 0 × 1.0 m		1 000	本供用月	1, 563	1, 563	
			1. 000	一一一一	1, 505	·	算出数量
	合 計					1, 563	1.000 各単位
	単 価			各単位		1, 563	
Y00001	* **			D 7-12		1,000	
	*** S単- 106号 ***						JE A
S18015	ヘッダーカップリング			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーカップリング			p⊢	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	^ッダ-ライン, ^ッダ-カップリング φ150, 62日, 本工事で設置した場合, 0.0%	. h* = n.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分 2)機械器具区分	ヘッタ゛ーライン ヘッタ゛ーカッフ゜リンク゛ φ 150			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)供用日数	ヘッタ ーカップ リンク φ 150 62 目			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	本工事で設置した場合					
	5) ウェルポ イント・ヘッダ ーライン損料補正値	0.0%					
W10010	ヘッダーカップリング						
410010	φ 1 5 0		1.000	個供用月	1, 045	1, 045	
	A 51					1.045	算出数量
	合 計				<u> </u>	1, 045	1.000 各単位 関東農政局

1000日   日本日本   10	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1900   보통   1900							
************************************				各単位		1, 045	
2001	Y00001	単位					
2001							
2001							
2001							
2001		*** S単一 107号 ***					
2005   100		111 57 1013 111					歩 A
一	S18015	ヘッダーエルボ (90° 曲管)		個		1.000 各単位	
1.0 05%   1		ヘッダーエルボ (90° 曲管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 対数性の		ヘッβ ーライン, ヘッβ ー・エルボ (90° 曲管) φ150,62日,本工事で設置した場合				冬期補正:なし	
特別		, 0. 0%					
・						週休:月単位	
### 14							
RION   PAP -							
1.00   1.00							
1.00   1.00		277					
おおお   1,811   1,000 音楽で   1,000 音楽を   1,173 音楽を   1,17	W10011	ヘッダーエルボ (90° 曲管)					
(中の ) 計 名		φ 1 5 0	1.000	個供用月	1, 811	1, 811	
中学   中学   中学   中学   中学   中学   中学   中学							
		合 計				1, 811	1.000 各単位
				£			
************************************	Vocaci			谷単位		1, 811	
Section	100001	平心.					
Section							
Section							
Section							
1		*** S単- 108号 ***					
							-
おデース   19年間   19   19   19   19   19   19   19   1	S18015			個			当たり算出
特別							
1							
計級性器		0%					
2) 無縁要見反分		1)種別区分	ヘッタ・ーライン				
30周月日数   34度   1.000   30月月日数   2.026   2.026   2.026   3.					N   N   M   N   N	M/11/17/15	
第10013							
1,000   1,			本工事で設置した場合				
1.000   1.		5) ウエルポ゜イント・ヘッタ゛ーライン損料補正値	0.0%				
1.000   1.							
日本学生   日本学生	W10013		1 000	/m /// III II	0.000	0.000	
単位   単位   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		\$\phi 1 5 0	1.000	個供用月	2, 020	2, 020	
単位   2,026		合 計				2. 026	
Young   単位		7				· ·	
**** S単- 109号 ****   #				各単位		2, 026	
SI8015   ヘッダーキャップ	Y00001	単位					
SI8015   ヘッダーキャップ							
SI8015   ヘッダーキャップ							
SI8015   ヘッダーキャップ							
SI8015   ヘッダーキャップ		*** S単- 109号 ***					
ペッゲーキャップ							
1 種別区分	S18015	ヘッダーキャップ		個			当たり算出
1) 種別区分							
2)機械器具区分	<u> </u>		h* = D.				
3)供用目数							
4)施工区分   本工事で設置した場合   1,000							
NIO014 ヘッダーキャップ			I .		The Period 161 co. o.	A= F1・・/4 中   5	
W10014							
4 1 5 0     1.000 個供用月     1,173     1,173       6 計     1,173     1,173     1,000 各単位       100001     単位     5単位     1,173     1,173       100001     単位     5単位     1,173     1,173       10000     単位     1,173     1,173     1,173       10000     **** S単一110号 ***     1,173     1,173     1,173       10000     **** S単一110号 ***     1,000     4     1,000     4       10000     **** S単一110号 ***     ***							
第出数量       1,173       第出数量       1,000 各単位         Y00001 単位       各単位       1,173       1,173         **** S単一 110号 ***       「<	W10014					<u>.</u>	
1,173   1,000 各単位		φ 1 5 0	1.000	個供用月	1, 173	1, 173	
単位       各単位       1,173         Y00001       単位       1,173         **** S単一 110号 ***       「日本の本学者の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の		Δ ±1.				1 170	
Y00001       単位		台 計				1, 1/3	1.000 谷単位
Y00001       単位		単 価		各単位		1. 173	
*** S単- 110号 ***  S18015 敷設用機材 ジェットポンプ  敷設用機材 ジェットポンプ  敷設用機材 ジェットポンプ  敷設用機材部分, ゾェットポンプ  カースのの多単位  を関わりによるし  素を指揮: なし  基本給時間:0.0 多期補正: なし  基本給時間:8.0 超勤時間:0.0  別利以区分  別機材器具区分  変数用機材部分。 ※表 当たり算出  は、	Y00001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		,- 1-24		., .70	
S18015   敷設用機材 ジェットボンプ   会   1.000 各単位 当たり算出   数設用機材 ジェットボンプ   映設用機材 ジェットボンプ   映設用機材部分,ジェットボンプ   参80×15kw,4日,本工事で設置した場   表   表   表   表   表   表   表   表   表							
S18015   敷設用機材 ジェットボンプ   会   1.000 各単位 当たり算出   数設用機材 ジェットボンプ   映設用機材 ジェットボンプ   映設用機材部分,ジェットボンプ   参80×15kw,4日,本工事で設置した場   表   表   表   表   表   表   表   表   表							
S18015   敷設用機材 ジェットボンプ   会   1.000 各単位 当たり算出   数設用機材 ジェットボンプ   映設用機材 ジェットボンプ   映設用機材部分,ジェットボンプ   参80×15kw,4日,本工事で設置した場   表   表   表   表   表   表   表   表   表							
S18015   敷設用機材 ジェットボンプ   会   1.000 各単位 当たり算出   数設用機材 ジェットボンプ   映設用機材 ジェットボンプ   映設用機材部分,ジェットボンプ   参80×15kw,4日,本工事で設置した場   表   表   表   表   表   表   表   表   表		*** 8単一 110号 ***					
S18015     敷設用機材 ジェットポンプ     台     1.000 各単位 当たり算出       敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分, ジェットポンプ 。 80×15kw, 4日, 本工事で設置した場 合, 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     冬期補正:なし 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       1)種別区分 2)機械器具区分     敷設用機材部分 ジェットボンプ 。 80×15kw     深夜時間:0.0     週休:月単位		・ ホ ↑ ↑ ○ 申 □ 110万					歩 A
敷設用機材 ジェットボンプ   映間的制約:なし   板間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   を開制的作業時間:0.0   を期補正:なし   を表によるし   を表によるし   を表によるし   を表によるし   を表によるし   を表によるし   を表にいるし   を表にいる   を表にいる   を表にいるし   を表にいるし   を表にいるし   を表にいるし   を表にいるし   を表にいるし   を表にいるし   を表にいるし   を表にいる	S18015	敷設用機材 ジェットポンプ		台		1.000 各単位	
敷設用機材部分, ジェットポンプ φ80×15kw, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%       夜間制約作業時間:0.0       冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0         担勤時間:0.0       超勤時間:0.0         1)種別区分       敷設用機材部分 次エットボンブ・φ80×15kw       深夜時間:0.0		敷設用機材 ジェットポンプ		H	時間的制約:なし		-11-7 <del>7 H</del>
合,0.0%     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       1)種別区分 2)機械器具区分     敷設用機材部分 ジェットボンブ 680×15kw     深夜時間:0.0     週休:月単位							
1) 種別区分     敷設用機材部分     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)機械器具区分     ジェットボ'ンブ' φ80×15kw							
2) 機械器具区分 ジェットギンブ φ 80×15kw							
			I .		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		2) 機械器具区分	ン ェットホ ンノ φ 80×15kw	1	l		関東農政局

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)供用日数	4日			, ,,,,		
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	5)ウエルボ゜イント・ヘッタ゛ーライン損料補正値	0.0%					
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ		1 000	/. /// III II	100 000	100 000	
	$\phi$ 8 0 × 1 5 kw		1.000	台供用月	136, 320	136, 320	算出数量
	合 計					136 320	昇四級重 1.000 各単位
	Д И					100, 020	1.000 石平位
	単 価			各単位		136, 320	
Y00001							
	*** S単- 111号 ***						歩A
\$18015	敷設用機材 サクションホース			本		1.000 各単位	
510010	敷設用機材 サクションホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	敷設用機材部分、サクションホース φ80×4.5m,4日,本工事で設置した場合,				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1)種別区分	敷設用機材部分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	サクションホース φ80×4.5m					
	3)供用日数	4日					
	4) 施工区分 5) ウェルポイント・^ッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合					
	ϿͿソ±μνφ 4ノト・ヘック ¨フイノ/貝科・佣止個	0.0%					
W10018	敷設用機材 サクションホース						
"10010	秋成州域内 990コンホース		1, 000	本供用月	10, 627	10, 627	
			555		.0,027	.0,027	算出数量
	合 計					10, 627	1.000 各単位
	単 価			各単位		10, 627	
Y00001	単位						
	*** S単- 112号 ***						
	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>						歩A
S18015	敷設用機材 ジェットホース			本		1.000 各単位	
	敷設用機材 ジェットホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,2,2,1,1
	敷設用機材部分,ジェットホース φ50×20m,4日,本工事で設置した場合,0				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	. 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	
	1)種別区分	敷設用機材部分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ジェットホース φ 50×20m					
	<ul><li>3)供用日数</li><li>4)施工区分</li></ul>	4日 本工事で設置した場合					
		0.0%					
	の方がかりに、ケケープは現代加工地	0.070					
W10019	敷設用機材 ジェットホース						
	$\phi$ 50×20 m		1.000	本供用月	17, 892	17, 892	
							算出数量
	合 計					17, 892	1.000 各単位
	<u></u>			A		13.00	
V00001	単 価			各単位		17, 892	
Y00001	里1世						
	*** S単- 113号 ***			<u></u>			
							歩A
S18015	敷設用機材 フートバルブ			個		1.000 各単位	当たり算出
	敷設用機材 フートバルブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設用機材部分, フートバルプ φ80, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0%	★C-50, FT 126 C C-1-4 ハ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	敷設用機材部分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分 3)供用日数	フートハ*ルブ φ80 4日			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	4日 本工事で設置した場合			1小汉四川山・0.0	畑州・万 半世	
	5)ウェルボーイント・ヘッケーライン損料補正値	0.0%					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
W10020	敷設用機材 フートバルブ						
	φ 80		1. 000	個供用月	1, 424	1, 424	(t)
	A						算出数量
	合 計					1, 424	1.000 各単位
	124 hr.			友出山		1 404	
Y00001	単 価			各単位		1, 424	
100001	平世						
	*** S単- 114号 ***						
							関東農政局

事業名 印旛沼二期農業水利事業 工事名 埜原支線用水路工事(第4号支線)

量 単位 単 価 名 称 金 額 歩 Α S18015 敷設用機材 ストップバルブ 個 1.000 各単位 当たり算出 敷設用機材 ストップバルブ 時間的制約:か1 制約作業時間:0.0 敷設用機材部分, ストップバルブ φ50, 4日, 本工事で設置した場合, 0.0 夜間制約作業時間: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 1)種別区分 敷設用機材部分 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)機械器具区分 ストップ゜バルブ φ50 3)供用日数 4日 4)施工区分 本工事で設置した場合 5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値 0.0% W10021 敷設用機材 ストップバルブ 1.000 個供用月 3, 386 3, 386 5 0 算出数量 3,386 1.000 各単位 合 3, 386 単 価 各単位 Y00001 単位 \*\*\* S単- 115号 \*\*\* 1.000 各単位 当たり算出 S18015 プラントポンプ 台 プラントポンフ 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ウエルボ゜イントボ゜ンフ゜, フ゜ラントボ゜ンフ゜ φ 150×18.5kw, 45 日, 本工事で設置した 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 場合, 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 1)種別区分 深夜時間:0.0 週休:月単位 ウエルホ゜イントホ゜ンフ プ<sup>°</sup> ラントポンプ φ150×18.5kw 2)機械器具区分 3)供用日数 45日 本工事で設置した場合 4) 施工区分 5) ウェルポークト・ヘッタ・ーライン指料補正値 0.0% W10001 プラントポンプ 1.000 台供用月 801, 000 φ 1 5 0 × 1 8.5 kw 801, 000 算出数量 801,000 1.000 各単位 各単位 価 Y00001 単位 \*\*\* S単- 116号 \*\*\* 歩 Α S18015 ゲートバルブ 1.000 各単位 当たり算出 個 ゲートバルプ 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ウェルは イントは ンプ , ケート バルブ φ 150, 45日, 本工事で設置した場合, 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 超勤時間:0.0 1)種別区分 ウエルホ゜イントホ゜ンフ 深夜時間:0.0 週休:月単位 ケ<u>ートバルプ φ150</u> 2)機械器具区分 3)供用日数 45日 本工事で設置した場合 4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値 0.0% W10015 ゲートバルブ 1.000 個供用月 47, 425  $\phi \ 1 \ 5 \ 0$ 47, 425 算出数量 47, 425 1.000 各単位 合 計 各単位 47, 425 単 価 Y00001 単位 \*\*\* S単- 117号 \*\*\* 歩Α S18015 ノッチタンク 1.000 各単位 当たり算出 ノッチタンク 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ウエルポイントポンプ, ノッチタンク 2m3, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 1)種別区分 ウエルホ゜イントホ゜ンフ 亜熱帯補正:なし 2)機械器具区分 ノッチタンク 2m3 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)供用日数 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施工区分 本工事で設置した場合 5)ウエルポーイント・ヘッタ・ーライン損料補正値 0.0% ノッチタンク W10016 1.000 個供用月 24, 650 24, 650 2 m3算出数量 24,650 1.000 各単位 計

コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
	N/ bre			67 V/ //:		04.050	
Y00001	<u>単 価</u> 単位			各単位		24, 650	
	*** S単- 118号 ***						the A
S18015	ウェルポイント			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェルポイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウエルボ イント, ウエルボ イント φ50×0.7m, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1)種別区分	ウエルホ゜イント			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)機械器具区分	ウエルホ゜イント φ 50 × 0.7m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)供用日数</li><li>4)施工区分</li></ul>	45日 本工事で設置した場合			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) ウェルポイント・ヘッダーライン損料補正値	- 本工事で設直した場合 0.0%					
	1 10						
W10002	ウェルポイント φ 50×0.7 m		1. 000	本供用月	3, 417	3, 417	
					,	·	算出数量
	合 計					3, 417	1.000 各単位
	単 価			各単位		3, 417	
Y00001	単位						
	*** S単一 119号 ***						
							歩A
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ			本	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
	ウェルボ・イント, ライザ・ーハ・イブ $\phi$ 40×3. 6m, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	%				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)種別区分	ウエルホ゜イント			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)機械器具区分	ライサ゛ーハ゜イフ゜ φ 40×3.6m				1211 74 1 12	
	<ul><li>3)供用日数</li><li>4)施工区分</li></ul>	45日 本工事で設置した場合					
	5) ウェルボ イント・ヘック・ラライン 損料補正値	0.0%					
W10004	ライザーパイプ						
W10004	$\phi  40 \times 3.6 \mathrm{m}$		1. 000	  本供用月	1, 178	1, 178	
						1 170	算出数量
	合 計					1, 178	1.000 各単位
	単 価			各単位		1, 178	
Y00001	単位						
	*** S単- 120号 ***						
							歩A
518015	ライザーソケット ライザーソケット			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり算出
	ウェルボ イント, ライザ ーソケット φ40, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)機械器具区分	ウェルポ イント ライサ゛ーソケット φ 40			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) 供用日数	45日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)ウェルボ イント・ヘック* -ライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%					
	O/ソナルル イイド・・・ソグ : /イ//1具作作用上工1担	U. U /0		<u></u>			
W10007	ライザーソケット		1 000	has the re-	00	-	
	φ 40		1. 000	個供用月	60	60	算出数量
	合  計					60	1.000 各単位
	単 価			各単位		60	
Y00001				山平江		30	
	*** S単- 121号 ***						歩A
S18015	スイングジョイント			個		1.000 各単位	1 -
	スイングジョイント ウエルボイント,スイングジョイント φ40,45日,本工事で設置した場合,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	
	リエルホ インド, ベイング ショインド φ 40, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1)種別区分	ウエルホ <sup>°</sup> イント			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	スイング・ジ゛ョイント φ40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)供用日数</li><li>4)施工区分</li></ul>	45日 本工事で設置した場合			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) ウェルホ* イント・ヘッタ・ーライン損料補正値	0.0%					
							関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
W10008	スイングジョイント					
	φ 40	1.000	<b>0</b> 個供用力	2, 401	2, 401	#*.I.W B
	合 計				2 401	算出数量 1.000 各単位
	□				2, 401	1.000 谷平位
	単 価		各単位		2, 401	
Y00001	単位					
	*** S単- 122号 ***					
\$18015	ヘッダーパイプ		本		1.000 各単位	歩A ・当たり管出
310013	ヘッダーパイプ		74	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨたり昇山
	ヘッタ・-ライン、ヘッタ・ーハ゜イフ゜φ150×1.0m,45日,本工事で設置した場合,0.			夜間制約作業時間:0.0		
	0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン		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	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーパ イプ φ 150×1.0m		[本[文]] 10.0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	3)供用日数	45日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ		+			
	φ 1 5 0 × 1. 0 m	1. 000	) 本供用力	1, 273	1, 273	
						算出数量
	合 計		+		1, 273	1.000 各単位
	単 価		各単位		1, 273	
Y00001			口手世		1, 270	
				+		
	*** S単- 123号 ***					
						歩A
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング		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
	ヘッターカップリンク ヘッダーライン, ヘッダーカップリング φ150, 45日, 本工事で設置した場合, 0.0%			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 種別区分	ヘッタ゛ーライン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーカップ゜リンク゛ φ 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	45日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分 5) ウェルポイント・ヘッタ゚ーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%				
	0) /	0.070				
W10010	ヘッダーカップリング					
	φ 1 5 O	1.000	個供用力	893	893	然山地。目
	合 計				893	算出数量 1.000 各単位
	Ц И				333	1.000 日平区
	単 価		各単位		893	
Y00001	単位					
			$\perp$			
	*** S単- 124号 ***		+			IE A
S18015	ヘッダーエルボ (90° 曲管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり箟出
510010	ヘッダーエルボ (90° 曲管)		let let	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1 - 2 FH
	ヘッタ・-ライン, ヘッタ・- エルボ (90°曲管) φ150, 45日, 本工事で設置した場合		1	夜間制約作業時間:0.0		
	, 0.0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン	+	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)機械器具区分	ヘッタ゛ー・エルボ(90° 曲管) φ 150				
	3)供用日数	45日				
<u> </u>	4) 施工区分 5) ウェルポイント・ヘッタ゚ーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%	+			
	O/ /===== (4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1   1   1   1   1   1	V. V /0				
W10011	ヘッダーエルボ (90°曲管)					
	φ 1 5 O	1.000	個供用力	1, 475	1, 475	Arte (1) Marie To
	合 計				1 475	算出数量 1.000 各単位
	다 튀	1	+		1,475	1.000 行中化
	単 価		各単位		1, 475	
Y00001	単位					
			+			
			1			
	*** S単- 125号 ***					
010015	ヘ・ゲ、エ・ブ (下ウ体)		/m		1 000 7 2///	歩A
218012	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーチーズ (T字管)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	^ 、			夜間制約作業時間:0.0		
						関東農政局

1	コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
1	7-1		数 里		- 中位			1
お押された   1.00								
公司						深夜時間:0.0	週休:月単位	
30 TT 17 0								
2004年			1					
1,000   1,								
1,000   1,	W10010							
1.00 全型   1.	W10013			1. 000	個供用月	1. 650	1, 650	
1,0000   円形   日		<u> </u>			III D (71979	1, 000	., 555	算出数量
************************************		合 計					1, 650	1.000 各単位
************************************		畄 伍			久畄位		1 650	
1900   ペッグーキャップ   日	Y00001				廿千匹		1,000	
1900   ペッグーキャップ   日								
1900   ペッグーキャップ   日								
1900   ペッグーキャップ   日								
1.000 Am		*** S単- 126号 ***						
ペッチーキャップ	\$18015	ヘッダーキャップ			/IEI		1 000 久畄位	-
対対以及	310013				III	時間的制約:なし		ヨたり昇山
20世紀   19世紀   19世紀		^ッダーライン, ^ッダーキャップφ150,45日,本工事で設置した場合,0.0%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対対に対								
およびを対す。								
NODE   1.000   205   1.000   205   255   355   34   255   255   355   34   255   255   355   34   255   255   355			1			[K   K   V     II] · U. U	[题内·万平匹	
1.50   1.00   2世代   1.00   2世代   1.00   2世代   1.00   2世代   2世代								
1.50   1.00   2世代   1.00   2世代   1.00   2世代   1.00   2世代   2世代	W10014	and the transf						
注	W10014			1. 000	個供用月	955	955	
単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位								
1000   東佐		合 計					955	1.000 各単位
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		単 価			各単位		955	
数型用機材 ジェットボンブ   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会	Y00001				13 , 133			
数型用機材 ジェットボンブ   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会								
数型用機材 ジェットボンブ   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会								
数型用機材 ジェットボンブ   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会別   会								
1,000 各単位 当たり第出   1,000 名単位 当たり 第四級時間: 0 名		*** S単- 127号 ***						
数型用機材 グェットボング   数型用機材 (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	C1001F	素を別、円 +後+ナーンド ・・・ 1 →2 ×/ →2					1 000 友 嵌 位	
教授用機材部分・ジェッドング	518015				F	時間的制約:なし		, ヨにり昇山
1) 種別区分   数歳用限材部分   次ットボンブ								
1) 種別区分   2)機械製具区分   2/5 1/5 1/5 1/6 80 X 15 1/6 1/6   2/5 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6		合, 0.0%						
2)機械器科区分		1)種別区分	<b>動設田機材部分</b>					
4) 施工区分		,				IX (X-1) II, 1-0. 0	□ M P M P M P M P M P M P M P M P M P M	
新り								
WILDOID   数設用機材 ジェットボンプ								
6 8 0 × 1 5 kw     1,000 合規用     134,400     第出数量 1,000 合単位       1 34,400     第出数量 1,000 合単位     134,400     134,400       1 9 単位     本単価     各単位     134,400       1 9 数設用機材 サクションホース     本 時間的制力: なし 教護用機材 サクションホース 教設用機材 サクションホース 教設用機材が サクションホース 教説用機材が サクションホース 教説用機材が サクションホース 教説用機材が サクションホース 教説用機材が サクションホース 教説用機材が分 教設用機材が分 2)機械器具区分 サクションホース も80×4.5m     本 時間的制力: なし 教護補正: なし 基本給時間: 0.0     基施帯補正: なし 基本給時間: 0.0     基施帯補正: なし 基本給時間: 0.0     基施帯補正: なし 基本給時間: 0.0     基別時間: 0.0     本工事で設置した場合 5) 万にない・パップ・ブク機料補正値     20,0%     20,0%     本工事で設置した場合 5) 万にない・パップ・ブク機料補正値     10,505     10,505     第出数量 10,505     第出数量 10,505     第出数量 10,505     第出数量 10,505     第出数量 10,505     10,505     第出数量 10,505     10,505     第出数量 10,505     10,505		3) リエルル イノト・ハック - / イノ1貝 木子(州 LE-1世	0.0%					
自	W10017	敷設用機材 ジェットポンプ						
日本学生   日本学生	-	$\phi$ 80×15kw		1. 000	台供用月	134, 400	134, 400	管山粉县
単位		合 計					134. 400	
単位								1 ( and a
**** S単一 128号 ***  **** B門的制約: なし	Vocas				各単位		134, 400	
数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材部分, サクションホース   480×4.5m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0%   25mm	100001	<b>甲</b> 1世						
数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材部分, サクションホース   480×4.5m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0%   25mm								
数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材部分, サクションホース   480×4.5m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0%   25mm								
数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材 サクションホース   数設用機材部分, サクションホース   480×4.5m, 3日, 本工事で設置した場合, 0.0%   25mm		*** S単一 128号 ***						
敷設用機材 サクションホース		,						歩A
敷設用機材部分, サウションホース φ80×4.5m, 3日, 本工事で設置した場合,       夜間制約作業時間:0.0       冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基熱時間:0.0         0.0%       敷設用機材部分 数設用機材部分 学がョンホース φ80×4.5m       運休:月単位         3) 供用日数 4)施工区分 5) ワエルボイント・ヘッタ゚ーライン損料補正値       3日 本工事で設置した場合 0.0%       1.000 本供用月 10,505       10,505         W10018 数設用機材 サクションホース φ 8 0 × 4.5 m       1.000 本供用月 10,505       10,505       第出数量 10,505         Y00001 単位       各単位       各単位       10,505	S18015				本	n+ 88 46 #4 67 . 3 ·		当たり算出
0.0%     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熟帯補正:なし 超勤時間:0.0       1)種別区分 2)機械器具区分     敷設用機材部分 サクションホース φ 80×4.5m     深夜時間:0.0     週休:月単位       3)供用日数 4)施工区分 5)ウェルボ イント・ヘッタ・ラク・損料補正値     本工事で設置した場合 0.0%     10,505     10,505       W10018     敷設用機材 サクションホース φ 80×4.5m     1,000 本供用月     10,505     第出数量 1,000 各単位       Y00001     単 価     各単位     10,505								
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   アクランホース φ 80×4.5m   31   4)施工区分   本工事で設置した場合   0.0%   本工事で設置した場合   10,505   10,505   5日数量   10,000 各単位   10,505								
2)機械器具区分       サウションホース φ80×4.5m       (10.505)         3)供用日数 4)施工区分       本工事で設置した場合         5)ウェルボ イント・ヘッタ・ラクシ損料補正値       0.0%         W10018       敷設用機材 サクションホース φ80×4.5m       1.000         本供用月       10,505         第出数量 1.000 各単位         Y00001       単位								
31 供用日数   41 施工区分   本工事で設置した場合   10,505   10						深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)施工区分       本工事で設置した場合         5)ウェルボ (ソト・ヘッタ・ラウン損料補正値)       0.0%         W10018       敷設用機材 サクションホース								
W10018     敷設用機材 サクションホース								
中 8 0 × 4 · 5 m     1.000 本供用月     10,505     10,505     第出数量 10,505     第出数量 10,505     10,505     10,505     第出数量 10,505     10,505								
中 8 0 × 4 · 5 m     1.000 本供用月     10,505     10,505     第出数量 10,505     第出数量 10,505     10,505     10,505     第出数量 10,505     10,505	W10019	動設田機材 サクションホース						
自計     10,505     第出数量 1,000 各单位 1,000 A 由 1,000 A	"10010			1.000	本供用月	10, 505	10, 505	
単価     各単位       Y00001     単位								
Y00001 単位		合 計					10, 505	1.000 各単位
Y00001 単位		単 価			各単位		10, 505	
	Y00001							
	[					<u> </u>		明古典シロ

************************************	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1980日   1987日   19			<i></i>					
2000   2001   200								
1990   1990								
1,000 全部   1,000 entre   1,000 entr		*** S単- 129号 ***						
### 2016		adv att. DD 186. L						
### (1997年)   おおり   まおり   まわり   まわ						n+ 88 44 44 44 45 1		当たり算出
************************************								
1 日曜日での								
2009   2000		. • , , •						
30年日曜日   31日   32日		1)種別区分	敷設用機材部分					
1,000   株式下分の   1,000   大田   1,000   大田   1,000		2)機械器具区分	シ゛ェットホース φ 50×20m					
NODID   大会社   17,660   17,								
NODE   報記用様 ジャットボース   1,000 4 単								
0 5 0 X 2 0 m     1,000 本典則     17,640     17,640     17,640       0 6 計     日本     17,640     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     6 計     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     17,640     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     17,640     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     17,640     17,640     27,640       1 7 5 0 m     東京 1,540     27,640     27,640     27,640     27,640     27,640       1 7 5 0 m     東京 1,540     東京 1,540     27,640 </td <td></td> <td>5) リエルル イント・ヘッケ 一フイン 損 不下相 上二 但</td> <td>0.0%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5) リエルル イント・ヘッケ 一フイン 損 不下相 上二 但	0.0%					
0 5 0 X 2 0 m     1,000 本典則     17,640     17,640     17,640       0 6 計     日本     17,640     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     6 計     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     17,640     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     17,640     17,640     17,640       1 7 5 0 m     単 信     17,640     17,640     27,640       1 7 5 0 m     東京 1,540     27,640     27,640     27,640     27,640     27,640       1 7 5 0 m     東京 1,540     東京 1,540     27,640 </td <td>W10019</td> <td>動設用機材 ジェットホース</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	W10019	動設用機材 ジェットホース						
日本学   日本	"10010			1.000	本供用月	17, 640	17, 640	
型位   単位   17,640								算出数量
10000   展位   日本		合 計					17, 640	1.000 各単位
10000   展位   日本							47.040	
****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****	V00001				各単位		17, 640	
1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 31	100001	<b>毕</b> 位						
1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 31								
1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   1,000 をお佐 当人   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 数目機材 フートバルブ   2 31								
389.15 数別用機材 フートバルブ   200 年代 当人								
数型用機材 フートバルブ   数型用機材 フートバルブ   数型用機材 フートバルブ   数型用機が指分   1,000 各形位 当たり   数型用機材 フートバルブ   数型用機材 フートバルブ   数型   数型   数型   数型   数型   数型   数型   数		*** S単- 130号 ***						
数契用機打 フートバルブ								
数数用機材部分・ナードップ e 80.3 目。本工事で設置した場合。0.0%	S18015					n4.00 11.45141.		当たり算出
1) 動詞区分   数別併用 数   3日   大事で変更した場合   大事を変更した場合   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更した。   大事を変更がある。   大事をがある。   大事を変更がある。								
2. 別機能器見扱う			動設田機材部公					
31								
1) 加工区分   *** *** *** *** *** *** *** *** ***								
第10020 数段用機材 グートバルブ   1.000   回供用月   1.386								
中華   1,000		5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値						
中華   1,000		A STATE OF THE STA						
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	W10020			1 000	/m /	1 000	1 000	
単位   1,386   1,000   1,386   1		φ δυ		1. 000	1回供用月	1, 386	1, 386	算出数量
単位   1,386		合 計					1 386	
Year   131号 ***   Year   131号 ***   Year		Ц П					1,000	7.000 日十匹
1,000 日単位   単位   1,000 各単位   1,000 各单位					各単位		1, 386	
数設用機材 ストップパルブ   数設用機材 ストップパルブ   数数円機材 ストップパルブ   数数円機材 ストップパルブ   数数円機材 ストップパルブ   数数円機材   3,000 各単位   当的作業時間:0.0   数数用機材   3,266   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Y00001							
数設用機材 ストップパルブ   数設用機材 ストップパルブ   数数円機材 ストップパルブ   数数円機材 ストップパルブ   数数円機材 ストップパルブ   数数円機材   3,000 各単位   当的作業時間:0.0   数数用機材   3,266   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
数設用機材 ストップパルブ   数設用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材   3,000 各单位   数数用機材   3,000 各单位   数数用機材   3,000 各单位   数数   3,000   数数   3,000   3   3   3   3   3   3   3   3   3								
数設用機材 ストップパルブ   数設用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材   3,000 各单位   数数用機材   3,000 各单位   数数用機材   3,000 各单位   数数   3,000   数数   3,000   3   3   3   3   3   3   3   3   3								
数設用機材 ストップパルブ   数設用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材 ストップパルブ   数数用機材   3,000 各单位   数数用機材   3,000 各单位   数数用機材   3,000 各单位   数数   3,000   数数   3,000   3   3   3   3   3   3   3   3   3		*** 8用一 151日 ***						
1.000 各単位   1.000 各単位   25.0   数設用機材 ストップバルブ   数設用機材 ストップバルブ   数設用機材 ストップバルブ   数設用機材 ストップバルブ   数設用機材 ストップバルブ   数設用機材   25.0   表		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
敷設用機材 ストップバルブ	S18015	敷設用機材 ストップバルブ			個		1.000 各単位	-
数数用機材部分、λ\) ア バ が 。 50,3 日,本工事で設置した場合。0.0   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   変響補正:なし   数数時間:0.0   数数時間:0.0   数数時間:0.0   数数時間:0.0   数数時間:0.0   選体:月単位   本工事で設置した場合   3,366   3,366   1,000   3,366   1,000		敷設用機材 ストップバルブ				時間的制約:なし		
1) 種別区分   敷設用機材部分   深夜時間:0.0   選体:月単位						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1) 種別区分   数設用機材部分   深夜時間:0.0   週休:月単位   2)機械器具区分   3/157 × 67 × 650   3/157 × 67 × 650   3/157 × 67 × 650   3/157 × 67 × 650   3/157 × 67 × 650   3/157 × 67 × 67 × 67 × 67 × 67 × 67 × 67 ×		%						
2)機械器具区分		A GRUEN	老人思用,FTT 128 上 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
3)供用日数   4)施工区分						深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)施工区分   本工事で設置した場合   0.0%								
W10021 敷設用機材 ストップバルブ								
W10021 敷設用機材 ストップパルプ								
より       1.000 個供用月       3,366       3,366       第出表         第日表       2.366       第日表       1.000       第日表       1.000       第日表       1.000       第日表       1.000       日本本本年間:0.0       第日表       1.000 各単位       1.000 各単位       当たり、       当たり、       1.000 各単位       1.000 各単位       1.000 各単位       当たり、       1.000 各地位       1.000 名       1.000 名地位       1								
A	W10021							
A 計		φ 5 0		1. 000	個供用月	3, 366	3, 366	fels at the second
単位		A 51					2 200	算出数量
Y00001 単位		台 計					3, 366	1.000 谷単位
Y00001 単位		単 価			各当位		3 366	
*** S単一 132号 ***    1.000 各単位	Y00001				D ++177		0,000	
#A 1.000 各単位 当たり								
#A 1.000 各単位 当たり								
#A 1.000 各単位 当たり								
#A 1.000 各単位 当たり		0.W						
S18015     プラントポンプ     台     1.000 各単位     当たり       プラントポンプ     ウェルボ・イントボ・ンプ・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ンプ・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ング・クリントボ・ストボ・ストボ・ストボ・ストボ・ストボ・ストボ・ストボ・ストボ・ストボ・ス		*** S甲- 132号 ***						#= A
プラントポンプ ウェルボ イントボンブ	S18015	プラントポンプ			_ <u>~</u>		1 000 久単位	
ウエルボ イントボ ソブ・ブ・ラントボ ソブ・ φ 150×18.5kw,55日,本工事で設置した     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       場合,0.0%     豪雪補正:なし       基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       1)種別区分     ヴェルボ イントボ ンブ・フ・ク・トボ・ンブ・次を時間:0.0     週休:月単位       2)機械器具区分     ブ・ラントボ ンブ・φ 150×18.5kw       3)供用日数     55日	515010					時間的制約:なし		コルッ野川
場合,0.0%								
1)種別区分     ウェルボーイントボーンプー     深夜時間:0.0     週休:月単位       2)機械器具区分     ブーラントボーンプー φ 150×18.5kw       3)供用日数     55日								
2)機械器具区分     ブ ラントボンブ φ 150×18.5kw       3)供用日数     55日								
3) 供用日数 55日						深夜時間:0.0	週休:月単位	
			· ·					
4) 旭 エ 区 万								
U, U/0		の/ / ラッパ・コイド・・・ソナー・ノイイ1具作作用・上二世	V. V /0					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
W10001	プラントポンプ						
	φ 1 5 0 × 1 8. 5 kw		1. 000	台供用月	859, 740	859, 740	WELLING II
	合 計					850 740	算出数量 1.000 各単位
	口 削					039, 740	1.000 召中位
	単 価			各単位		859, 740	
Y00001	単位						
	*** S単一 133号 ***						
C10015	ゲートバルブ			/100		1,000 各単位	歩A
219015	ゲートバルブ			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	ウェルポイントポンプ, ゲートバルプ φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	0%				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 発明長八	ウエルホ <sup>°</sup> イントホ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分 2)機械器具区分	ゲートバルブ φ 150			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	55日					
	4) 施工区分	本工事で設置した場合					
	5)ウェルボ。イント・ヘッタ゛ーライン損料補正値	0.0%					
W10015	ゲートバルブ						
#10019	φ 1 5 0		1. 000	個供用月	50, 379	50, 379	
					55, 570	,	算出数量
	合 計					50, 379	1.000 各単位
	144 ETF			友 114 14.		50, 379	
Y00001	単 価			各単位		50, 379	
100001	+ 12						
	*** S単一 134号 ***						
	*** 3 年 1045 ***						歩A
S18015	ノッチタンク			個		1.000 各単位	
	ノッチタンク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウエルボ イントボ ンフ , ノッチタンク 2m3, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%	ウエルホ <sup>°</sup> イントホ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 種別区分 2) 機械器具区分	ノッチタンク 2m3			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	55日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	5) ウェルボ イント・ヘッタ ーライン損料補正値	0.0%					
W10016							
"10010	2 m3		1.000	個供用月	27, 455	27, 455	
							算出数量
	合 計					27, 455	1.000 各単位
	 			各単位		27, 455	
Y00001				日平区		21, 400	
	*** S単一 135号 ***						
	<del>-</del>						歩A
S18015	ウェルポイント			本	-t-00// # : : :	1.000 各単位	当たり算出
	ウェルポイント ウェルポイント。 ウェルポイント、ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルポイント。 ウェルカイン ウェルカィント。 ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカイン ウェルカ ウェルカ ウェルカ ウェルカ ウェルカ ウェルカ ウェルカ ウェル ウェルカ ウェル ウェルカ ウェル ウェル ウェル ウェル ウェル ウェル ウェル ウェル ウェル ウェル				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	
	リエルボ イント, リエルボ イント φ 50 × 0.7m, 55 日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1)種別区分	ウエルホ゜イント			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ウエルボ゜イント φ 50 × 0.7m		<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	55日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分	本工事で設置した場合					
	□ best さ ハル・・・ か こうハ 担 むしま ゴ は	0.00/		I		I .	İ
W10002	5) ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
1	5) ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値 ウェルポイント	0.0%					
		0.0%	1. 000	本供用月	3, 661	3, 661	
	ウェルポイント φ 50×0.7 m	0.0%	1. 000	本供用月	3, 661		算出数量
	ウェルポイント	0.0%	1. 000	本供用月	3, 661		算出数量 1.000 各単位
	ウェルポイント φ 50×0.7 m	0.0%	1. 000	本供用月	3, 661		
Y00001	ウェルポイント φ 5 0 × 0.7 m 合 計	0.0%	1. 000		3, 661	3, 661	
Y00001	ウェルポイント φ 5 0 × 0.7 m 合 計	0.0%	1. 000		3, 661	3, 661	
Y00001	ウェルポイント φ 5 0 × 0.7 m 合 計	0.0%	1. 000		3, 661	3, 661	
Y00001	ウェルポイント φ 5 0 × 0.7 m 合 計	0.0%	1. 000		3, 661	3, 661	
Y00001	ウェルポイント φ 5 0 × 0.7 m 合 計	0.0%	1. 000		3, 661	3, 661	
	ウェルポイント φ 50×0.7 m 合 計 単 価 単位 *** S単- 136号 ***	0.0%	1. 000	各単位	3, 661	3, 661 3, 661	1.000 各単位 歩A
	ウェルポイント ø 50×0.7 m 合 計 単 価 単位 *** S単- 136号 ***	0.0%	1. 000			3, 661 3, 661 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	ウェルポイント		1. 000	各単位	時間的制約:なし	3,661 3,661 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	ウェルポイント ø 50×0.7 m 合 計 単 価 単位 *** S単- 136号 ***		1. 000	各単位		3,661 3,661 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

2	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
2	1)種別区分	ウェルは。イント			深夜時間:0.0	週休:月単位	VID ∵7
	17種別区分 2)機械器具区分	ライサ゛ーハ゜イフ゜ φ 40×3.6m			11/1X   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	四州・万 半世	
I e	2)機械器具区分 3)供用日数	71ザーハ 1ノ φ 40×3. 6m   55日					
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
[5	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10004	ライザーパイプ						
			1 000	本供用月	1, 342	1, 342	
	φ 4 0 × 3 . 6 m		1.000	<b>本</b> 供用月	1, 342	1, 342	然山地。目
	A #1					1 242	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1, 342	1.000 谷甲位
	¥4 /m			タガヤ		1, 342	
V00001 }	単 価			各単位		1, 342	
Y00001	<b>甲</b> 位						
	about the C. H. 107 H. about the						
	*** S単- 137号 ***						歩A
010015	= 7 H			/m		1.000 各単位	
	ライザーソケット ライザーソケット			個	時間的制約:なし	1.000 各単位  制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	ウェルボ イント, ライサ ーソケット φ 40,55日,本工事で設置した場合,0.0%	Lark M.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	ウエルホ゜イント			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ライサ゛ーソケット φ 40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	55日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
5	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W1000=	= 1.1f - 1/4 - 1						
	ライザーソケット		4 000			00	
	$\phi = 4.0$		1.000	個供用月	68	68	M: 1144. P
	A =1						算出数量
	合 計					68	1.000 各単位
	<u>単 価</u>			各単位		68	
Y00001	単位						
	*** S単- 138号 ***						
							歩A
	スイングジョイント			個		1.000 各単位	当たり算出
I .	スイングジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
Ď	ウエルポイント, スイングジョイント φ40,55日,本工事で設置した場合,0.0%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	ウエルホ゜イント			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	スイング ジョイント φ40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	55日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分	本工事で設置した場合					
5	5)ウェルボ゜イント・ヘッタ゛ーライン損料補正値	0.0%					
W10008	スイングジョイント						
	φ 4 0		1. 000	個供用月	2, 584	2, 584	
							算出数量
	合 計					2, 584	1.000 各単位
	単 価			各単位		2, 584	
Y00001	単位						
	*** S単- 139号 ***						
			_	[ ]			歩A
	ヘッダーパイプ			本		1.000 各単位	当たり算出
I .	ヘッダーパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヘッケ゛-ライン, ヘッケ゛-パイプ φ150×1.0m, 55日, 本工事で設置した場合, 0.				夜間制約作業時間:0.0		
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	
1	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーパ イプ φ 150×1.0m					
3	3)供用日数	55日					
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
5	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10000	ヘッダーパイプ						
#10008	φ 1 5 0 × 1.0 m		1.000	本供用月	1, 440	1, 440	
							算出数量
				<u> </u>		1, 440	1.000 各単位
	合 計						
	合 計						
	<u>合計</u> 単 価			各単位		1, 440	
	単 価			各単位		1, 440	
	単 価			各単位		1, 440	
	単 価			各単位		1, 440	
	単 価			各単位		1, 440	
	単 価			各単位		1, 440	

1		数量	単位	単 価	金 額	備考
1						歩A
1	ヘッダーカップリング		個		1.000 各単位	当たり算出
1	ヘッダーカップリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヘッダーライン, ヘッダーカップリンク゛φ150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%	, p≥ = p,		夜間制約作業時間:0.0		
. 19	1)種別区分 2)機械器具区分	ヘッタ゛ーライン ヘッタ゛ーカップ゜リンク゛ φ 150		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) (機械奋兵区方 3) 供用日数	大ツケールツケックケー		深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	4)施工区分	本工事で設置した場合		1 K K M   III . 0. 0	週かり十四	
	5) ウェルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
l l	ヘッダーカップリング					
	φ 1 5 0	1.00	0 個供用月	981	981	66 W
1	Δ 3L				981	算出数量 1.000 各単位
	合 計				901	1.000 谷里仏
1	単 価		各単位		981	
Y00001 耳						
1						
-						
1	*** S単- 141号 ***					
	**** 3年 141 5 ****					歩A
S18015 -	ヘッダーエルボ(90°曲管)		個		1.000 各単位	
	ヘッダーエルボ (90° 曲管)		,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヘッダーライン, ヘッダー・エルボ(90゚曲管) φ150, 55日, 本工事で設置した場合			夜間制約作業時間:0.0		
,	, 0. 0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<del>                                     </del>	1) 経則 反八	a "h" = 5/1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l l	1)種別区分 9)継続翌月区公	ヘッタ゛ーライン ヘッタ゛ー・エルホ゛(90° 曲管) φ150		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分 3)供用日数	トック ー・エルホ (90 田官) φ150 55日				
I	4) 施工区分	本工事で設置した場合				
	5) ウェルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
l l	ヘッダーエルボ (90°曲管)		_			
	φ 1 5 0	1.00	0 個供用月	1, 670	1, 670	Art I I I I I
1	合 計				1 670	算出数量 1.000 各単位
					1,070	1.000 谷里位
1	単 価		各単位		1, 670	
Y00001 耳					,	
1						
<b>-</b>						
1	de de de C M 140 E de de de					
	*** S単一 142号 ***					歩A
S18015	ヘッダーチーズ (T字管)		個		1.000 各単位	-
	ヘッダーチーズ (T字管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11C / FFEE
^	ヘッタ゛-ライン, ヘッタ゛-チーズ(T字管) φ150,55日,本工事で設置した場合,0.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
0	0%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)種別区分	ヘッタ・ーライン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分 3)供用日数	ヘッタ゛ーチース゛(T字管) φ 150 55日				
l l	3) 映用 日	本工事で設置した場合				
	5) ウェルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%				
	ヘッダーチーズ (T字管)		.			
	φ 1 5 O	1.00	0 個供用月	1, 868	1, 868	# II.W. P
	合 計				1 060	算出数量 1.000 各単位
+	合 計				1,000	1.000 甘中仏
	単 価		各単位		1, 868	
Y00001 耳					,	
$\sqcup \bot$						
$\vdash \vdash$						
	*** S単- 143号 ***					
	. T. T. O.4- 130/7 T.T.					歩A
S18015 -	ヘッダーキャップ		個		1.000 各単位	
	ヘッダーキャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヘッタ゛ーライン, ヘッタ゛ーキャップ゜ φ 150, 55日, 本工事で設置した場合, 0.0%			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)機械器具区分 3)供用日数	ヘッタ゛ーキャップ゜φ 150 55日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	3) 供用日数 4) 施工区分	b5日  本工事で設置した場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
2 3	*/ WE F /J	の 0%				
2 3 4	5)ウェルボ イント・ヘッタ ーライン損料補正値			and the second s		i .
2 3 4						
3 4 5						
2 3 4 5 W10014	5) ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値		0 個供用月	1, 081	1, 081	
2 3 4 5 W10014	5) ウエルボイント・ヘック゚ーライン損料補正値 ヘッダーキャップ φ 1 5 0		0 個供用月	1, 081		算出数量
2 3 4 5 W10014	5) ウエルボイント・ヘッタ゚ーライン損料補正値 ヘッダーキャップ		0 個供用月	1, 081		算出数量 1.000 各単位

つぶは 心は ジブ・アラド シブ		金 額  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	備 考 歩A : 当たり算出
S18015	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	-
S18015	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	-
S18015   プラントボンブ   クラントボンブ   クランドボンブ   クラントボンブ   グート・バルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランボンド・バルブ   クランボンド・バルブ   クランボンド・バルブ   クランボンド・バルブ   クラング   ク	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	-
S18015   プラントボンブ   クラントボンブ   クランドボンブ   クラントボンブ   グート・バルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クラントバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランドバルブ   クランボンド・バルブ   クランボンド・バルブ   クランボンド・バルブ   クランボンド・バルブ   クラング   ク	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	-
プラントボンプ 9150×18.5kw, 46日, 本工事で設置した 場合, 0.0%   18 80×, 46日, 本工事で設置した 場合, 0.0%   18 80×18.5kw   19 80×18.5kw   19 80×18.5kw   19 80×18.5kw   19 80×18.5kw   19 80×18.5kw   10 80×18.5kw	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	-
ブラントボンプ	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	当たり昇出
Double   Policy   Typicy   Policy   18. Ske, 46   1. 本工事で設置した   場合、0.0%     1. を報例に分   1. 1 を報例に分   1. 1 を報例に分   1. 1 を	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	
1)種別区分   224年 かは シア   225 (15 × 18.5 km	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	超勤時間:0.0	
1) 種別区分   2)機械器具区分   7)がま か 150×18.5km   1,000   1,000   1	深夜時間:0.0		
2)機械器長長分	806, 340	超 10.7 车位	
3 分面工区分   本工事で設置した場合   5 分 2 5 5 分 2 5 5 分 2 5 5 分 2 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5			
T10001 プラントボンブ			
WI0001   プラントポンプ   か150×18.5kw   1.000 か使用月   か			
0 1 5 0 × 1 8 . 5 kw			
中位   単価   各単位   各単位   各単位   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			
単位		806, 340	算出数量
YOUND   単位		806, 340	1.000 各単位
YOUND   単位			
*** S単- 145号 ***   S18015 ゲートバルブ		806, 340	
S18015   ゲートバルブ	<u> </u>		
S18015   ゲートバルブ			
S18015   ゲートバルブ			
S18015   ゲートバルブ			
グートバルブ ウェ&ボ (ウトボンブ・, ゲートバルブ・ φ 150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0  1 1種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 46日 本工事で設置した場合 5) ウェ&ボ・ベント・ベッグ・ラル機料補正値 W10015 ゲートバルブ φ 1 5 0  1.000 個供用月			歩A
ウェルボ・ソア・ゲートパルア	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
96	夜間制約作業時間:0.0		
1)種別区分	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)機械器具区分	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) 供用日数   46日   本工事で設置した場合   1,000   個供用月   1,000   個供用月   日本工事で設置した場合   1,000   日本工事で設置した場合   1,000   日本工事で設置した場合   1,000   日本工事で設置した場合   1,000   日本工事で設置した場合   1,000   日本工事で設置した場合   1,000   1,0	(宋仪时间·0.0	週休・月 単位	
S) ウxxx* イント・ヘッタ* -ライン損料補正値			
W10015 ゲートバルブ			
6 150       1.000       個供用月         合計       単価       各単位         Y00001       単位       名単位         **** S単一 146号 ***       個         1/ッチタンク		ļ	
A			
単価 各単位	47, 694	47, 694	算出数量
単価 各単位		47, 694	昇四級軍 1.000 各単位
Y00001       単位         \$18015       ノッチタンク       個         Jッチタンク       (個)         Jッチタンク       (回)         1)種別区分       ウェルボ イントボンブ・ファチタンク 2m3         W10016       ノッチタンク         2 m3       1.000         W10016       ノッチタンク         2 m3       1.000         W10016       ノッチタンク         2 m3       1.000         Mは共和       本工事で設置した場合         0.0%       本工事で設置した場合         0.0%       単価			
*** S単一 146号 ***  S18015 ノッチタンク		47, 694	
S18015			
S18015			
S18015			
ノッチタンク ウェルボ イントボ ソブ・ノッチタンク 2m3, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%       ウェルボ イントボ ソブ・ノッチタンク 2m3, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%         1)種別区分 2)機械器具区分       ウェルボ イントボ ソブ・ノッチタンク 2m3         4)施工区分 5)ウェルボ イント・ヘック・一ライン損料補正値       0.0%         W10016 2 m3       1.000         値供用月         合計       単価		ļ	
ノッチタンク ウエルボ イントボ ソブ・, ノッチタンク 2m3, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%       ウエルボ イントボ ソブ・, ノッチタンク 2m3         3) 供用日数 4)施工区分 5)ウエルボ イント・ヘック・一ライン損料補正値       46日 本工事で設置した場合 0.0%         W10016 2 m3       カッチタンク 2 m3         自 単       1.000         個供用月         各単位			歩A
ウエルボ イントボンブ・, ノッチタンク 2m3, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%       ウエルボ イントボンブ・, ノッチタンク 2m3, 46日, 本工事で設置した場合 0.0%         3) 供用日数 46日 本工事で設置した場合 0.0%       本工事で設置した場合 0.0%         W10016 ノッチタンク 2 m3       1.000 個供用月         自計       本工事で設置した場合 0.0%	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
2)機械器具区分     /ッチタンク 2m3       3)供用日数     46日本工事で設置した場合       4)施工区分     本工事で設置した場合       5)ウェルポイント・ヘッダーライン損料補正値     0.0%       W10016     / ッチタンク2m3       2 m3     1.000       値供用月       単価     各単位	夜間制約作業時間:0.0		
3) 供用日数   46日   本工事で設置した場合   1.000   個供用月   1.000   日本日本   1.000   日本	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施工区分     本工事で設置した場合       5)ウェルボ イント・ヘッグ・一ライン損料補正値     0.0%       W10016     ノッチタンク 2 m3     1.000       合計     単価     各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
5) ウ エルボ イント・ヘッダ - ラィン損料補正値     0.0%       W10016     ノッチタンク 2 m3     1.000     個供用月       合計     単価     各単位	1本代入中寸  町・U・U	たが・万 早世	
2 m3     1.000 個供用月       合計     単価			
2 m3     1.000 個供用月       合計     単価			
合 計 単 価 各単位	24, 905	24, 905	
単 価 各単位			算出数量
	-	24, 905	1.000 各単位
		24, 905	
*** S単- 147号 ***			歩A
		1.000 各単位	_
ウェルポイント		制約作業時間:0.0	
	時間的制約:なし		
	夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:月単位	
4)施工区分       本工事で設置した場合	夜間制約作業時間:0.0		
5) ウェルボ イント・ヘッタ ーライン損料補正値 0.0%	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u> </u>	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ウェルポイント	数 里		早业	平 1川	並 観	1用 45
#1000Z	$\phi = 5.0 \times 0.7 \mathrm{m}$		1.000	本供用月	3, 439	3, 439	
							算出数量
	合 計					3, 439	1.000 各単位
	単 価			各単位		3, 439	
Y00001							
	*** S単- 148号 ***						
\$18015	ライザーパイプ			本		1.000 各単位	歩A 当たり管出
510015	ライザーパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	ウエルポイント,ライザーパイプ φ40×3.6m,46日,本工事で設置した場合,0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	%				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	
	1)種別区分	ウエルホ゜イント			※本和时间:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ライサ゛ーパ イプ φ 40×3.6m					
	3)供用日数	46日					
	4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%					
	3/ 7-5mm - 12 F *** **	0.070					
W10004	ライザーパイプ						
	φ 40×3.6 m		1. 000	本供用月	1, 193	1, 193	算出数量
	合 計					1. 193	昇出級重 1.000 各単位
							pros g familia
Y00001	<u>単価</u> 単位			各単位		1, 193	
100001	<b>单</b> 位						
	*** S単- 149号 ***						
	かかか 3年 1437 かかか						歩A
S18015	ライザーソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ライザーソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウエルボ イント, ライザ ー ツケット φ 40, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0% 1) 種別区分	ウエルホ゜イント			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ライサ゛ーソケット φ 40		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	46日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%					
		0.070					
W10007	ライザーソケット		1 000	個供用月	61	61	
	φ 40		1.000	间供用月	01	01	算出数量
	合 計					61	1.000 各単位
	単 価			各単位		61	
Y00001				七年位		01	
	*** S単- 150号 ***						ata .
\$1801E	スイングジョイント			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
010019	スイングショイント スイングジョイント			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ウェルボ イント、スイング ジョイント φ40,46日,本工事で設置した場合,0.0%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)種別区分	ウエルボ・イント			豪雪補正:なし 其本公時間:00	亜熱帯補正:なし	
	<ul><li>2)機械器具区分</li><li>3)供用日数</li></ul>	スイング・シ゛ョイント φ 40 46日			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	本工事で設置した場合			••		
	5) ウェルボ イント・ヘッタ ーライン損料補正値	0.0%					
W10008	スイングジョイント						
	φ 40		1.000	個供用月	2, 418	2, 418	
	Λ =1					0.410	算出数量
	合 計					2,418	1.000 各単位
	単 価			各単位		2, 418	
Y00001	単位						
						<u> </u>	
	district OW 1518						
	*** S単一 151号 ***						歩A
S18015	ヘッダーパイプ			本		1.000 各単位	
	ヘッダーパイプ			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	^ッダ-ライン, ^ッダ-パイプ φ150×1.0m, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%				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	
	0 /0				蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
					11.2 0		即東典政昌

10	h th	ж. 🛮		334 A.L.	124 /m²	A deca	/4ts -4z.
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ヘッタ ーハ イフ φ 150×1.0m	_				
	3)供用日数	46日					
	4)施工区分 5)ウェルボ イント・ヘッケ ーライン損料補正値	本工事で設置した場合	_				
	U/ソールル 14下***ソク - /141貝イヤイ州工1但	0.0%					
W10009	ヘッダーパイプ		_				
#10003	φ 1 5 0 × 1. 0 m	1.1	000 本色	供用月	1, 288	1, 288	
	\$100×1.0m		300 741	V/11/1	1,200	1,200	算出数量
	合 計					1, 288	1.000 各単位
	単 価		各	予単位		1, 288	
Y00001	単位						
			$\rightarrow$				
			-				
	de de de C M 150 E de de de						
	*** S単- 152号 ***	<del> </del>	-				歩A
\$18015	ヘッダーカップリング			個		1.000 各単位	
310015	ヘッダーカップリング		_		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	- プラースファンラー - ^ッダ-ライン, ^ッダ-カップリング φ150,46日,本工事で設置した場合,0.0%	1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン	$\neg$		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーカッフ゜リンク゛ φ 150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	46日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	本工事で設置した場合					
	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10010	ヘッダーカップリング						
	φ 1 5 0	1.1	000 個包	供用月	901	901	
							算出数量
	合 計		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$			901	1.000 各単位
	Ne					004	
******	単 価		<del>-   ^</del>	予単位		901	
Y00001	<b>単</b> 位						
		<u> </u>	-				
			_				
	*** S単- 153号 ***	[					
	444 54 1009 444						歩A
S18015	ヘッダーエルボ (90° 曲管)	[		個		1.000 各単位	
	ヘッダーエルボ (90° 曲管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヘッタ ーライン, ヘッタ ー・エルボ (90° 曲管) φ 150, 46 日, 本工事で設置した場合	{			夜間制約作業時間:0.0		
	, 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	
	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械器具区分	ヘッタ゛ー・エルホ゛(90゚ 曲管) φ150	$\rightarrow$				
	3)供用日数	46日					
	4)施工区分	本工事で設置した場合	$\rightarrow$				
	5) ウエルボイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10011	ヘッダーエルボ (90° 曲管)		$-\!\!+\!\!-$				
W10011	φ150	1	000 個色	## ## #	1, 493	1, 493	
	φισο	· · ·	000	円用月	1, 430	1, 430	算出数量
	合 計					1 493	异山
	ы н		$\neg$			1, 130	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単 価		名	子単位		1, 493	
Y00001						,	
			$\perp$				
	*** S単- 154号 ***		-				ata .
0100-	the of the control of			/			歩A
	ヘッダーチーズ (T字管)		+	個	n+8846444444	1.000 各単位	当たり算出
	ヘッダーチーズ (T字管)				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	
	^ッグーライン, ^ッグーチーズ(T字管) φ150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%		+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	V /V				素当補止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)種別区分	ヘッタ゛ーライン	-	_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーチース゛(T字管) φ 150					
	3)供用日数	46日					
	4)施工区分	本工事で設置した場合				<u> </u>	
	5) ウエルポイント・ヘッダーライン損料補正値	0.0%					
W10013	ヘッダーチーズ(T字管)		_	]			
	φ 1 5 0	1.1	000 個包	供用月	1, 670	1, 670	fits a market
							算出数量
	合 計		$\perp$			1, 670	1.000 各単位
	324 Pre-		_	, 144 / 1.		1 070	
V00001	単 価		<del>-   ^</del>	予単位		1, 670	
Y00001	<b>半</b> 世						
			+				
		(				1	

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
J-1	4	—————————————————————————————————————		中位	平 1川	立 領	1/用 /与
	*** S単一 155号 ***						
							歩A
S18015	ヘッダーキャップ			個	n+ 88 45 #105	1.000 各単位	当たり算出
	ヘッダーキャップ ヘッダ - ライン、ヘッダ - キャップ 6 150, 46日, 本工事で設置した場合, 0.0%			1	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)種別区分	ヘッタ゛ーライン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具区分	ヘッタ゛ーキャッフ゜φ 150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	46日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分 5) ウェルポイント・^ッダーライン損料補正値	本工事で設置した場合 0.0%					
	0/75/8/4 4/1111/7 /14/1貝付加工.但	0.070					
W10014	ヘッダーキャップ						
	φ 1 5 0		1.000	個供用月	966	966	Arting B
	合 計					966	算出数量 1.000 各単位
	LI PI					000	1.000 日本区
	単 価			各単位		966	
Y00001	単位						
	*** S単- 156号 ***						ut-
\$19091	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1 000 ±	歩A 当たり算出
010021	腹起し切架方式工留工(設直・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	なし, 設置~賃料~撤去, H300, 55日, 5回, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去 H300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格 4) 供用日数	H300 55.000日			(木代) [4寸] [1] · U. U	週休:月単位	
	5) 現場供用日数期間中の使用回数	5.000回					
	6)長期割引単価区分	あり					
G02022	日形鋼(山留材)		0 200		6 075	1 275	
G15032	300型 [賃料] H型鋼 (山留材)		0. 200	t 供用日	6, 875	1, 375	
010002	300型 [整備費]		0. 200	ton	15, 369	3, 074	
G02051	鋼製山留部材						
0.50.11	部品[賃料]		0. 044	t 供用日	20, 350	895	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]		0. 044	ton	31, 866	1, 402	
G15051	H型鋼(山留材)		0. 044	ton	01,000	1, 402	
	不足弁償金 (新品)		0.040	ton	303, 000	12, 120	
R01001	土木一般世話役		0.240	١,	21 004	10,000	
R01012	とび工		0. 340	人	31, 824	10, 820	
ROTOLE			0.640	人	33, 660	21, 542	
R01011	溶接工						
B01000	普通作業員		0. 340	人	35, 190	11, 965	
K01005	育 通 作 来 貝		0. 340	人	25. 602	8, 705	
Y00004	諸雑費				==, ===		
			0. 057		53, 032	3, 023	
F01086	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		0. 340		45, 600	15, 504	
	吊上能力25t吊		0. 340	日	45, 000	15, 504	算出数量
	合 計					90, 425	1.000 ton
	単価			ton		90, 425	
	*** S単一 157号 ***						the c
\$19091	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1 000 ±	歩A 当たり算出
010021	腹起し切架方式工留工(設直・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	なし, 設置~賃料~撤去, H300, 37日, 4回, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去 H300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格 4) 供用日数	H300 37. 000日			(木代) [4寸] [1] · U. U	週休:月単位	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	4.000回					
	6)長期割引単価区分	あり					
G02022	H形鋼(山留材)		0.350	t 供用日	4, 625	1, 156	
G15032	300型 [賃料] H型鋼(山留材)		U. ZOU	↓ ℓ 供用日	4, 025	1, 100	
	300型 [整備費]		0. 250	ton	12, 808	3, 202	
G02051	鋼製山留部材						
0150:-	部品[賃料]		0. 055	t 供用日	13, 690	753	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]		0. 055	ton	26, 555	1, 461	
G15051	H型鋼(山留材)		0. 000	LOII	20, 333	1,401	
	不足弁償金 (新品)		0. 040	ton	303, 000	12, 120	
R01001	土木一般世話役		0.040		04 004	10.000	
		<u> </u>	0. 340	<u> </u>	31, 824	10, 820	関東農政長

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01012				十匹	4- Іш	並 1∺	VH3 7-7
R01011	※ 本工		0. 640	人	33, 660	21, 542	
KUTUTT	俗依工		0. 340	人	35, 190	11, 965	
R01003	普通作業員		0. 340	,	25, 602	8, 705	
Y00004	諸雑費						
E01086	   57テレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]		0. 057		53, 032	3, 023	
101000			0. 340	B	45, 600	15, 504	
	合 計					90 251	算出数量 1,000 ton
						,	1.000 ton
	単 価			ton		90, 251	
	*** S単- 158号 ***						
							歩A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H300,49日,5回,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 火打ちプロック使用の有無2) 施工区分	なし 設置〜賃料〜撤去			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) H形鋼の規格	H300			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	49.000日 5.000回					
222222	6)長期割引単価区分	あり					
G02022	H形鋼(山留材)   300型 [賃料]		0. 200	t 供用日	6, 125	1, 225	
G15032	H型鋼(山留材)		0 000		15 260	2.074	
G02051	3 0 0 型 [整備費]   鋼製山留部材		0. 200	ton	15, 369	3, 074	
015041	部品 [賃料]		0. 044	t 供用日	18, 130	798	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]		0. 044	ton	31, 866	1, 402	
G15051	H型鋼(山留材)		0. 040		303, 000	12, 120	
R01001	不足弁償金 (新品) 土木一般世話役		0. 040	ton	303, 000	12, 120	
R01012	1. 48 T		0. 340	人	31, 824	10, 820	
K01012	SOT		0. 640	人	33, 660	21, 542	
R01011	溶接工		0. 340		35, 190	11, 965	
R01003	普通作業員						
Y00004	<b></b>		0. 340	人	25, 602	8, 705	
			0. 057		53, 032	3, 023	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0. 340	日	45, 600	15, 504	
					,		算出数量
	合 計					90, 178	1.000 ton
	単 価			ton		90, 178	
	*** S単- 159号 ***						
	*** 5年- 109万 ***						歩A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし, 設置~賃料~撤去, H300, 38日, 4回, あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 火打ちプロック使用の有無2) 施工区分	なし 設置~賃料~撤去			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) H形鋼の規格	H300			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	38.000日 4.000回					
00000	6)長期割引単価区分	あり					
G02022	H形鋼(山留材)   300型 [賃料]		0. 250	t 供用日	4, 750	1, 188	
G15032	H型鋼(山留材)						
G02051	3 0 0 型 [整備費]   鋼製山留部材		0. 250	ton	12, 808	3, 202	
015041	部品[賃料]		0. 055	t 供用日	14, 060	773	
615041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]		0. 055	ton	26, 555	1, 461	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)		0. 040	ton	303, 000	12, 120	
R01001	土木一般世話役			ton			
R01019	とびエ		0. 340	人	31, 824	10, 820	
			0. 640	人	33, 660	21, 542	
R01011	溶接工		0. 340	人	35, 190	11, 965	
R01003	普通作業員						
			0. 340		25, 602	8, 705	関東農政長

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00004			0.057				
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		0. 057		53, 032	3, 023	
	吊上能力25t吊		0. 340	B	45, 600	15, 504	算出数量
	合 計					90, 303	异山级里 1.000 ton
	単 価			ton		90, 303	
	——————————————————————————————————————			ton		33, 333	
	*** S単- 160号 ***						歩A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)			m²			当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去				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)施工区分	設置~撤去			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	
R01001	土木一般世話役						
P01003	普通作業員		0. 600	人	31, 824	19, 094	
K01003	百世十未貝		1. 800	人	25, 602	46, 084	
	合 計					65. 178	算出数量 10.000 ㎡
				2		6, 518	
	単 価			m²		0, 318	
	*** S単- 161号 ***						歩A
S18026	たて込み簡易土留			m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.00				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 多期補正:なし	
	m, 50				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下			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) 最大掘削深区分 3) 規格区分(パックホウ)	6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊					
	4) 掘削幅	1. 83 m					
	5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	3.00m あり					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		1 700		0.000	16,000	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		1. 730	B	9, 820	16, 989	
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)	1	01. 000	L	148	14, 948	
D01001	土木一般世話役		1. 140	人	30, 600	34, 884	
	掘削・たて込み作業		1. 160	人	31, 824	36, 916	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業		1. 160	人	29, 580	34, 313	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業		2. 310	人	25, 602	59, 141	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]						
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油		1. 030	B	9, 820	10, 115	
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)		60. 000	L	148	8, 880	
			0. 680	人	30, 600	20, 808	
к01001	土木一般世話役 引抜作業		0. 690	人	31, 824	21, 959	
R01002	特殊作業員 引抜作業		0. 690	人	29, 580	20, 410	
R01003	普通作業員		1. 380		25, 602	35, 331	
	引抜作業		1. 500	人	20, 002		算出数量
	合 計					314, 694	10.000 m
	単 価			m		31, 469	
	*** S単一 162号 ***						
\$18096	たて込み簡易土留			m		10 000	歩A 当たり算出
510040	たて込み簡易土留			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ押山
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり				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 95-DIL 4 50 DIT			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ol> <li>掘削幅区分</li> <li>最大掘削深区分</li> </ol>	1.35m以上~4.70m以下 6mまで			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 規格区分(バックホウ) 4) 掘削幅	山0.80(平0.60)2.9t吊 1.83m					
	<b>エ/ 羽山口ソT田</b>	1.00111					問事典亦尽

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	5) 掘削深	2. 50 m	1 122	- т		VIII 3
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	2.50m あり				
E00069	0) 投翔部引甲価区方(貝科機械)   バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	89				
F08063		1 450		0.000	14 000	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 450	B	9, 820	14, 239	
P34029						
	パトロール給油	84. 000	L	148	12, 432	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 950	人	30, 600	29, 070	
R01001	土木一般世話役					
	掘削・たて込み作業	0. 970	人	31, 824	30, 869	
R01002	特殊作業員			, and the second	,	
1101000	掘削・たて込み作業	0. 970	٨ .	29, 580	28, 693	
D01002	普通作業員	0. 370		20,000	20, 000	
K01003		1. 930		25, 602	49, 412	
	掘削・たて込み作業	1. 930		20, 002	49, 412	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0. 850	日	9, 820	8, 347	
P34029	軽油					
	パトロール給油	50.000	L	148	7, 400	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 560	人	30, 600	17, 136	
P01001	土木一般世話役	0.000		00,000	17, 100	
K01001		0. 570	,	31, 824	18. 140	
D01000	引抜作業 たみん 光景	0.570	人	31,024	10, 140	
K01002	特殊作業員		l .			
<u> </u>	引抜作業	0. 570	人	29, 580	16, 861	
R01003	普通作業員					
	引抜作業	1. 140	人	25, 602	29, 186	
1						算出数量
	合 計				261, 785	10.000 m
					,	
	単 価		m		26, 179	
	P		m		20, 1/9	
			-			
	*** S単一 163号 ***					
						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去, 67, 1, あり		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	67		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	m²供用日	620	620, 000	
G03042		·				
	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	118	118, 000	
D01009	特殊作業員	1,000.000	111	110	110,000	
K01002	付水  -米貝	2 000		20 500	05 700	
	N N N	2. 900	人	29, 580	85, 782	
R01003	普通作業員					
		2. 900	人	25, 602	74, 246	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	B	9, 820	32, 504	
P34029	軽油				·	
	パトロール給油	345. 000	L	148	51, 060	
R01021	運転手 (特殊)	0.10.1000		1.10	0.,000	
K01021	<del>たするす (10%)</del>	2. 900		30, 600	88, 740	
		2. 900	人	30, 000	00, 740	然山地。目
1						算出数量
	合 計				1, 070, 332	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1, 070	
1	*** S単一 164号 ***					
	5- 2010 111					歩A
\$190E4	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 mi	-
310054				n± 88 44 44 64 2 · ·		コルソ昇山
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,82,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	82		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板					
133311	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	m²供田口	759	759, 000	
G03042	敷鉄板	1, 000. 000	111 (77/T) H	109	700,000	
003042		1 000 000	2	110	110 000	
Dor or	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員	_				
		2. 900	人	29, 580	85, 782	
R01003	普通作業員					
		2. 900	人	25, 602	74, 246	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	2. 300	<del>                                     </del>	20, 002	71,210	
1 00000		2 210		9, 820	33 EU4	
DO 1011	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	日	9, 820	32, 504	
P34029	軽油				E. 000	
	パトロール給油	345. 000	L	148	51, 060	
R01021	運転手(特殊)					
		2. 900		30, 600	88, 740	
	<del></del>					関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<i>".</i>			, ,,,,		算出数量
	合 計					1, 209, 332	1,000.000 m²
	単 価			m²		1, 209	
	*** S単- 165号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1, 000. 000 m	歩A 当たり箟出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	77.7
	設置~賃料~撤去,94,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去			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) 供用日数	94			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041		83.9					
G03042	22*1524*6096 [賃料]		1, 000. 000	m件用日	870	870, 000	
003042	22*1524*6096 [整備費]		1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員		2 000		29, 580	85, 782	
R01003	普通作業員		2. 900	人	29, 500	00, 702	
			2. 900	人	25, 602	74, 246	
F08063	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	目	9, 820	32, 504	
P34029	軽油						
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)		345. 000	L	148	51, 060	
			2. 900	人	30, 600	88, 740	
	合 計					1, 320, 332	算出数量 1,000.000 ㎡
							, m
	単 価			m²		1, 320	
	*** S単- 166号 ***						
	*** 3						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m <sup>2</sup> 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去 113			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<ul><li>2)供用日数</li><li>3)使用回数</li></ul>	1			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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
G03041	数鉄板		1, 000. 000	m <sup>*</sup> 供用日	1, 045	1, 045, 000	
G03042			1 000 000	2	110	110,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員		1, 000. 000	m²	118	118, 000	
			2. 900	人	29, 580	85, 782	
R01003	普通作業員		2. 900	人	25, 602	74, 246	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]				0.000	00 504	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		3. 310	日	9, 820	32, 504	
	パトロール給油		345. 000	L	148	51, 060	
R01021	運転手(特殊)		2. 900	人	30, 600	88, 740	
			2. 550		23, 300		算出数量
	合 計					1, 495, 332	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		1, 495	
	*** S単- 167号 ***						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m²	-
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,127,1,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 供用日数 3) 使用回数	127			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)使用四数</li><li>4)長期割引単価区分(賃料機械)</li></ul>	あり				煙水・万 早世	
G03041	敷鉄板		1 000 000	~2 <i>f</i> #+ m ==	1 175	1 175 000	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板		1, 000. 000	m採用日	1, 175	1, 175, 000	
	22*1524*6096 [整備費]		1, 000. 000	m²	118	118, 000	
к01002	特殊作業員		2. 900	人	29, 580	85, 782	
R01003	普通作業員						
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]		2. 900	人	25, 602	74, 246	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3. 310	B	9, 820	32, 504	関東農政局

1990	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
2. 1990   1.								
***********************************			;	345. 000	L	148	51, 060	
● 1,655.32 1,000 mm	R01021	連転手(特殊)		2 900	,	30 600	88 740	
# 9				2. 000		00, 000	00, 740	算出数量
1000   11-10-10   1000 位置		合 計					1, 625, 332	1,000.000 m²
1000   11-10-10   1000 位置		334			2		1 605	
319900		里			mī		1, 020	
2000   大田市10・福田県田東田東								
319900								
1999年   19		*** S単- 168号 ***						The A
世上の中の一部を担け存在 を対しています。	\$18062	十丁田マット(シート類)動設・撤去			m²		100 000 m²	
104 年	010002					時間的制約:なし		-1/C / FFH
1991								
PRODUC		2) 工不安定用材の1m当たり単価	160					
194,000 対対で表現						1 K   K m		
100.000   登通年報員   0.480   人 25.502   12.289   国際報告   100.000 ml   100.0000 ml   100.000 ml   100.000 ml   100.000 ml   100.000 ml   100.000 ml	P26102	土木安定用材(マット・シート類)						
日本学   日本		Volume 11. VIII. III.		104. 000	m²	160	16, 640	
日本学   日本	R01003	<b>省連作業員</b>		0 400	į,	25 602	12 200	
京都   100 mm   100				0. 400	人	20, 002	12, 269	算出数量
田田   田田   田田   田田   田田   田田   田田   田		合 計					28, 929	
************************************								
(株)   (大)   (大		単 価			m²		289	
(株)   (大)   (大								
(株)   (大)   (大								
1.000 to   1.000 to   1.000 to   2.000 t		*** S単- 169号 ***						
公主のでは、	01000	+V-77 4# (1—1817-17)						
基本産業(自動人力), 126以内、200mをで、住催計上計上する像数和   数問節的作業時間、0、 名無確定 たし					ton	時間的制約・か1		当たり算出
3、整信報込 東別リ、0、0、0								
計學用等値反分   無本線(自動人力)   四月   一								
3) 製造性 (1970年)   128以内		A MATERIAL O	atta I samber (di eri a. I.)					
3 製品は   12回以内   20回転でで   12回以内   20回転でで   20回転でで   20回転でで   20回転でで   20回転で   20回転で						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1 演奏影響(片声)   200mg で   1 (本資料と )   1 (								
0.8種町上非上区分   計上する(微軟板)   2種の構造、歌劇)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連(保盤)   3月間関連 (保盤)   3月間関連 (保証)   3月間 (保証) (保証) (保証) (保証) (保証) (保証) (保証) (保証)								
P4602								
9) 早期別書生(実験)								
P46602 (成設存輸売運賃料金								
20%以下 製品長12%以內								
20%以下 製品長12%以內								
P46402   前割し乗   1,000 ton				1 000		0.000	0.000	
報込み・取卸し				1.000	ton	9, 320	9, 320	
全 計				1. 000	ton	1. 500	1. 500	
単 価						., . , . ,		算出数量
**** S単-170号 ***   *** S単-170号 ***   *** S単-170号 ****		合 計					10, 820	1.000 ton
**** S単-170号 ***   *** S単-170号 ***   *** S単-170号 ****		<b>兴</b>			+00		10 820	
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田		平 144			ton		10, 620	1
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田								
Ton   1,000 ton   3,000								
1,000 ton   1,000 ton   25.9 第出   1,000 ton   25.9 第出   25.9 第出   25.0 第三次 (仮設村)   25.0 第三次 (表現計画: 公し		*** S単- 170号 ***	1					# Λ
輸送費 (仮設材)   基本運貨 (目動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板   以外), 積込・取削・積込・取削・0, 0, 0, 0 0   要 = 補正・立と   亜熱 帯補正・なと   超動時間・0. 0   差本給時間・8. 0   超動時間・0. 0   超動時間・0. 0   2) 運賃料金 (円/ton)   0円   3) 製品長   12m以内   20kmまで   4) 運搬距離 (片道)   20kmまで   6) 積削 し計上区分   計上する (敷鉄板以外)   積込・取削・目注・20kmまで   10)深夜早朝割増率 (実数)   0, 0   0   0   0   0   0   0   0   0	S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 ton	-
以外), 積込・取創+積込・取創, 0.0, 0.0						時間的制約:なし		
基本経時間:8.0   超動時間:0.0								
1)使用単価区分		以外),, 槓込·取卸+積込·取卸, 0.0, 0.0						
2)運賃料金(円/ton)		1) 使用単価区分	基本運賃(白動入力)					
3)製品長						The Parish of A		
5)計上方法		3)製品長	12m以内					
6)積卸し計上区分       計上する(敷鉄板以外)         8)積卸し区分(敷鉄板以外)       積込・取卸+積込・取卸         9)冬期割増率(実数)       0.0         10)深夜早朝割増率(実数)       0.0         P46602 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内       1.000 ton       9,320         P46401 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し       1.000 ton       3,000         第出教量 12,320       1.000 ton         単 価       ton       12,320								
8) 積卸し区分(敷鉄板以外)   積込・取卸+積込・取卸   0.0   10) 深夜早朝割増率(実数)   0.0   10) 深夜早朝割増率(実数)   0.0   100								
9) 冬期割増率 (実数)       0.0         10)深夜早朝割増率 (実数)       0.0         P46602 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内       1.000 ton       9,320         P46401 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し       1.000 ton       3,000         第出数量 1.000 ton       12,320         単 価       ton       12,320								
P46602     仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内     1.000 ton     9,320     9,320       P46401     積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し     1.000 ton     3,000     3,000       合計     12,320     1.000 ton       単価     ton     12,320		9)冬期割増率(実数)	0. 0					
20km以下 製品長12m以内     1.000 ton     9,320       P46401 積卸し費     1.000 ton     3,000       基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し     1.000 ton     3,000       合計     12,320       車価     ton     12,320		10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
20km以下 製品長12m以内     1.000 ton     9,320       P46401 積卸し費     1.000 ton     3,000       基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し     1.000 ton     3,000       合計     12,320       車価     ton     12,320	P46602	<b>仮設材輸送運賃料金</b>						
P46401     積卸し費       基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し     1.000       古計     12,320       車価     ton       12,320				1. 000	ton	9. 320	9, 320	
合計     12,320     算出数量 1.000 ton       単価     ton     12,320		積卸し費						
合計 12,320 1.000 ton		基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1. 000	ton	3, 000	3, 000	AME LLINE TO
単 価 ton 12,320		Δ 3L					10 220	
		百 軒					12, 320	1.000 ton
		単 価			ton		12, 320	
								関東農政局

コード	A) Thr	* B	単位	単 価	△ 炻	/# #z-
7-1	名	数量	半1匹	平 1川	金 額	備考
	*** S単- 171号 ***					
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑					歩A
\$71111	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	
	騒音・振動調査		NULLEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	振動騒音同時調査			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	振動騒音同時調査		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	
R04004	技師 (A)					
	外業	1. 140	人	60, 792	69, 303	
R04004	技師 (A)					
	内業	0. 620	人	60, 792	37, 691	
R04005	技師 (B)	2 200		40 470	110 700	
D0 4005	外業 ##T (P)	2. 280	人	49, 470	112, 792	
R04005	技師(B) 内業	1. 250	人	49, 470	61, 838	
	77来	1. 230		49, 470	01,030	算出数量
	合 計				281 624	异山妖里 1.000 測線
	Д #1				201, 024	1.000 (A)/A/A
	単 価		測線		281, 624	
	- Т- ВМ		DATABLE		201,021	
	*** S単- 172号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -			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	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無					
		_				
	8)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		343. 7	
	<del>Т</del> Щ		IIIO		040. 7	
	*** S単- 173号 ***					
						歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 土量50,000m3未満			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) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	NA hope				240 -	
<b>—</b>	単 価		m3		249. 7	
	*** S単- 174号 ***					
	マママ O 年 1147 マママ					歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 %	少A 当たり算出
	SP 土砂等運搬	<u> </u>	mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹田
	原準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し、0.3km以下			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>	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			<u> </u>	
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
]						7
	単 価		m3		407. 1	
	0 W 100 H					
	*** S単- 175号 ***					The A
CACTO	CD L. T.I. MY SEE HOL		_			歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3	I	1.000 m3	当たり算出

コード	名	数 量	単位	単価	金額	備考
	名 你 SP 土砂等運搬	<u></u>	単位.	専 1回 時間的制約:なし	型 領 制約作業時間:0.0	1佣 - 今
	Sr エルラ連版 標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し、15.5km以下			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	
	a) I will believe at will to	Inter State				
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格 3)土質	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3		2, 380	
	*** S単- 176号 ***					
						歩A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			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	
	し,49.5km以下			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		<del>                                     </del>		
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無         5)運搬距離	無し 49.5km以下				
	U/JEE pp以に円削	±7. JKIII≯A [				
	単 価		m3		3, 945	
	<b>サルサー</b> ○ 出 _ 177 □ - カカル					
	*** S単- 177号 ***			<del>                                     </del>		歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2 / // //
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し, 6.5km以下			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) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		1, 315	
	+ щ		mo		1,010	
	*** S単- 178号 ***			<del>                                     </del>		ata .
CACTE	on #www.		2			歩A
	SP 基面整正       SP 基面整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基面整正 基面整正			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	
	小藤がピハ	サナサナ				
	1)整形区分	基面整正				
				+		
	単 価		m²		512. 1	
	deduction O.W. 1808					
	*** S単- 179号 ***			<del>                                     </del>		歩A
SA0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-7 TH
	残土受入れ地での処理,-,-,あり			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)作業区分	残土受入れ地での処理				
	4/ 日本戸ガ	/ヘース/ 14 いじ C V/ Xごと生	I		1	
	2)施工数量	_				
	2)施工数量         3)障害の有無	-				

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
·		<i>7</i> 1 ±		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		912
	単 価		m3		133. 3	
	*** S単- 180号 ***					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			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) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5, 201	
	*** S単- 181号 ***					歩A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:な1	
	700 го гона 2878A) ли Су т 29, 100 шгА Ту у Н Уу 60 У			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無         3)騒音振動対策	無し不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装	- 				
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	有り あり				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	単 価		m²		224	
	<b>— Р</b> Ш		111		224	
	*** S単一 182号 ***					
						歩A
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	- Incines I				
	4)コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版	-				
	単 価		m		722. 4	
	·					
	*** S単- 183号 ***					
\$40301	SP 基礎砕石		m²		1 0003	歩A 当たり算出
	SP 基礎幹石		111	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	1) 幹石の厚さ 2) 砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1, 530	
	*** S単一 184号 ***					, the
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 %	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		ы	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-	1		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	問事典心具

18	h th	w. B	324.64	1 14 /m	A #402	/++: -+x.
コード	名 称	数量	単位	単価豪雪補正:なし	金額	備考
	25(20)(高炉B) W/C65%			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				秦本福時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				(本代時間・0.0	週17.77 平位	
	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	無し				
	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		30, 870	
			liio iiio		30, 570	
	*** S単- 185号 ***					
						歩A
SA0311	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,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
	)(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) 株件 杨 舒 则	小开供基件物				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物				
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	3)32/01-102計上 4)設計日打設量	FI → 7 ⊘				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7)現場內小運搬の有無	無し				
	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		m3		37, 110	
	*** S単- 186号 ***					
	*** 3# <sup>-</sup> 1005 ***					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11C / FFM
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	))4 /m²		2		10.240	
	単 価		m²		10, 340	
		<u> </u>				
	*** S単- 187号 ***		1	I		
	ホネホ S単一 101万 ホネホ					
	ネネネ S単一 10/万 ネネネ					歩A
SA0312	*** SP 型枠		m²		1. 000 m²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	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	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	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	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m²	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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 1)型枠の種類	一般型枠 均1 37711-1	nî	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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	一般型枠 均しコンクリート	m²	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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類		nî mî	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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類			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 週休:月単位	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 188号 ***		m²	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 週休:月単位	当たり算出
A0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 ***			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 5,231	当たり算出
A0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 *** SP 型枠 SP 型枠		m²	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 5,231	当たり算出
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 ***		m²	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,231 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 *** SP 型枠 SP 型枠		m²	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 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 5,231 1.000 ㎡ 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
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 *** SP 型枠 SP 型枠		m²	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 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 週休:月単位 5,231 1.000 ㎡ 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	当たり算出
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 *** SP 型枠 SP 型枠		m²	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 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 5,231 1.000 ㎡ 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
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート  1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 単 価  *** S単一 188号 *** SP 型枠 SP 型枠		m²	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 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 週休:月単位 5,231 1.000 ㎡ 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	当たり算出

新学 不認確正		備考
	0.040	
Substite   Property   Propert	9, 348	
South   So		
30001   37 不勝龍三   27 不勝電   27 不勝電三   27 不		
お子を作成   特別の別りなし   物別の対象的な   物別の別りなし   の別のである   ののである   ののである	歩	
□ 19. 3 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.000 m <sup>2</sup> 当7	<u>たり算出</u>
<ul> <li>報告を持ち、2 機能が振った。</li> <li>最後が日本の人の 機能が開から、 機能が振った。</li> <li>の場面を持ちの本無</li></ul>		
おおけれの方無		
□ 計画と対すで作法     □ 対域と対すで何法     □ 対域と対すでの。     □ 対域と対すでの。     □ 対域と対すでの。     □ 対域と対すでの。     □ 対域との。     □ 対域に対すである。     □ 対域に対する。     □ 対域に対する。		
対象技術		
おおよけ   おおより   おより   おおより   おより   ままり   ままり		
対域		
単		
****   S形   190号 ****   19		
****   S形   190号 ****   19		
Sa0832   SP 下陽飛艦 (年度・路育節)	309. 6	
Sa0832   SP 下陽飛艦 (年度・路育節)		
Sa0832   SP 下陽飛艦 (年度・路育節)		
SP 下陽解盤 (東京・路南部)	歩	
150mm, 日曜紅工 砕石 あり、再生 97 2 2 7 2 18 C - 40   東京 南北 2 1	.000 m²当7	
第四個正な   一部		
基本絵画館:8.0 超換層間:9.0   選次時間:9.0   選次時間:9.0   選次時間:9.0   選次時間:9.0   選次月単位   150mm   18施工   3)材料   3)及期別単価区分   3)材料   4元   4元   4元   4元   4元   4元   4元   4		
1)全性上り厚		
2) 地工区分		
3) 計料		
3 長期利日組配区分   5 対料機格の選択		
第年275727 NC-40		
*** S単一191号 ***  SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部)		
*** S単一191号 ***  SA0834 SP 上層路盤 (車道・路肩部)		
*** S単一 191号 ***   SA0834   SP 上層路盤 (生道・路育部)   中間的制約: なし	742. 5	
SA0834   SP 上層路盤 (車道・路屑部)		
SA0834   SP 上層路盤 (車道・路屑部)		
野上陽路盤 (車道・路屑部)   開助作業時間:0.0   根間的削約:なし   校間削約作業時間:0.0   接着補正:な   基本給時間:8.0   運休:月単位   接着   接着   接着   接着   接着   接着   接着   接		
野上陽路盤 (車道・路屑部)   開助作業時間:0.0   根間的削約:なし   校間削約作業時間:0.0   接着補正:な   基本給時間:8.0   運休:月単位   接着   接着   接着   接着   接着   接着   接着   接	歩』	
整整材、粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 120mm   夜間制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	.000 ㎡当7 0.0	たり昇出
基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   湿水:月単位		
深夜時間:0.0   選休:月単位   深夜時間:0.0   選休:月単位   深夜時間:0.0   選休:月単位	L	
2) 平均幅員		
2) 平均幅員		
3) 瀝青材の有無		
1層施工		
6) 瀝青材区分 I		
7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II		
9)路盤材全仕上り厚   120mm   粒度調整砕石 M-30     120mm     120mm   粒度調整砕石 M-30     120mm     120mm   120mm     120mm     120mm     120mm   120mm     120mm		
11)材料区分II   粒度調整砕石 M-30		
*** S単一 192号 ***  SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  1. 4m以上3. 0m以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , ア゙ライムコート 各  種, あり, 再生密粒度アスコン(13)  1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚  30mm		
*** S単一 192号 ***  SA0843 SP 表層 (車道・路肩部)  SP 表層 (車道・路肩部)  1. 4m以上3. 0m以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , ア゙ライムコート 各  種, あり, 再生密粒度アスコン(13)  1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚  30mm	1, 166	
SA0843       SP 表層 (車道・路肩部)       前       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 種,あり,再生密粒度アスコン(13)       制約作業時間: 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚       1.4m以上3.0m以下 30mm       30mm	1, 100	
SA0843       SP 表層 (車道・路肩部)       前       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 種,あり,再生密粒度アスコン(13)       制約作業時間: 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚       1.4m以上3.0m以下 30mm       30mm		
SA0843       SP 表層 (車道・路肩部)       前       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 種,あり,再生密粒度アスコン(13)       制約作業時間: 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚       1.4m以上3.0m以下 30mm       30mm		
SP 表層 (車道・路肩部)       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし種,あり,再生密粒度アスコン(13)       制約作業時間:0.0 冬期補正: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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚       1.4m以上3.0m以下 30mm       30mm	歩』	
1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファル凍合物I(2.35t/m3),7゚ライムコート各     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	.000 m <sup>2</sup> 当7	たり算出
種, あり, 再生密粒度7スコン(13)		
深夜時間:0.0 週休:月単位   1)平均幅員		
1)平均幅員 1.4m以上3.0m以下 2)1層当り平均仕上り厚 30mm		
2)1層当り平均仕上り厚 30mm		
4) 瀝青材料種類 7 ライムコート 各種		
5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13)		
単 価 nd	1, 356	関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
DOCOO1	産業廃棄物処理費			4F 000		
P96001	舗装切断汚泥 産業廃棄物処理費		m3	45, 000		
P96002			ton	2, 000		
P96003			組	22, 900		
P96004	K形用接合部品(離脱防止金具・ALW形対応)		組	86, 200		
F 90004	溶接金網		邢丘			
P96005	<u>線径6.0mm</u> 網目150mm 寸切ボルト (溶接止め)		m²	480		
P96006	W1/2		本	43		
P96007	急速空気弁 \$\phi\$75, 0.75MPa		基	71, 600		
	ケミカル寸切ボルト			,		
P96008	M12 ターンバックル		本	73		
P96009	12×200mm		個	288		
P96010	産業廃棄物処理費 廃シート		ton	30, 000		
DOCO11	ケミカルアンカー		本	237		
P96011	M12 プラロード賃料		4	237		
P96012	フルサイズ, 3 か月 プラロード賃料		枚	800		
P96013	ハーフサイズ, 3 か月		枚	400		
P96014	プラロード賃料 スペーサー, 3 か月		枚	175		
	打込みアンカーボルト					
P96015	M12 プラロード輸送費		本	73		
P96016	10t, 21台分, 片道63km		式	3, 042, 982		
P96017	高密度ポリエチレン管 φ500, ダブル (6か月未満)		m	8, 085		
D06018	締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料		試料	25, 700		
	通気管, SGP (L3868)					
P96019	80A×90°×180°,防虫網付 高密度ポリエチレン管(継ぎ手)		本	238, 100		
P96020	φ 500, ダブル (6 か月未満)		個	12, 595		
P96021	ターンバックル 9×150		本	208		
Doggood	補修弁			49, 100		
P96022	φ 75, 0,75MPa マンホール直壁		基			
P96032	2号, φ 1200, H600 調整リング		個	57, 100		
P96043	600×150		個	14, 150		
P96053	通気管, SGP (L2124) 80A×90°×180°, 防虫網付		本	183, 670		
P96055	K形継輪 <b>♦</b> 600		個	138, 000		
190055	プラロード賃料		10			
P96059	フルサイズ,4か月 プラロード賃料		枚	870		
P96060	ハーフサイズ,4か月		枚	435		
P96061	プラロード賃料 スペーサー, 4 か月		枚	195		
	マンホール斜壁					
P96066	2 号, φ600×φ1200, H600 ターンバックル		個	76, 900		
P96068	22×325 土壌調査		本	1, 440		
P96069	掘削土,30項目		検体	153, 000		
P96071	マンホール蓋, φ 600 T-25, 簡易防水型		組	74, 200		
	K形用接合部品(離脱防止金具)					
P96072	φ 600 両フランジ短管		組	62, 300		
P96073	φ 75, L=300 プラロード (フルサイズ)		本	12, 250		
P96076	破損滅失		枚	2, 925		
P96077	プラロード (ハーフサイズ) 破損滅失		枚	1, 710		
	プラロード (スペーサー)					
P96078	破損滅失 プラロード賃料		枚	630		
P96079	フルサイズ, 5 か月 プラロード賃料		枚	940		
P96080	ハーフサイズ, 5 か月		枚	470		
pggno1	プラロード賃料 スペーサー, 5 か月		枚	215		
1 20001	л · у , омъ		1%	210		
						関東農政局