

令和7年度

三方原用水二期農業水利事業南部幹線水路改修工事(19号分水工)

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	南部幹線水路改修工事(19号分水工)
施工場所	浜松市中央区伊佐地内
工事番号	0220259130013
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	静岡
地区区分	浜松
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	中部電力
	関東農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				101,717,000	
	・工事価格				92,470,000	
	・消費税相当額(10%)				9,247,000	
	工事内容					
-						
-						
-						
_						
L						
ш		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			

項目名	内 容
工事名	
工事区分	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	水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	<u>する</u>
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	」 関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			92,470,000	
・工事原価			78,597,000	
純工事費			59,719,000	
・・直接工事費			50,345,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	28,668,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,677,000	
・・間接工事費			28,252,000	
・・・共通仮設費			9,374,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
56,655,000 × ((8.410*1.000)*1.000*1.040*1.000)			4,957,000	
・・・・運搬費	1.000	式	3,899,000	
・・・準備費	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	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			518,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
56,310,000 × (0.920)			518,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			18,878,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
66,029,000 × ((27.230*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			18,878,000	
・・・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				
78,597,000 × (17.620*1.000 + 0.04)			13,880,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			6,310,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			6,310,000	
支給品費(直工)			6,310,000	
処分費等(直接工事費の内数)			345,000	
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	<u> </u>

項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 92,470,000 × 5.260 4,864,000

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			28,668,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	28,668,000	
	1.000	- 10	20,000,000	
·±I	1.000		4 007 000	
・・整形仕上げ工	1.000		1,225,000	
・・掘削	1.000		86,000	
・・埋戻	1.000		121,000	
	1.000	五	1,018,000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000	式	5,473,000	
	1.000	式	1,852,000	
・・復旧工	1.000	式	3,621,000	
・分水工	1.000	式	21,970,000	
・・分水工 ブロック 1	1.000	式	631,000	
・・分水工 ブロック 2	1.000	式	2,155,000	
・・分本工 ブロック3	1.000		9,196,000	
・・分水工 ブロック 4	1.000		1,328,000	
・・分水工	1.000			
理ヶ谷用水 (保護工) ・・分水工			5,274,000	
狸ヶ谷用水(分水桝) ・・分水工	1.000		1,355,000	
神田用水	1.000	式	2,031,000	
		1		
		1		
		1		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			21,677,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,677,000	
・仮設工	1.000	式	21,677,000	
・・モルタル充填工 1:3	1.000	式	4,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	13,655,000	
・・敷鉄板 敷設・撤去	1.000	式	2,140,000	
・・土木安定シート	1.000	式	464,000	
・・仮囲い	1.000	式	665,000	
・・土留工	1.000	式	2,432,000	
・・交通誘導員	1.000	式	2,317,000	
	1.000	ΣV	2,317,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			3,899,000	
TATALAN III.				
運搬費	1.000	式	3,899,000	
HAVE CARL CEE LUE				
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	3,899,000	
・・運搬費	1.000	式	3,899,000	

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) 28,668,000 ·+T 1.000 1,225,000 ・・整形仕上げ工 1.000 86,000 式 BA0109 法面整形 歩A・単A 170 504 85,680 礫質、砂、砂質土 m² B単 1号 合 計 85,680 ・・掘削 1.000 式: 121,000 000002 床掘 歩A・単A 420.000 287 120.540 土砂,障害なし m3 B単 2号 合 計 120,540 ・・埋戻 1.000 1,018,000 式 000003 埋戻 歩A・単A 構造物周辺 66.000 m3 3,149 207,834 B単 3号 000004 埋戻し 歩A・単A 管頂0m~0.3m 7.000 2,698 18,886 B 単 4号 m3 000005 埋戻し 歩A・単A 管頂0.3m~0.6m 8.000 2,698 21,584 B単 5号 m3 000006 埋戻 歩A・単A 11.000 3.149 34,639 B単 6号 B<1.0m m3 000007 埋房 歩A・単A 135.000 3,179 429,165 B単 7号 1.0m B < 2.5m m3000008 埋戻 歩A・単A 2.5m B<4.0m 91.000 m3 1,234 112,294 B 単 8号 000009 埋戻 歩A・単A 300.000 519 155,700 4.0 B m3 B 単 9号 000010 埋戻 歩A・単A 管基礎・管底 2.000 m3 4,767 9,534 B単 10号 000011 埋戻 歩A・単A 管基礎・菅側 6.000 4,767 28,602 B単 11号 合 計 1,018,238 ・構造物撤去工 1.000 5,473,000 尤 ・・構造物取壊し工 1.000 1,852,000 式. B02162 コンクリート構造物取壊し 歩Α・単A 有筋 58 m3 20,750 1,203,500 B単 12号 B02315 殼処理(産業廃棄物処分費) 歩A・単A 有筋コンクリート殻 処分費 58 m3 5,000 290,000 B単 13号 000014 殼運搬 歩A・単A 鉄筋コンクリート廃材 58.000 2,021 117,218 B単 14号 m3 000015 分水路撤去 歩A・単A 狸ヶ谷用水 2.600 20,750 53,950 B単 15号 000016 HP管切断 歩A・単A ワイヤーソーイングエ 中配筋 0.180 $m^{^{2}}$ 125,000 22,500 B単 16号 000017 歩車道境界ブロック撤去 歩A・単A H = 250 7.000 850 5,950 B単 17号 m 000018 ネットフェンス撤去 歩A・単A 102.000 1,553 158,406 H = 1.2mm B単 18号 合 計 1.851.524 ・・復旧工 1.000 式 3,621,000 000019 ネットフェンス復旧 歩A・単A H=1.2m 新設 105.000 m 9,149 960,645 B単 19号 000020 ネットフェンス新設 歩A・単A 両開き B=4.0m H=1.2m 1.000 組 89,491 89,491 B単 20号 000021 境界ブロック土留コンクリート 歩A・単A 19.500 29,740 579,930 B単 21号 18-12-40 m3 000022 型枠 歩A・単A 境界ブロック 134.000 10,380 1,390,920 B単 22号 m² 000023 基礎砕石 歩A・単A RC-40 21.000 m3 1,436 30,156 B単 23号 000024 管理用道路 歩A・単A 砂利舗装 212.000 m² 477 101,124 B単 24号 000025 地先境界プロック 歩A・単A A種,砕石有,均し基礎無 100.000 4,684 468,400 B単 25号 m 3,620,666 合 計

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・分水工	1.000	式		21,970,000	
・・分水工 ブロック 1	1.000	式		631,000	
BA0302 コンクリート			45,000		歩A・単A
21-12-25 BA0303 型枠	3.2	m3	45,060	144,192	B単 26号 歩A・単A
鉄筋コンクリート B03205 鉄筋	21	m²	10,380	217,980	<u>B単 27号</u> 歩A・単A
SD295,D13 BA0305 止水板	0.300	ton	178,236	53,471	B単 28号 歩A・単A
CF-200	7.9	m	3,022	23,874	B単 29号
BA0304 目地板 エラスチックフィラーt=20	2.200	m²	6,226	13,697	歩A・単A B単 30号
B18365 支保 パイプサポート支保、40KN/㎡以下	13	空m3	4,926	64,038	歩A・単A B単 31号
000032 ケミカルアンカーエ D13	68.000	本	1,679	114,172	歩A・単A B単 32号
	00.000	\	1,079		D# 325
合計				631,424	
・・分水工					
ブロック 2 000033 基面整正	1.000	式		2,155,000	歩A・単A
BA0302 鉄筋コンクリート	15.600	m²	531	8,284	
21-12-25	6.6	m3	45,060	297,396	B単 34号
BA0302 均しコンクリート 21-12-25	0.8	m3	45,060	36,048	歩A・単A B単 35号
BA0303 型枠 一般構造物	35	m²	10,380	363,300	歩A・単A B単 36号
BA0303 型枠 均しコンクリート	0.8	m²		·	歩A・単A
B03205 鉄筋		m	5,236	4,189	B単 37号 歩A・単A
SD295,D13 000039 RCスラブ	0.730	ton	181,969	132,837	B単 38号 歩A・単A
B3700×L1000×t200 B18366 足場	4.000	枚	292,770	1,171,080	B単 39号 歩A・単A
手摺先行型枠組	20	掛㎡	5,061	101,220	B単 40号
BA0305 止水板 CF-200	7.7	m	3,022	23,269	歩A・単A B単 41号
000042 油性ペイント エラスチックフィラー t=20	2.140	m²	7,922	16,953	歩A・単A B単 42号
合 計				2,154,576	
・・分水工					
プロック3	1.000	式		9,196,000	歩A・単A
000043 基面整生	62.400	m²	531	33,134	B単 43号
BA0302 鉄筋コンクリート 21-12-25	48.700	m3	31,130	1,516,031	歩A・単A B単 44号
BA0302 均しコンクリート 21-12-25	3.0	m3	45,060	135,180	歩A・単A B単 45号
000046 鉄筋コンクリート (固定堰) 21-12-25				·	歩A・単A
BA0303 型枠 一般構造物	12.400	m3	31,130	386,012	B単 46号 歩A・単A
BA0303 型枠 均しコンクリート	194	m ^f	10,380	2,013,720	B単 47号 歩A・単A
000049 型枠	3.0	m²	5,236	15,708	B単 48号 歩A・単A
固定堰	50.000	m²	10,380	519,000	B単 49号
B03205 鉄筋 SD295,D13	5.02	ton	181,969	913,484	歩A・単A B単 50号
B18366 足場 手摺先行型枠組	81	掛㎡	5,061	409,941	歩A・単A B単 51号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下	101	空m3	4,926	497,526	歩A・単A B単 52号
BA0304 目地板				·	歩A・単A
エラスチックフィラー t=20 BA0305 止水板	3	m ²	6,226	18,678	B単 53号 歩A・単A
CF-200 000055 手動ゲート	11.4	m	3,022	34,451	B単 54号 歩A・単A
400 000056 手動ゲート	1.000	基	664,709	664,709	B単 55号 歩A・単A
150	1.000	基	466,391	466,391	B単 56号
000057 手動ゲート 300×300	1.000	基	609,397	609,397	歩A・単A B単 57号
000058 FRP製蓋 1000×1000	2.000		310,428	620,856	歩A・単A B単 58号
000059 FRP製蓋				,	歩A・単A
1000×1000 (切欠付) 000060 FRP蓋受台	1.000	個	310,428	310,428	B単 59号 歩A・単A
21-12-25	0.100	m3	45,060	4,506	B単 60号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000061 型枠(FRP受台)	2 600	m²	10.380	26 000	歩A・単A
	2.600	m²	10,380	26,988	B単 61号
合 計				9,196,140	
・・分水工					
プロック 4 000062 基面整生	1.000	式		1,328,000	歩A・単A
	12.200	m²	531	6,478	B単 62号
BA0302 鉄筋コンクリート 21-12-25	11	m3	31,130	342,430	歩A・単A B単 63号
BA0302 均しコンクリート		1110	01,100	042,400	歩A・単A
<u>21-12-25</u> BA0303 型枠 (鉄筋コンクリート)	0.6	m3	45,060	27,036	B単 64号 歩A・単A
BAUSUS 空枠(鉄加コングリート)	57	m²	10,380	591,660	ッA・単A B単 65号
BA0303 型枠 (均しコンクリート)	0.6	2	F 226	2 142	歩A・単A
B03205 鉄筋	0.6	m ^r	5,236	3,142	B単 66号 歩A・単A
SD295, D13	0.940	ton	178,236	167,542	B単 67号
B18366 足場 手摺先行型枠組	12	掛㎡	5,061	60.732	歩A・単A B単 68号
B18365 支保					歩A・単A
パイプサポート支保,40KN/㎡以下	11	空m3	4,926	54,186	B単 69号 歩A・単A
D13	16.000	本	1,679	26,864	B単 70号
BA0304 目地板 エラスチックフィラー t=20	3	m²	6,226	18,678	歩A・単A B単 71号
エラステックフィラーt=20 BA0305 止水板	3	111	0,220	10,0/8	<u>B単 71号</u> 歩A・単A
CF-200	9.8	m	3,022	29,616	B単 72号
合 計				1,328,364	
・・分水工					
狸ヶ谷用水(保護工)	1.000	式		5,274,000	
000073 基面整生	11.500	m²	531	6,107	歩A・単A B単 73号
000074 鉄筋コンクリート	11.500	111	331	0,107	歩A・単A
21-12-25 000075 均しコンクリート	13.000	m3	31,130	404,690	B単 74号
21-12-25	0.600	m3	45,060	27,036	歩A・単A B単 75号
000076 型枠	00.000	2	40.000	740,000	歩A・単A
<u>鉄筋コンクリート</u> 000077 型枠	69.000	m²	10,380	716,220	B単 76号 歩A・単A
均しコンクリート	0.700	m²	5,236	3,665	B単 77号
000078 鉄筋 SD295,D13	1.080	ton	181,969	196,527	歩A・単A B単 78号
000079 受け台					歩A・単A
21-12-25 000080 型枠	0.100	m3	45,060	4,506	B単 79号 歩A・単A
受け台	0.600	m²	5,236	3,142	B単 80号
000081 支保工 パイプサポート 40N/㎡以下	16.000	空m3	4,926	78,816	歩A・単A B単 81号
000082 鋼製足場	10.000	<u> </u>	1,020	70,010	歩A・単A
手摺先行型枠組足場 000083 マンホール付きコンクリート蓋	66.000	掛m²	5,061	334,026	B単 82号 歩A・単A
600、3 kN/m ² 2450×1000×250	1.000	基	400,198	400,198	少A・単A B単 83号
000084 タラップ	40,000	<i>I</i> FF	2 400	44 000	歩A・単A
B=300 00085 ダクタイル鋳鉄管	12.000	個	3,486	41,832	B単 84号 歩A・単A
ALW (2種) 400	2.000	本	187,733	375,466	B単 85号
000086 K形曲管 400×90°	1.000	本	423,125	423,125	歩A・単A B単 86号
000087 K型フランジ短管 (P付)				,	歩A・単A
400×L1000 10K 000088 K型短管 2 号	1.000	本	501,125	501,125	B単 87号 歩A・単A
400 × L750 10K	1.000	本	167,925	167,925	B単 88号
000089 K型短管2号 400×L750 7.5K	1.000	本	158,925	158,925	歩A・単A B単 89号
000090 K型フランジ短管 (P付)					歩A・単A
400×L1000 7.5K 000091 K型継輪	1.000	本	491,125	491,125	B単 90号 歩A・単A
400	3.000	個	107,000	321,000	B単 91号
000092 切用管 400	3.000	本	86,100	258,300	歩A・単A B単 92号
400 000093 ダクタイル鋳鉄管接合部品	3.000	4	00,100	200,000	歩A・単A
400 ALW型	6.000	組	40,300	241,800	B単 93号
000094 ダクタイル鋳鉄管切断 400	9.000	箇所	13,186	118,674	歩A・単A B単 94号
			, , , ,		_
合計				5,274,230	
・・分水工 狸ヶ谷用水(分水桝)	1.000	式		1,355,000	
1年7日の小(ガ小1分)	1.000	ΙV		1,000,000	」 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000095 基面整生	<u> </u>	+14	— + іщ	715 114	歩A・単A
	6.800	m²	531	3,611	
000096 均しコンクリート 21-12-25	0.300	m3	45,060	13,518	歩A・単A B単 96号
000097 型枠	0.300	III3	45,060	13,310	<u>5年 90号</u> 歩A・単A
均しコンクリート	0.500	m²	5,236	2,618	B単 97号
000098 鉄筋コンクリート 21-12-25	9.400	m3	45,060	423,564	歩A・単A B単 98号
- 21-12-25 - 000099 型枠	9.400	III3	45,000	423,304	<u>5年 90号</u> 歩A・単A
鉄筋コンクリート	63.000	m3	10,380	653,940	B単 99号
000100 鉄筋 SD295A D13	0.980	400	191 060	170 220	歩A・単A B単 100号
5D299A D13 000101 鋼製足場	0.960	ton	181,969	178,330	<u>B年 100号</u> 歩A・単A
手摺先行型枠組足場	6.000	掛㎡	5,061	30,366	B単 101号
000102 タラップ	14.000	/==	3,486	49 904	歩A・単A
B300	14.000	個	3,400	48,804	B単 102号
合 計				1,354,751	
・・分水工					
神田用水	1.000	式		2,031,000	
000103 基面整正	2 600	2	F24	4 040	歩A・単A
000104 均しコンクリート	3.600	m²	531	1,912	B単 103号 歩A・単A
21-12-25	0.200	m3	45,060	9,012	B単 104号
000105 型枠	0.400	2	F 000	0.004	歩A・単A
均しコンクリート 000106 鉄筋コンクリート	0.400	m²	5,236	2,094	B単 105号 歩A・単A
21-12-25	4.700	m3	45,060	211,782	B単 106号
000107 型枠		2		022 0:=	歩A・単A
鉄筋コンクリート 000108 マンホール	28.000	m²	10,380	290,640	B単 107号 歩A・単A
600	1.000	基	82,970	82,970	B単 108号
000109 タラップ					歩A・単A
B=300 000110 既設桝取壊し工	11.000	個	3,486	38,346	B単 109号 歩A・単A
人力	0.200	m3	62,900	12,580	B単 110号
000111 コンクリート殻処分					歩A・単A
有筋コンクリート殻 処分費 000112 コンクリート殻運搬	0.200	m3	5,000	1,000	B単 111号 歩A・単A
鉄筋コンクリート	0.200	m3	2,021	404	B単 112号
000113 SGP (鋼製異形)管			,		歩A・単A
スティフナー付フランジ短管、7.5K、RF型、溶融亜鉛	1.000	本	133,477	133,477	B単 113号 歩A・単A
000114 SGP (鋼製異形) 管 150A×1297L+90°7.5K、フランジ、RF型、溶融亜鉛	1.000	本	221,641	221,641	少A・単A B単 114号
000115 SGP (鋼製異形)管					歩A・単A
片落ち90°曲管 150A-755L+250A、溶融亜鉛メッキ 000116 SGP(鋼製異形)管	1.000	本	198,105	198,105	B単 115号 歩A・単A
000116 30F (銅袋兵が) 日	1.000	本	188,631	188,631	
000117 鋼製フランジアダプター					歩A・単A
150 7.5 k 000118 VSジョイント	1.000	組	472,000	472,000	B単 117号 歩A・単A
000116 V3フョイフト 250 塩ビ管、鋼管 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	個	111,000	111,000	B単 118号
000119 溶接工					歩A・単A
150mm、5.0mm 000120 溶接工	1.000	箇所	13,788	13,788	B単 119号 歩A・単A
000120 冷接上 250mm、6.4mm	1.000	箇所	14,627	14,627	歩A・単A B単 120号
000121 塩ビ管切断				,	歩A・単A
250 000122 産業廃棄物積込運搬処理	1.000	箇所	9,802	9,802	B単 121号 歩A・単A
000122 産業廃棄物債込建療処理 塩化ビニル管	1.300	m3	13,164	17,113	歩A・単A B単 122号
			,	,	
合 計				2,030,924	
			1		l .

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				21,677,000	
・仮設工	1.000	式		21,677,000	
・・モルタル充填工					
<u>1:3</u> 000123 モルタル充填	1.000			4,000	歩A・単A
1:3	0.300	m3	13,563	4,069	B単 123号
<u>含計</u>				4,069	
(CTD) Links					
・・仮廻し水路工	1.000	式		13,655,000	
000124 鉄筋コンクリート (既設サイホン改築) 21-12-25	3.100	m3	45,060	139,686	歩A・単A B単 124号
000125 型枠 鉄筋コンクリート (既設サイホン改築)	18.600	m²	10,380	193,068	歩A・単A B単 125号
000126 鉄筋				·	歩A・単A
SD295 D13 000127 止水壁	0.524	ton	181,969	95,352	B単 126号 歩A・単A
21-12-25 000128 型枠	1.200	m3	45,060	54,072	B単 127号 歩A・単A
止水壁 000129 あと施工アンカーエ	5.000	m²	10,380	51,900	
D13 L=100	40.000	本	1,679	67,160	B単 129号
000130 差し筋 SD295、D13	0.020	ton	178,236	3,565	歩A・単A B単 130号
000131 鉄筋 SD295,D13	0.040	ton	181,969	7,279	歩A・単A B単 131号
000132 床堀 パックホウ0.8㎡ 山積	198.000	m3	287	56,826	歩A・単A B単 132号
000133 床掘 (撤去)					歩A・単A
<u>パックホウ0.8㎡ 山積</u> 000134 盛土撤去	136.000	m3	287	39,032	B単 133号 歩A・単A
バックホウ0.8㎡ 山積 000135 管基礎(底)	82.000	m3	338	27,716	B単 134号 歩A・単A
RC40 000136 管基礎(側)	27.000	m3	7,167	193,509	B単 135号 歩A・単A
RC40	109.000	m3	7,167	781,203	B単 136号
000137 盛士 仮廻し管上1:1	82.000	m3	519	42,558	歩A・単A B単 137号
000138 基面整正	87.000	m²	531	46,197	歩A・単A B単 138号
000139 法面形成	253.000	m²	809	204,677	歩A・単A B単 139号
000140 仮廻し管撤去					歩A・単A
1350 000141 埋戻	15.000	本	59,186	887,790	B単 140号 歩A・単A
4.0 B 000142 ダクタイル鋳鉄管布設	198.000	m3	519	102,762	B単 141号 歩A・単A
(官貸品)ALW形 1350 000143 ダクタイル鋳鉄管布設	3.000	本	30,959	92,877	B単 142号 歩A・単A
(官貸品)K形 1350	3.000	本	105,405	316,215	B単 143号
000144 ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)K形 1350 継輪	2.000	本	105,336	210,672	歩A・単A B単 144号
000145 ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)K形 1350 乙切管	1.000	本	105,117	105,117	歩A・単A B単 145号
000146 ダクタイル鋳鉄管切断 1350	8.000	箇所	72,530	580,240	歩A・単A B単 146号
000147 K型異形管布設					歩A・単A
(官貸品) 1350×45° 000148 K型異形管布設	2.000	本	105,655	211,310	B単 147号 歩A・単A
(官貸品) 1350×11 1/4° 000149 K型両受曲管布設	3.000	本	105,519	316,557	B単 148号 歩A・単A
(官貸品) 1350×5 5/8° 000150 K型両受曲管布設	2.000	本	105,519	211,038	B単 149号 歩A・単A
(官貸品) 1350×22 1/2°	2.000	本	105,646	211,292	B単 150号
000151 短管 1 号 1350	2.000	本	733,745	1,467,490	歩A・単A B単 151号
000152 ダクタイル鋳鉄管接合部品 1350 K型 ゴム輪	18.000	本	24,500	441,000	歩A・単A B単 152号
000153 フランジ蓋 1350	2.000	枚	651,000	1,302,000	歩A・単A B単 153号
000154 仮設送水ポンプ					歩A・単A
200 000155 仮設送水ポンプ	1.000	台	3,754,415	3,754,415	B単 154号 歩A・単A
100 000156 仮廻し管	1.000	台	1,062,122	1,062,122	B単 155号 歩A・単A
VP管 100	18.500	m	3,269	60,477	B単 156号
000157 仮廻し管 VP管 200	46.000	m	6,914	318,044	歩A・単A B単 157号
숨 計				13,655,218	
				,,	
	l .		L	l	Í.

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・敷鉄板 敷設・撤去					110 3
000158 敷鉄板敷設撤去	1.000	式		2,140,000	歩A・単A
t =22mm (19号分水工) 000159 敷鉄板設置撤去	1,019.000	m²	1,956	1,993,164	B単 158号 歩A・単A
1=22mm(自衛隊基地西)	225.000	m²	652	146,700	少A・単A B単 159号
合 計				2,139,864	
				,,	
・・土木安定シート					
000160 土木安定シート敷設・撤去	1.000	式		464,000	歩A・単A
PP系織布980N/5cm	1,244.000	m²	335	416,740	B単 160号
000161 産業廃棄物運搬処理費 廃シート類	3.600	m3	11,000	39,600	歩A・単A B単 161号
000162 廃シート積込・運搬費	3.600	m3	2,164	7,790	歩A・単A B単 162号
A +1			, -		
合 計				464,130	
・・仮囲い					
	1.000	式		665,000	
000163 仮囲い H=3.0m	110.700	m	6,005	664,754	歩A・単A B単 163号
숨 計				664,754	
H HI				JUT, 1 JT	
000164 鋼矢板賃料	1.000	式		2,432,000	歩A・単A
H=7.0m 型	10.000	ton	23,530	235,300	B単 164号
000165 鋼矢板打設 型 硬質地盤クリア工法	24.000	枚	81,804	1,963,296	歩A・単A B単 165号
000166 鋼矢板引抜 鋼矢板 形	24.000	枚	8,489	203,736	歩A・単A B単 166号
000167 横矢板					歩A・単A
木材 t=5.5cm 000168 木材運搬処理	3.000	m²	9,779	29,337	B単 167号 歩A・単A
横矢板t=5.5cm	0.165	m3	4,112	678	B単 168号
숨 핡				2,432,347	
・・交通誘導員	1.000	式		2,317,000	
000169 交通誘導員B			47.024		歩A・単A
	136.000	人	17,034	2,316,624	B単 169号
合 計				2,316,624	
					関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
連搬費				3,899,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式		3,899,000	
・・運搬費					
B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1.000	式		3,899,000	歩A・単A
硬質地盤クリア工法 B19002 仮設材輸送	1	台	471,630	471,630	歩A・単A
<u> </u>	216.40	ton	10,200	2,207,280	B単 171号 歩A・単A
- 鋼矢板運搬 000173 管材積込運搬荷卸	10.000	ton	11,700	117,000	B単 172号 歩A・単A
ダクタイル鋳鉄管	15.000	本	73,554	1,103,310	B単 173号
合 計				3,899,220	
		-			
					関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				6,310,000	
				0,010,000	
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・仮廻し水路工					
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	3.000	本	288,000	864,000	単A S単 71号
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	3.000	本	288,000	864,000	単 A S 単 62号
P03813 ダクタイル鋳鉄異形管					単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装 P03813 ダクタイル鋳鉄異形管	2.000	本	219,000	438,000	S単 63号 単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装 P03813 ダクタイル鋳鉄異形管	1.000	本	0	0	S単 64号 単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装 P03813 ダクタイル鋳鉄異形管	2.000	本	538,000	1,076,000	S単 65号 単A
フランジ長管 内面合成樹脂塗装	3.000	本	402,000	1,206,000	S単 66号
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	2.000	本	402,000	804,000	単A S単 67号
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	2.000	本	529,000	1,058,000	単A
	2.030		320,000		.,
合計				6,310,000	
	·		1		 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
PA0100	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 法面整形					
	<u>礫質、砂、砂質土</u> *** B単- 2号 ***		m²	504		歩A・単A
000002	床掘					
	土砂,障害なし		m3	287		歩A・単A
	*** B単-3号 *** 埋戻					
	構造物周辺		m3	3,149		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***		IIIO	3,149		<i>Φ</i> Λ · ∓Λ
000004	埋戻し					
	<u>管頂0m~0.3m</u> *** B単-5号 ***		m3	2,698		歩A・単A
	埋戻し					
	管頂0.3m~0.6m *** B単- 6号 ***		m3	2,698		歩A・単A
	*** B単- 6号 *** 埋戻					
				0.440		ı=
	B<1.0m *** B単-7号 ***		m3	3,149		歩A・単A
000007	埋戾					
	1.0m B<2.5m *** B単- 8号 ***		m3	3,179		歩A・単A
	マップ B 単 - 8号 マップ 埋戻					
	2.5m B<4.0m		m3	1,234		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			.,		
	埋庆					
	4.0 B *** B単- 10号 ***		m3	519		歩A・単A
	埋戾					
	管基礎・管底 *** B単- 11号 ***		m3	4,767		歩A・単A
000011	*** B単- 11号 *** 埋房					
			2	4 767		上 4 . 当 4
	<u>管基礎・曹側</u> *** B単- 12号 ***		m3	4,767		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	<u>有筋</u> * * * B 単 - 13号 * * *		m3	20,750		歩A・単A
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋コンクリート殻 処分費		m3	5,000		歩A・単A
	*** B単- 14号 *** 殼運搬					
			_	0.004		1F a 24 a
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** B単 - 15号 ***		m3	2,021		歩A・単A
000015	分水路撤去					
	<u> * * * B 単 - 16号 * * * * </u>		m3	20,750		歩A・単A
000016	^ ^ 8 単 - 16号 ^ ^ ^ HP管切断					
	ワイヤーソーイングエ 中配筋		m²	125,000		歩A・単A
	* * * B 単 · 17号 * * * 歩車道境界プロック撤去			,		
						,
	H=250 *** B単-18号 ***		m	850		歩A・単A
000018	ネットフェンス撤去					
	H=1.2m		m	1,553		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** ネットフェンス復旧					
	H=1.2m 新設		m	9,149		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***			5,149		2 T
UU0020	ネットフェンス新設					
	両開き B=4.0m H=1.2m *** B単- 21号 ***		組	89,491		歩A・単A
000021	境界ブロック土留コンクリート					
	18-12-40		m3	29,740		歩A・単A
000022	*** B単- 22号 *** 型枠					
JUJUZZ						 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	境界プロック		m²	10,380		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 基礎砕石			75,000		
	RC-40 * * * B 単 - 24号 * * *		m3	1,436		歩A・単A
000024	管理用道路					
	砂利舗装 * * * B 単 - 25号 * * *		m²	477		歩A・単A
000025	地先境界ブロック					
	A種,砕石有,均し基礎無		m	4,684		歩A・単A
BA0302	*** B単- 26号 *** コンクリート					
			2	45,060		歩A・単A
	21-12-25 *** B単- 27号 ***		m3	45,000		少A・平A
BA0303	型 <u>枠</u>					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 28号 ***		m²	10,380		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13		ton	178,236		歩A・単A
	*** B単- 29号 *** 止水板					
	CF-200		m	3,022		歩A・単A
	CF-200 *** B単- 30号 ***		- '''	3,022		<u> </u>
	目地板					
	エラスチックフィラーt=20 *** B単- 31号 ***		m²	6,226		歩A・単A
	支 <u>保</u>					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3	4,926		歩A・単A
000032	* * * B単- 32号 * * * ケミカルアンカーエ					
	D13		本	1,679		歩A・単A
	D13 *** B単- 33号 ***			1,010		
000033	基面整正					
	*** B単- 34号 ***		m²	531		歩A・単A
BA0302	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 * * * B 単 - 35号 * * *		m3	45,060		歩A・単A
BA0302	^ ^ B単- 35号 ^ ^ ^ 均しコンクリート					
	21-12-25		m3	45,060		歩A・単A
BA0303	* * * B 単 - 36号 * * * 型枠 一般構造物					
Briodoo	エIT NXIPPACIO		. 2	40, 200		1F A 24 A
	* * * B単 - 37号 * * *		m²	10,380		歩A・単A
BA0303	型枠 均しコンクリート					
	* * * B 単 - 38号 * * *		m²	5,236		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13		ton	181,969		歩A・単A
000039	* * * B 単 - 39号 * * * RCスラブ					
			±1-7	202 770		歩Λ・ ₩Λ
	B3700×L1000×t200 *** B単- 40号 ***		枚	292,770		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単- 41号 ***		掛㎡	5,061		歩A・単A
	止水板					
	CF-200		m	3,022		歩A・単A
	* * * B 単 - 42号 * * * 油性ペイント					
			²	7 000		牛 / , 出 /
	エラスチックフィラーt=20 *** B単 - 43号 ***		m ^r	7,922		歩A・単A
000043	基面整生					
			m²	531		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0202	名 称(規格) *** B単- 44号 *** 鉄筋コンクリート					
	21-12-25 *** B単- 45号 ***		m3	31,130		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	21-12-25 *** B単- 46号 ***		m3	45,060		歩A・単A
	* * * B 早 - 46号 * * * * 鉄筋コンクリート(固定堰)					
	21-12-25		m3	31,130		歩A・単A
	* * * B 単 - 47号 * * *			51,100		Z + 7
BA0303	型枠 一般構造物					
	*** B単- 48号 ***		m²	10,380		歩A・単A
	型枠 均しコンクリート					
			m²	5,236		歩A・単A
l	*** B単- 49号 *** 型枠					
	固定堰		m²	10,380		歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * *		- ""	10,300		グム・ギム
	<u>鉄筋</u>					
	SD295,D13 *** B単- 51号 ***		ton	181,969		歩A・単A
	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	5,061		歩A・単A
B18365	*** B単- 52号 *** 支保					
	バイブサポート支保,40KN/㎡以下		空m3	4,926		±Λ. ₩Λ
	* * * B 単 - 53号 * * *		王川り	4,920		歩A・単A
BA0304	目地板					
	エラスチックフィラーt=20 *** B単- 54号 ***		m²	6,226		歩A・単A
BA0305	止水板					
	CF-200		m	3,022		歩A・単A
	*** B単- 55号 *** 手動ゲート					
000000			#	664 700		1E 0 24 0
	400 *** B単- 56号 ***		基	664,709		歩A・単A
000056	手動ゲート					
	150 *** B単- 57号 ***		基	466,391		歩A・単A
000057	手動ゲート					
	300 × 300		基	609,397		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** FRP製蓋					
			/==	240, 420		1F v 5A v
	1000×1000 *** B単- 59号 ***		個	310,428		歩A・単A
000059	FRP製蓋					
	1000×1000(切欠付) *** B単-60号 ***		個	310,428		歩A・単A
	FRP蓋受台					
	21-12-25		m3	45,060		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 型枠(FRP受台)					
			2	40.000		1E A . 344 A
	*** B単- 62号 ***		mf	10,380		歩A・単A
000062	基面整生					
	*** B単- 63号 ***		m²	531		歩A・単A
BA0302	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	21-12-25		m3	31,130		歩A・単A
	*** B単- 64号 *** 均しコンクリート					
				47 00-		15 A W -
	21-12-25 *** B単- 65号 ***	1	m3	45,060		歩A・単A
BA0303	型枠(鉄筋コンクリート)					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	10,380		歩A・単A
BA0303	*** B単-66号 *** 型枠(均しコンクリート)					
			m²	5,236		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		- ""	3,230		<u> </u>
	<u>鉄筋</u>					
	SD295,D13 *** B単- 68号 ***		ton	178,236		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単- 69号 ***		掛㎡	5,061		歩A・単A
	支保					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3	4,926		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** ケミカルアンカーエ					
	D13		本	1,679		歩A・単A
	* * * B単 - 71号 * * * 目地板			, , ,		
			2	0.000		IF A MA
	<u>エラスチックフィラーt=20</u> *** B単- 72号 ***		m²	6,226		歩A・単A
	止水板					
	CF-200 *** B単- 73号 *** 其面軟生		m	3,022		歩A・単A
000073	基面整生					
			m²	531		歩A・単A
	*** B単- 74号 *** 鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	31,130		歩A・単A
	*** B単- 75号 *** 均しコンクリート			31,100		Z
	21-12-25 *** B単- 76号 ***		m3	45,060		歩A・単A
000076	型枠					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 77号 ***		m²	10,380		歩A・単A
	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,236		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 鉄筋					
	SD295,D13		ton	181,969		歩A・単A
	*** B単- 79号 *** 受け台			,		
				45,000		IF A MA
	21-12-25 *** B単- 80号 ***		m3	45,060		歩A・単A
080000	型枠					
	受け台 *** B単- 81号 ***		m²	5,236		歩A・単A
	支保工					
	パイプサポート 40N/㎡以下		空m3	4,926		歩A・単A
000082	*** B単- 82号 *** 鋼製足場					
	手摺先行型枠組足場		掛m ²	5,061		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * * マンホール付きコンクリート蓋			,		
			#	400 400		± ∧ . ж ∧
	600、3 kN/m ² 2450×1000×250 *** B単-84号 ***		基	400,198		歩A・単A
000084	タラップ					
	B=300 *** B単- 85号 ***		個	3,486		歩A・単A
000085	ダクタイル鋳鉄管					
	ALW(2種) 400		本	187,733		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** K形曲管					
	400 × 90 °		本	423,125		歩A・単A
				.=0,.=0		関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000007	名 称(規 格) *** B単- 87号 ***					
000087	<u>K型フランジ短管 (P付)</u>					
	400×L1000 10K *** B単- 88号 ***		本	501,125	步	RA・単A
000088	<u>K型短管 2 号</u>					
	400 × L750 10K		本	167,925	#	FA・単A
	*** B単- 89号 ***			107,020		-A +A
000089	K型短管2号					
	400×L750 7.5K *** B単-90号 ***		本	158,925		A・単A
000090	* * * B 早 - 90号 * * * K型フランジ短管 (P付)					
	400 40007. EV		本	491,125		₹A・単A
	400×L1000 7.5K *** B単- 91号 ***		4	431,123		NA THA
000091	K型継輪					
	400		個	107,000	步	A・単A
	* * * B 単 - 92号 * * * 切用管					
	400 *** B単- 93号 ***		本	86,100		RA・単A
	ダクタイル鋳鉄管接合部品					
	400 ALW型		組	40,300	步	RA・単A
000004						
000094	プグダイ JV 新妖官 切倒					
	400 *** B単- 95号 ***		箇所	13,186		A・単A
000095	基面整生					
			m²	531	北	₹A・単A
	* * * B単- 96号 * * *			90.		7,
000096	均しコンクリート					
	21-12-25 *** B単- 97号 ***		m3	45,060	步	A・単A
000097						
	均しコンクリート		m²	5,236	#	FA・単A
	*** B単- 98号 ***			0,230		
000098	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 * * * B 単 - 99号 * * *		m3	45,060	世	A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 型枠					
			3	10, 290	4	FA・単A
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 100号 ***		m3	10,380		· A · 平 A
000100	鉄筋					
	SD295A D13		ton	181,969	步	RA・単A
000101	* * * B単 - 101号 * * * 銅製足場					
			141 7			
	手摺先行型枠組足場 *** B単 - 102号 ***		掛㎡	5,061		RA・単A
000102	タラップ					
	B300		個	3,486	世	A・単A
	*** B単- 103号 *** 基面整正					
300103	THE WAS ALL.					
	* * * B単 - 104号 * * *		m²	531	步	A・単A
000104	均しコンクリート					
	21-12-25		m3	45,060	世	RA・単A
	*** B単- 105号 ***			,		
000105	型枠					
	均しコンクリート *** B単- 106号 ***		m²	5,236	步	A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 鉄筋コンクリート					
			m2	4E 060	-11-	= Λ • 岸 Λ
	21-12-25 *** B単- 107号 ***		m3	45,060		RA・単A
000107	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	10,380	世	A・単A
000108	* * * B単 - 108号 * * * マンホール					
000100	\	1				関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	600		基	82,970		歩A・単A
000109	*** B単- 109号 *** タラップ			, , , , ,		
			/53	0.400		15 a 24 a
	B=300 * * * * B 単 - 110号 * * *		固	3,486		歩A・単A
000110	<u>既設辨取壊し工</u>					
	<u>人力</u> *** B単- 111号 ***		m3	62,900		歩A・単A
000111	コンクリート殼処分					
	有筋コンクリート殻 処分費		m3	5,000		歩A・単A
000112	*** B単- 112号 *** コンクリート殻運搬					
	鉄筋コンクリート		m3	2,021		歩A・単A
000112	*** B単- 113号 *** SGP(銅製異形)管			, -		
000113						
	<u>スティフナー付フランジ短管、7.5K、RF型、溶融亜鉛</u> *** B単 - 114号 ***		本	133,477		歩A・単A
000114	SGP(鋼製異形)管					
	150A×1297L+90°7.5K、フランジ、RF型、溶融亜鉛 *** B単 - 115号 ***		本	221,641		歩A・単A
000115	へへへ B 早 - 115 ラ へへへ SGP (鋼製異形)管					
	片落ち90°曲管 150A-755L+250A、溶融亜鉛メッキ		本	198,105		歩A・単A
000116	*** B単- 116号 *** SGP(鋼製異形)管					
	片ベベル短管 250A×1545L、溶融亜鉛メッキ		本	188,631		歩A・単A
	* * * B単 - 117号 * * *		4	100,031		少A・辛A
000117	<u>鋼製フランジアダプター</u>					
	150 7.5 k * * * B 単 - 118号 * * *		組	472,000		歩A・単A
000118	VSジョイント					
	250 塩ビ管、鋼管		個	111,000		歩A・単A
000119	*** B単- 119号 *** 溶接工					
	150mm、5.0mm		箇所	13,788		歩A・単A
	150mm、5.0mm *** B単- 120号 *** 溶接工					
			** 55	14 627		1F v 5A v
	250mm、6.4mm *** B単- 121号 ***		箇所	14,627		歩A・単A
000121	塩ビ管切断					
	250 * * * * B 単 - 122号 * * *		箇所	9,802		歩A・単A
000122	産業廃棄物積込運搬処理					
	塩化ビニル管 *** B単 - 123号 ***		m3	13,164		歩A・単A
000123	- ^ ^ - B早 - 123号 - ^ ^ ^ モルタル充填					
	1:3		m3	13,563		歩A・単A
000124	*** B単- 124号 *** 鉄筋コンクリート(既設サイホン改築)					
			m3	45,060		歩A・単A
	21-12-25 *** B単- 125号 ***		IIIO	45,000		シハ 千八
000125						
	鉄筋コンクリート (既設サイホン改築) *** B単 - 126号 ***		m²	10,380		歩A・単A
000126	鉄筋					
	SD295 D13 *** B単- 127号 ***		ton	181,969		歩A・単A
l	*** B里- 12/号 *** 止水壁					
	21-12-25		m3	45,060		歩A・単A
	*** B単- 128号 *** 型枠					
			²	40, 200		华 /
	<u>止水壁</u> *** B単- 129号 ***		m²	10,380		歩A・単A
000129	あと施工アンカー工					
	D13 L=100		本	1,679		歩A・単A 関東農政局

コード 名 称(規 格) *** B単- 130号 *** 数量単位 単 価 金 額 備考 000130 差し筋 SD295、D13 178,236 歩A・単A *** B単- 131号 *** 000131 鉄筋 SD295,D13 *** B単- 132号 *** 181,969 歩A・単A ton 000132 床堀 バックホウ0.8m 山積 287 歩A・単A m3 *** B単- 133号 *** 000133 床掘(撤去) 287 バックホウ0.8m³ 山積 m3 歩A・単A *** B単- 134号 *** 000134 盛土撤去 バックホウ0.8m 山積 m3 338 歩A・単A * * * B 単 - 135号 * * * 000135 管基礎(底) RC40 * * * B 単 - 136号 * * * m3 7,167 歩A・単A 000136 管基礎(側) RC40 * * * B 単 - 137号 * * * 7,167 歩A・単A m3 000137 盛土 519 歩A・単A 仮廻し管上1:1 m3 *** B単- 138号 *** 000138 基面整正 531 m² 歩A・単A *** B単- 139号 *** 000139 法面形成 m² 809 歩A・単A *** B単- 140号 *** 000140 仮廻し管撤去 59,186 歩A・単A 本 1350 *** B単- 141号 *** 000141 埋戻 4.0 B *** B単- 142号 *** 519 _歩A・単A m3 000142 ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)ALW形 1350 *** B単- 143号 *** 本 30,959 歩A・単A 000143 ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)K形 1350 *** B単- 144号 *** 本 105,405 歩A・単A 000144 ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)K形 1350 継輪 *** B単- 145号 *** 本 105,336 歩A・単A 000145 ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)K形 1350 乙切管 *** B単- 146号 *** 105,117 木 <u>歩A</u>・単A 000146 ダクタイル鋳鉄管切断 1350 * * * B 単 - 147号 * * * 簡所 72,530 <u>歩A</u>・単A 000147 K型異形管布設 (官貸品) 1350×45° 本 105,655 歩A・単A *** B単- 148号 *** 000148 K型異形管布設 (官貸品) 1350×11 1/4° *** B単- 149号 *** 本 105,519 歩A・単A 000149 K型両受曲管布設 (官貸品) 1350×5 5/8° *** B単- 150号 *** 105,519 歩A・単A 本 000150 K型両受曲管布設 (官貸品) 1350×22 1/2° *** B単- 151号 *** 105,646 歩A・単A 本 000151 短管1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1350		本	733,745		歩A・単A
	*** B単- 152号 *** ダクタイル鋳鉄管接合部品					
000102	1350 K型 ゴム輪		本	24,500		歩A・単A
	*** B単- 153号 ***			24,300		<u> </u>
000153	フランジ蓋					
	1350 *** B単- 154号 ***		枚	651,000		歩A・単A
000154	仮設送水ポンプ					
			台	3,754,415		歩A・単A
000155	仮設送水ポンプ					
	100		台	1,062,122		歩A・単A
000156	*** B単- 156号 *** 仮廻し管					
	VP管 100		m	3,269		歩A・単A
	*** B単- 157号 *** 仮廻し管			,		
				0.044		1F V 2A V
	<u>VP管 200</u> *** B単- 158号 ***		m	6,914		歩A・単A
	敷鉄板敷設撤去					
	t =22mm (19号分水工) *** B単- 159号 ***		m²	1,956		歩A・単A
000159	敷鉄板設置撤去					
	t=22mm(自衛隊基地西) *** B単- 160号 ***		m²	652		歩A・単A
	土木安定シート敷設・撤去					
	PP系織布980N/5cm		m²	335		歩A・単A
	* * * B 単 - 161号 * * * 産業廃棄物運搬処理費					
	廃シート類		m3	11,000		歩A・単A
	*** B単・162号 *** 廃シート積込・運搬費			,000		77. +7
000162	廃ソート 慎心・建徽眞		_	0.404		
	*** B単- 163号 ***		m3	2,164		歩A・単A
000163	仮囲い					
	H=3.0m *** B単- 164号 ***		m	6,005		歩A・単A
000164	鋼矢板賃料					
	H=7.0m 型 *** B単- 165号 ***		ton	23,530		歩A・単A
000165	鋼矢板打設					
	型 硬質地盤クリア工法		枚	81,804		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** 鋼矢板引抜					
	鋼矢板 形		枚	8,489		歩A・単A
	*** B単- 167号 *** 横矢板			-,		
	版入UX		m²	9,779		歩A・単A
	*** B単- 168号 ***		111	9,119		少 A ・ Ŧ A
	木材運搬処理					
	横矢板t=5.5cm *** B単- 169号 ***		m3	4,112		歩A・単A
000169	交通誘導員B					
	*** B単- 170号 ***		人	17,034		歩A・単A
	重建設機械分解・組立・輸送					
	硬質地盤クリア工法		台	471,630		歩A・単A
B19002	* * * B 単 - 171号 * * * 仮設材輸送					
	敷鉄板 t=22		ton	10,200		歩A・単A
	** B 単 - 172号 *** 仮設材輸送費			.5,250		1
				44 700		1F V 2A V
	鋼矢板運搬		ton	11,700		<u>歩A・単A</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単- 173号 *** 管材積込運搬荷卸					
	ダクタイル鋳鉄管		本	73,554		歩A・単A
	プラブ·1 // 約1 ☆ 日		- 4	70,004		<i>∞</i>
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	法面整形 礫質、砂、砂質土		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形	1 000		502.6		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	503.6		S単 107号
	<u> </u>				504	
	単価				504	
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘 土砂,障害なし		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	287		S単 102号
		1.000	IIIO	201		37 1023
	合計				287	
	単 価				287	
	*** B単- 3号 ***					
000003			m2		1 000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,876		S単 1号
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.5	273	S単 101号
	승 計				3,149	
	単 価				3,149	
	* * * B単- 4号 * * *					
000004	埋戻し 管頂0m~0.3m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,425		S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.5		S単 101号
	合計				2,698	
	単価				2,698	
	*** B単- 5号 ***					
000005	埋戻し 管頂0.3m~0.6m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,425		S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)				,	
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.5		S単 101号
	合 計				2,698	
	単 価				2,698	
0000	*** B単- 6号 ***					II- A
000006	B<1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,876	2,876	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.5		S単 101号
	<u> </u>	1.110	1110	240.0	3,149	<u> </u>
	単価				3,149	
	푸 晦				3,149	
000007	*** B単- 7号 *** 埋戻					步A
	1.0m B<2.5m 人力士工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	スプエエ(盛工・埋伏) <u>粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない</u>	1.000	m3	2,254	2,254	S 単 3号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	652	652	S単 4号
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.5	273	S単 101号
	A 41				0.470	
	合 計				3,179	
	単 価				3,179	
	*** B単- 8号 ***					
800000	埋戾 2.5m B<4.0m		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO			
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.5	273	S単 101号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	961.1	961	S単 104号
						- 1 .0.1
	合 計				1,234	
	単 価				1,234	
					·	
	*** B単- 9号 ***					
000009						步A
	4.0 B 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	245.5	246	S単 101号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	273.2	272	S単 105号
	♥. い!!火工 , ∠∪ , ∪∪∪!!!∂	1.000	III3	213.2	2/3	3年 100万
	合 計				519	
	単 価				519	
	+ IM				010	
	*** B単- 10号 ***					
000010	埋戾					歩A
207001	管基礎・管底 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	び・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分	1.000	m3	4,767	4,767	S 単 56号
	,なし,なし					
	合 計				4,767	
	単 価				4,767	
	半川				4,707	
	*** B単- 11号 ***					
000011						步A
	管基礎・菅側パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	バインフィン を促 砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	4,767	4,767	S単 56号
	,なし,なし					
	合 計				4,767	
					4 707	
	単 価				4,767	
	*** B単- 12号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					步A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	構造物取壊し(既設水路) 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,750	20 750	S単 49号
	15mm; 4 1	1.000	IIIO	20,130		27 103
	合 計				20,750	
	単 価				20,750	
					-,	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	殼処理 (産業廃棄物処分費)					歩A
	有筋コンクリート殻 処分費 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	S単 45号
					F 000	
	合 計				5,000	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,000	
	*** B単- 14号 ***					
000014	殼運搬					步A
SA0221	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,021	2,021	S単 109号
	合 計				2,021	
	単 価				2,021	
	that and the					
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 分水路撤去					步A
S02721	<u>狸ヶ谷用水</u> 構造物取壊し(狸ヶ谷用水分水路)		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,750	20,750	S 単 50号
	合 計				20,750	
	単 価				20,750	
	*** PM 400 ****					
000016	*** B単- 16号 *** HP管切断					步A
P96033	ワイヤーソーイングエ 中配筋 HP管切断		m²		1.000 m	当たり算出
	700	1.000	m²	125,000	125,000	
	合 計				125,000	
	単 価				125,000	
					==, : 30	
		1				
000017	*** B単- 17号 *** 歩車道境界ブロック撤去					步A
	H = 250 SP 地先境界ブロック撤去		m		1.000 m	当たり算出
	3F 地元境界プロック徹安 処分,なし	1.000	m	850	850	S単 127号
	合 計				850	
	単 価				850	
	— 1M				330	
000018	*** B単- 18号 *** ネットフェンス撤去					步A
	H = 1.2m ネットフェンス開始		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス飯去⊥(本体) 1.2m,アンカープロック,廃棄,なし	1.000	m	1,553	1,553	S単 7号
	合 計				1,553	
	単価				1,553	
	т ім				1,000	
000019	*** B単- 19号 *** ネットフェンス復旧					步A
	H = 1.2m 新設 ネットフェンスエ(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	49F717人上(本体) 6250,1.2m,有,2.0m	1.000	m	9,149	9,149	S 単 5号
	合 計				9,149	
	単価				9,149	
	+ т				5,140	
000020	*** B単- 20号 *** ネットフェンス新設					步A
	両開き B=4.0m H=1.2m		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組	89,491	89,491	S単 6号
	合 計				89,491	
	単価				89,491	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	89,491	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000021	*** B単- 21号 *** 境界ブロック土留コンクリート					歩A
	18-12-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	18-12-25 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,740	29,740	S単 112号
	延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,740	
	単 価				29,740	
	*** B単- 22号 ***					
000022	型枠		,			歩A
SA0312	<u>境界プロック</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
	, 1/2				,	
000033	* * * B 単 - 23号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0301	t=100 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,436	1,436	S単 111号
					1,436	
	合 計				·	
	単 価				1,436	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	管理用道路 砂利舗装		m²		1 000 8	歩 A 当たり算出
S08041	砂利舗装工(人力)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,	1.000	m²	477	477	S単 78号
	合 計				477	
	単 価				477	
000025	* * * B単 - 25号 * * * 地先境界ブロック					步A
	A種,砕石有,均し基礎無		m		1.000 m	当たり算出
SAU0//	A種、砕石有、均し基礎無 設置,A種(120×120×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40,	1.000	m	4,684	4,684	S単 126号
	合 計				4,684	
	単 価				4,684	
	*** B単- 26号 ***					15.
	コンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	鉄筋 21-12-25	4 000		45 000		S単 113号
	小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,000	3年 113万
	슴 핡				45,060	
	単 価		<u></u>		45,060	
BA0303	* * * B 単 - 27号 * * * * 型枠					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	鉄筋コンクリート 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 117号
	습 하				10,380	
	日 引				10,380	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				10,380	
	*** B単- 28号 ***					
B03205	鉄筋					歩A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,・,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	178,236	178,236	S単 53号
	合 計				178,236	
	単 価				178,236	
	* * * B単 - 29号 * * *					
BA0305	止水板 CF-200		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	3,022		S単 123号
		1.000	- 111	3,022		3年 1235
	合 計				3,022	
	単 価				3,022	
BA0304	*** B単- 30号 ***					歩A
	エラスチックフィラーt=20		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,226	6,226	S単 122号
	습 하				6,226	
	単価				6,226	
	+ m				0,220	
B18365	*** B単- 31号 *** 支保					步A
S18032	バイプサポート支保,40KN/㎡以下 支保T		空m3		1.000 空m3	当たり算出
010002	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,926	4,926	S単 87号
	合 計				4,926	
	単 価				4,926	
	*** B単- 32号 ***					
000032	ケミカルアンカーエ				4 000 =	步A
T00002	D13 アンカーエ		本			当たり算出
	接着系カプセルタイプ	1.000	孔	1,679	1,679	T単 2号
	会 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単- 33号 ***					
000033	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	530.5		S単 106号
	会 計			233.0	531	3
	単 価				531	
BA0302	*** B単- 34号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	27.11-2-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUSTT	小型構造物,タレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	습 하				45,060	
	H W				70,000	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				45,060	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	均しコンクリート					歩A
	<u>21-12-25</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,か->車打設,計上する,-,-一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
	*** B単- 36号 ***					
BA0303	型枠 一般構造物		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	숨 計				10,380	
	単 価				10,380	
	*** B単- 37号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m²		4 000 -3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236	5,236	S単 118号
	合 計				5,236	
	単 価				5,236	
	*** B単- 38号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【 鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,969		S単 54号
		1.000	ton	101,909		3 # 345
	合 計				181,969	
	単 価				181,969	
	*** B単- 39号 ***					
	RCスラブ B3700×L1000×t200		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	RCスラブ B3700×L1000×t200	1.000	枚	277,500	277,500	S単 27号
SA0551	スラブ据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	1.000	基	15,270		S単 124号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000		13,210	292,770	> + · • · · · · ·
	合 計				,	
	単 価				292,770	
B18366	*** B単- 40号 ***					歩A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,061	5,061	S単 86号
	合 計				5,061	
	単価				5,061	
	半 順				3,001	
BA0305	* * * B 単 - 41号 * * * 止水板					步A
	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	эг 止水板 <u>計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm</u>	1.000	m	3,022	3,022	S単 123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				3,022	
	単価				3,022	
	——————————————————————————————————————				0,022	
000042	*** B単 - 42号 *** 油性ペイント					步A
S41017	エラスチックフィラーt=20 塗装費(水門設備)現場接合部		m²		1.000 m	当たり算出
	工术 衫樹脂系,青緑系,開放部	1.000	m²	7,922	7,922	S単 99号
	승 핡				7,922	
	単 価				7,922	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
000043	基面整生		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	530.5		S単 106号
		1.000	- 111	330.3		3 = 1005
	<u>승</u> 함				531	
	単 価				531	
BYUSUS	*** B単- 44号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	31,130	31,130	S単 115号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	숨 하				31,130	
	単価				31,130	
	平 1四				31,130	
	*** B単- 45号 *** 均しコンクリート					步A
	21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,ル-ン車打設,計上する,-,-般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
	*** B単- 46号 ***					
	鉄筋コンクリート (固定堰)					步A
	21-12-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	31,130	31,130	S単 115号
	숨 計				31,130	
	単 価				31,130	
	*** B単- 47号 ***					
BA0303	型枠 一般構造物		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	型枠 鉄筋コンクリート 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380		S単 119号
		1.000		10,000		37 .103
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
	* * * B単- 48号 * * *					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	型枠 均しコンクリート	~ =	m²			歩 A 当たり算出
SA0312	型枠 均しコンクリート 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236		S単 120号
		1.000	m	5,236		5 年 120亏
	合計				5,236	
	<u>単 価</u>				5,236	
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 刑协					步A
	固定堰		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	型枠 固定堰 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 121号
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
					,	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
B03205	鉄筋					歩A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,969	181,969	S単 54号
	合 計				181,969	
	単 価				181,969	
	*** B単- 51号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
\$18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,061	5,061	S単 86号
	合 計			,,,,	5,061	
	単価					
	单 1個				5,061	
B18365						步A
\$18032	パイプサポート支保,40KN/㎡以下 支保工		<u>空</u> m3		1.000 空m3	当たり算出
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,926	4,926	S単 87号
	合 計				4,926	
	単 価				4,926	
	*** B単- 53号 ***					
BA0304	エラスチックフィラーt=20		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,226	6,226	S単 122号
	合 計				6,226	
	単価				6,226	
	半 順				0,220	
BA0305	* * * B 単 - 54号 * * * 止水板					步A
	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	3,022	3,022	S単 123号
	合 計				3,022	
	単 価				3,022	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	手動ゲート 400		基		4 000 #	歩A 当たり算出
	400		巫		1.000 星	コルソ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	手動ゲート	1 000	#	447.000		
S41009	400 水門設備据付工	1.000	基	447,000	447,000	S単 28号
	<u>小形水門,.スライドゲート(3方水密),.0.13,0.00,手動・エンジン・操作盤一体</u> 開閉装置,1門,0.90,アームコ型ゲート	1.000	門	217,709	217,709	S単 96号
	Majaka					
	合 計				664,709	
	¥ 価				664,709	
	+ 100				004,700	
222252	* * * B単 - 56号 * * *					IF A
000056	手動ゲート 150		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02117	手動ゲート 150 150	1.000	基	258,000	258 000	S単 29号
S41009	水門設備据付工			,		
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.02,0.00,手動・エンジン・操作盤一体</u> 開閉装置,1門,0.90,小型水門	1.000	門	208,391	208,391	S単 97号
	合 計				466,391	
	単 価				466,391	
	1 100				,	
000057	*** B単- 57号 *** 手動ゲート					步 A
	300 × 300		基		1.000 基	当たり算出
S02117	手動ゲート 300×300	1.000	基	395,000	395,000	S単 30号
S41009	水門設備据付工	1.000	門	214,397	214 207	S単 98号
	<u>小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体</u> 開閉装置,1門,0.90,小型水門	1.000		214,397	214,397	3 年 90 号
	合 計				609,397	
	単価				609,397	
000058	* * * B 単 - 58号 * * * FRP製蓋					步A
S02117	1000 x 1000		個		1.000 個	当たり算出
	_	1.000	個	310,000	310,000	S単 31号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	428	428	S単 55号
	•					
	合 計				310,428	
	単価				310,428	
	*** B単- 59号 ***					
000059	FRP製蓋 1000×1000(切欠付)		個		1 000 /5	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】					
P96001	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない FRP蓋	1.000	枚	428	428	S 単 55号
		1.000	個	310,000	310,000	
	合 計				310,428	
	単 価				310,428	
	1 100				2.0,.20	
000060	*** B単- 60号 *** FRP蓋受台					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	45,060	45.060	S単 114号
	17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		-	13,230	,	
	含 計				45,060	
	単 価				45,060	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 61号 ***					
000061	型枠(FRP受台)		m²		1.000 m	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	10,380		S単 116号
		1.000		10,380		3 年 1105
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
	* * * B単 - 62号 * * *					
	基面整生		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	530.5	531	S単 106号
	合 計				531	
	単 価				531	
	*** DM 000 ***					
	*** B単- 63号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	31,130	31,130	S単 115号
	~ CANO, , ,,, I TO LOLLO / (IBIN D) THOUGH					
	合 計				31,130	
	単 価				31,130	
	*** B単- 64号 ***					
	均しコンクリート					步 A
	21-12-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	슴 計				45,060	
	単 価				45,060	
	*** B単- 65号 ***					
BA0303	型枠(鉄筋コンクリート)		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 펜枠			10.00		
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	10,380		S単 116号
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
	*** B単- 66号 ***					15.
	型枠(均しコンクリート)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236		S単 118号
				3,230	5,236	
	単 価				5,236	
B03205	*** B単- 67号 *** 鉄筋					步A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
230,01	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	178,236	178,236	S単 53号
	会 計				178,236	
	単 価				178,236	
						関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B18366	*** B単- 68号 *** 足場					步A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場上 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,061	5,061	S単 86号
	合 計				5,061	
	単 価				5,061	
	* * * B単 - 69号 * * *					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1 000 空m3	歩 A 当たり算出
S18032	支保工	4 000				
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	<u>空</u> m3	4,926	4,926	S単 87号
	合 計				4,926	
	単 価				4,926	
	*** D** 70E ****					
000070	*** B単- 70号 *** ケミカルアンカーエ					步A
	D13 アンカーエ		本		1.000 本	当たり算出
	接着系カプセルタイプ	1.000	孔	1,679	1,679	T単 2号
	숨 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単- 71号 ***					
BA0304	目地板 エラスチックフィラー t=20		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	4 000		0.000		S単 122号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,226	,	5年 122号
	合 計				6,226	
	単 価				6,226	
	*** B単-72号 ***					
BA0305						步A
SA0332	CF-200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
0/10002	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	3,022	3,022	S単 123号
	合 計				3,022	
	単 価				3,022	
	于 脚				3,022	
000070	* * * B 単 - 73号 * * *					步A
	基面整生		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	530.5	531	S単 106号
				555.0		
	合 計				531	
	単 価				531	
	* * * B単 - 74号 * * *					
000074	鉄筋コンクリート		0		1 000	歩A
SA0311	21-12-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	31,130	31,130	S単 115号
	E DAM O ; · ; · ; Δ1 · 12 · 20(20) (IB)N D) · II/ 000/8					
	合 計				31,130	
	単 価				31,130	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000075	*** B単- 75号 *** 均しコンクリート					步A
	21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				45,060	
	単価				45,060	
	T IW				43,000	
000076	* * * B単 - 76号 * * * 刑枠					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	合 計				10,380	
					10,380	
	単 価				10,380	
000077	*** B単- 77号 *** 型枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236	5,236	S単 118号
	合 計				5,236	
	単 価				5,236	
000070	* * * B 単 - 78号 * * *					IF A
000078	SD295, D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,969	181,969	S単 54号
	合 計			·	181,969	
					·	
	単 価				181,969	
0000=0	*** B単- 79号 ***					1E A
	21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	45,060	45.060	S単 114号
	17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			-,-3	-,	-
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
	*** B単- 80号 ***					
000080	型枠 受け台		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236		S単 118号
		1.000	111	3,230		J + 1105
	合 計				5,236	
	単 価				5,236	
	*** B単- 81号 ***					
000081	支保工 パイプサポート 40N/㎡以下		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工	4 000		4 000		
	バイブサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,926		S単 87号
	合 計				4,926	関東農政局

数量 単位 名 称(規 格) 単 価 備考 単 価 4,926 000082 鋼製足場 手摺先行型枠組足場 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出 S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1.000 掛㎡ 5,061 5,061 S単 86号 合 計 5,061 単 5,061 価 *** B単- 83号 *** 000083 マンホール付きコンクリート蓋 北Α 600、 3 kN/m ² 2450 × 1000 × 250 基 1.000 基 当たり算出 S02117 マンホール付きコンクリート蓋 3 KN/m ² 2450 × 1000 × 250 1.000 384,500 384,500 S単 32号 S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 1.000 枚 428 428 S単 55号 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし 1.000 15,270 15,270 S単 125号 基 400,198 合 計 価 400,198 *** B単- 84号 *** 000084 タラップ 货Α B=300 個 1.000 個 当たり算出 タラップ設置 T00001 1.000 個 3,486 3,486 T単 1号 合 計 3,486 価 3,486 *** B単- 85号 *** 000085 ダクタイル鋳鉄管 歩Α ALW(2種) 400 1.000 本 当たり算出 本 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 S02117 ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む 1.000 本 86,100 86,100 S単 33号 S07056 タ・クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 1.000 直管,400×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし 本 101,633 101,633 S単 70号 187,733 合 計 単 価 187,733 *** B単-86号 *** 000086 K形曲管 歩Α 400 × 90 ° 1.000 本 当たり算出 本 P96007 K型曲管 400 × 90 ° 1.000 202,000 202,000 本 S07054 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし 1.000 221,125 S単 60号 本 221,125 423,125 合 計 単 価 423,125 *** B単- 87号 *** 000087 K型フランジ短管 (P付) 400 × L1000 10K 本 1.000 本 当たり算出 S02117 K型P付F短管 1.000 280,000 280,000 S単 34号 400 × L1000 10K 本 S07054 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし 1.000 本 221,125 221,125 | S単 60号 501,125 合 計 501,125 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 88号 ***					
000088	K型短管 2 号 400×L750 10K		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02117	K型短管 2 号					
S07054	400×L750 10K 9 994N鋳鉄管機械布設(K形)	1.000	本	147,000	147,000	S単 35号
	短管・異形管,400×6,2種.パックホウ(クレーン機能付),なし,、なし	1.000	本	20,925	20,925	S単 61号
	숨 計				167,925	
	単 価				167,925	
	*** D** 00P ***					
000089	* * * B 単 - 89号 * * * K型短管2号					步A
S02117	400×L750 7.5K K型短管2号		本		1.000 本	当たり算出
	400 × L750 7.5K	1.000	本	138,000	138,000	S単 36号
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし	1.000	本	20,925	20,925	S単 61号
	合 計				158,925	
					158,925	
	単 価				100,920	
000000	* * * B 単 - 90号 * * * K型フランジ短管 (P付)					步A
	400 × L1000 7.5K		本		1.000 本	当たり算出
S02117	K型P付F短管 400×L1000 7.5K	1.000	本	270,000	270,000	S単 37号
S07054	ゲ かかい 鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管、400×6、2種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、、なし	1.000	本	221,125	221 125	S単 60号
		1.000		221,120		3+ 00-3
	合計				491,125	
	単 価				491,125	
	* * * B 単 - 91号 * * *					
000091	K型継輪 400		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116		1.000	本	107,000		S単 24号
		1.000	<u> </u>	107,000	,	3年 245
	습 함				107,000	
	単 価				107,000	
	*** B単- 92号 ***					
000092	切用管 400		本		1 000 木	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	4 000		00.400		
	ALW形 2種 径 400 長6.0m j Δ輪含む	1.000	本	86,100	,	S単 33号
	<u> </u>				86,100	
	単 価				86,100	
	*** B単- 93号 ***					
000093	ダクタイル鋳鉄管接合部品 400 ALW型		組		1 000 %	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	4 000		40.000		-1.5 - 77 14
	K形 径400	1.000	組	40,300	40,300	
	合 計				40,300	
	単 価				40,300	
	*** B単- 94号 ***					
000094	ダクタイル鋳鉄管切断 400		箇所		1 000 885	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)					
	400mm	1.000	箇所	13,186	13,186	S単 73号
	슴 計				13,186	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				13,186	
	+				13,100	
000005	* * * B 単 - 95号 * * *					步A
	基面整生		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	530.5	531	S単 106号
	合 計				531	
	単 価				531	
	*** B単- 96号 ***					
000096	均しコンクリート 21-12-25		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		45.000		
	小型構造物,クーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
					12,200	
000097	* * * B単 - 97号 * * * 刑枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236	5,236	S単 118号
	슴 하				5,236	
	ä äī				5,230	
	単 価				5,236	
	*** B単- 98号 ***					
000098	鉄筋コンクリート 21-12-25		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
	, "				,	
000099	*** B単- 99号 *** 型枠					步A
	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0312	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	숨 計				10,380	
	単 価				10,380	
	*** B単- 100号 ***					il- A
000100	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,969		S単 54号
		1.000	LUII	101,909		J = 045
	合 計				181,969	
	単 価				181,969	
	*** B単- 101号 ***					
000101	鋼製足場		121 7			步A
S18031	手摺先行型枠組足場 足場工		掛㎡			当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,061	5,061	S単 86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				5,061	
	単価				5,061	
	1M				5,00.	
000102	*** B単- 102号 *** タラップ					歩A
T00001	B300 タラップ設置		個		1.000 個	当たり算出
		1.000	個	3,486	3,486	T単 1号
	숨 計				3,486	
	単 価				3,486	
	*** B単- 103号 ***					
000103	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1 000	m²	520 F		S単 106号
	基面整正	1.000	m	530.5		5 単 106号
	合 計				531	
	単 価				531	
	*** B単- 104号 ***					
	均しコンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			,,,,,,	,,,,,,	
	A 41				45.000	
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
202425	* * * B単 - 105号 * * *					IF A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,236	5,236	S単 118号
	숨 計				5,236	
	単価				5,236	
	平 順				0,230	
000106	*** B単- 106号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	- 1 コンフッ - 1 小型構造物,ル→車打設,計上する,-,-般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下、なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	17 II パース・1 - 12 - 23 (20) (同以で)					
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
					,	
	*** B単- 107号 ***					
000107	型枠		,			步A
	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
	*** B単- 108号 ***					
000108	マンホール 600		基		4 000 #	歩A 当たり算出
	000		至	I.	1.000 型	<u>ョたり昇山</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	マンホール鉄蓋	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 親	1個 15
	簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	67,700	67,700	
	SP コンクリート分水槽据付				45.000	
	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし	1.000	基	15,270	15,270	S単 125号
	<u> </u>				82,970	
	単				82,970	
	* * * B単- 109号 * * *					
	タラップ B=300		個		1 000 Æ	歩A 当たり算出
	タラップ設置		旧		1.000 2	コたり弁山
		1.000	個	3,486	3,486	T単 1号
	合 計				3,486	
	Д п				3,400	
	単 価				3,486	
	* * * B 単 - 110号 * * *					
00110	既設桝取壊し工		_			步A
12724	<u>人力</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物収壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	62,900	62,900	S単 51号
	合 計				62,900	
	単 価				62,900	
	T 1M				02,000	
	* * * B 単 - 111号 * * *					
0111	コンクリート殼処分					步A
	有筋コンクリート殻 処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処理	4 000	•	5 000	5 000	C 14 40 E
	有筋コンクリート	1.000	m3	5,000	5,000	S単 46号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
00112	* * * B単 - 112号 * * * コンクリート殻運搬					步A
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
10221	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,021	2,021	S単 109号
	合 計				2,021	
	H HI					
	単 価				2,021	
	* * * B单 - 113号 * * *					
	SGP(鋼製異形)管 スティフナー付フランジ短管、7.5K、RF型、溶融亜鉛		本		4 000 +	歩A 当たり算出
	スティファーリフランシ短官、7.5M、RF型、洛融亜鉛 SGP管 スティフナー付F短管		— 华		1.000 本	コルソ昇山
	150A × L620 7.5K	1.000	本	126,000	126,000	S単 38号
					7 477	S単 75号
	炭素鋼鋼管人力布設 ウラミ(付. 150/(6P)	0.600		40 050		」3年 /5号
	灰系網網管人刀作設 白ネジ付 150A(6B)	0.620	m	12,059	7,477	
		0.620	m	12,059	133,477	
	白ネジ付 150A(6B) 合 計	0.620	m	12,059	133,477	
	白ネジ付 150A(6B)	0.620	m	12,059		
	白ネジ付 150A(6B) 合 計	0.620	m	12,059	133,477	
	白ネジ付 150A(6B) 合 計 単 価	0.620	m	12,059	133,477	
	<u>白ネジ付 150A(6B)</u> <u>合 計</u> 単 価 *** B単- 114号 ***	0.620	m	12,059	133,477	
10114	白ネジ付 150A(6B) 合 計 単 価	0.620	m 本	12,059	133,477 133,477	歩A 当たり算出
0114	白ネジ付 150A(6B)		4		133,477 133,477 1.000 本	歩A 当たり算出
0114	白ネジ付 150A(6B)	1.000		206,000	133,477 133,477 1.000 本	歩A
0114	白ネジ付 150A(6B)	1.000	本	206,000	133,477 133,477 1.000 本 206,000	歩A 当たり算出 S単 39号
0114	白ネジ付 150A(6B)		4		133,477 133,477 1.000 本 206,000	歩A 当たり算出
0114	白ネジ付 150A(6B)	1.000	本	206,000	133,477 133,477 1.000 本 206,000	歩A 当たり算出 S単 39号
00114	白ネジ付 150A(6B) 合 計 単 価 **** B単-114号 *** SCP (鋼製異形)管 150A×1297L+90°7.5K、フランジ、RF型、溶融亜鉛 SCP管 スティフナー付F片90°エルボ付短管 150A×1297L+90° 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)	1.000	本	206,000	133,477 133,477 1.000 本 206,000 15,641	歩A 当たり算出 S単 39号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 115号 ***					
000115	SGP (鋼製異形) 管					步A
	<u> 片落ち90°曲管 150A-755L+250A、溶融亜鉛メッキ</u> SGP管 片落ち90°直管		本		1.000 本	当たり算出
	150A 755L+250A	1.000	本	189,000	189,000	S単 40号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)	0.755	m	12,059	9.105	S単 75号
		3.700		.2,000		37 703
	合 計				198,105	
	単 価				198,105	
	*** B単- 116号 ***					
	SGP (鋼製異形)管 片ベベル短管 250A×1545L、溶融亜鉛メッキ				1 000 本	歩A 当たり算出
S02117	SGP管			4=0.000		
S07071	短管 250A × 1545L 炭素銅鋼管人力布設	1.000	本	170,000	170,000	S単 41号
	白ネジ付 150A(6B)	1.545	m	12,059	18,631	S 単 75号
	合 計				188,631	
	単 価				188,631	
	平 1四				100,001	
000447	*** B単- 117号 ***					JE A
000117	鋼製フランジアダプター 150 7.5 k		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02117	フランジ継手用接合部品 接合部品(フランジ継手用)	1.000	組	472,000		S単 42号
	接合部面(ブラブン総手用)	1.000	紐	472,000		5年 42亏
	合 計				472,000	
	単 価				472,000	
	111 DW 1100 111					
000118	*** B単- 118号 *** VSジョイント					步A
000117	250 塩ビ管、鋼管 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 個	当たり算出
502117	使買かり塩化とニル官総チ VSジョイント(材工共)	1.000	個	111,000	111,000	S 単 43号
	合 計				111,000	
	単 価				111,000	
	*** B単- 119号 ***					
000119	溶接工 150mm、5.0mm		箇所		2.000 箇所	歩A 当たり算出
S07078	鋼管溶接(80~500)	4 000		07. 575		
	150mm, 5.0mm	1.000	箇所	27,575	27,575	S単 76号
	合 計				27,575	
	単 価				13,788	
	4.4.4. D.W. (00E) 3.5.5.5					
000120	* * * B単 - 120号 * * * 溶接工	+				步A
	250mm、6.4mm 鋼管溶接(80~500)	1	箇所		2.000 箇所	当たり算出
	卿官浴按(80~500) 250mm,6.4mm	1.000	箇所	29,254	29,254	S単 77号
	合 計				29,254	
	単 価				14,627	
	—— 1164				11,027	
	+++ D* 404 +++					
000121	* * * B単 - 121号 * * * 塩ビ管切断					歩A
	250 管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
30/067	官切断(FRPM官) 250mm,なし	1.000	箇所	9,802	9,802	S単 72号
	合 計				9,802	
	単 価				9,802	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	産業廃棄物積込運搬処理		0		4 000	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管 産業廃棄物処理		m3			
	<u>廃シート・廃プラ</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	11,000	11,000	S単 47号
-	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	245.5	246	S単 101号
	標準,バッ/か山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m3	1,918	1,918	S単 103号
	습 計				13,164	
	単 価				13,164	
000123	* * * B単 - 123号 * * * モルタル充填					歩A
\$03018	1:3 モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
	洗砂(細目),1:3	0.300	m3	45,211	13,563	S単 52号
	숨 計				13,563	
	単 価				13,563	
	*** B単- 124号 ***					
	鉄筋コンクリート(既設サイホン改築) 21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ル-ン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約	1.000	m3	45,060		S単 114号
	17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	40,000	40,000	3+ 11+3
					45.000	
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
000125	*** B単- 125号 *** 型枠					步A
	・ 		m²		1.000 m	当たり算出
3A0312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	合 計				10,380	
	単 価				10,380	
	*** B単- 126号 ***					
000126	鉄筋		400		4 000 :	歩A 出たい管出
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton	101 055		当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,969		S単 54号
	合 計				181,969	
	単 価				181,969	
000127	*** B単- 127号 ***					步A
	エバ皇 21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
UNUU I I	37 コングリード 小型構造物,ル-ン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	45,060	45,060	S単 114号
	A #1				45,000	
	合 計				45,060	
	単 価				45,060	
	* * * B単 - 128号 * * *					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000128			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312						
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,380	10,380	S単 116号
	숨 計				10,380	
	単 価				10,380	
					.,	
000120	*** B単- 129号 *** あと施工アンカーエ					步A
	D13 L=100		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00002	アンカー工 接着系カプセルタイプ	1.000	孔	1,679	1 679	T単 2号
		1.000	<u> </u>	1,070		1 + 23
	슴 計				1,679	
	単価				1,679	
	11 DW 400D 111					
000130	*** B単- 130号 *** 差し筋					步A
	SD295、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	178,236	178,236	S単 53号
	合 計				178,236	
	単 価				178,236	
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131			ton		1 000 +	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	(ヨたり昇山
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物 (切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,969	181,969	S単 54号
	合 計				181,969	
	単 価				181,969	
					,	
	*** B単- 132号 ***					
000132	床堀 バックホウ0.8㎡ 山積		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000		007		
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	287	287	S単 102号
	合 計				287	
	単 価				287	
	*** B単- 133号 ***					
	床掘 (撤去) バックホウ0.8㎡ 山積		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	287	287	S単 102号
	슴 핡				287	
	単 価				287	
					 	
	11 1 DW 101 D 10 10 10					
000134	* * * B単 - 134号 * * * 盛土撤去					步A
	バックホウ0.8㎡ 山積 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU101	SP 孤則 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	337.8	338	S単 100号
	合 計				338	
	単 価				338	
	* * * B 単 - 135号 * * *					
	管基礎(底) RC40		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	no re		1110	1	1.000 1113	<u>オスク昇山</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	7,167		S単 57号
	合 計				7,167	
	単 価				7,167	
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	管基礎 (側) RC40		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	1.000	m3	7,167	7,167	S単 57号
	,区分 ,なし,なし					
	合 計				7,167	
	単価				7,167	
	半 114				7,107	
000137	*** B単- 137号 *** 盛士					歩A
	仮廻し管上1:1 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	5 B	1.000	m3	273.2	273	S単 105号
3AU 1UZ	37 模広(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.5	246	S単 101号
	合 計				519	
	単 価				519	
	*** B単- 138号 ***					
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	530.5	531	S単 106号
	合 計				531	
	単価				531	
	· ***					
	*** B単- 139号 ***					
000139	法面形成		. 2		4 000	步A
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	808.9		S単 108号
	合 計				809	
	単 価				809	
000140	*** B単- 140号 *** 仮廻し管撤去					步A
	18250 日 1 1 1 3 5 0		本		1.000 本	当たり算出
100011	ダグダイル鋳鉄官撤去 1350	1.000	本	59,186	59,186	T単 3号
	合 計				59,186	
	単 価				59,186	
	*** B単- 141号 ***					
000141	埋戾		a		4 000 0	歩A 出たい管出
SA0102	4.0 B SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
SA0141	土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	m3	245.5		S単 101号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	273.2	273	S単 105号
	合 計				519	
	単 価				519	関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	ダクタイル鋳鉄管布設					步A
S07056	<u>(官貸品)ALW形 1350</u> ず クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,1350×6,AL2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,なし	1.000	本	30,959	30,959	S単 71号
	合 計				30,959	
	単 価				30,959	
	,					
000143	* * * B単 - 143号 * * * ダクタイル鋳鉄管布設					步A
	(官貸品) K形 1350 5' クタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	7 クプルルタが試音(破視10は(ト ハン) 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	105,405	105,405	S単 62号
	合 計				105,405	
					·	
	<u>単</u> 価				105,405	
000111	* * * B単- 144号 * * * ダクタイル鋳鉄管布設					步A
	(官貸品)K形 1350 継輪		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	105,336	105.336	S単 63号
	<u>수</u> 함			23,230	105,336	
	単 価				105,336	
	*** B単- 145号 ***					
000145	ダクタイル鋳鉄管布設 (官貸品)K形 1350 乙切管		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)	4 000		405 447		
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	105,117		S単 64号
	合 計				105,117	
	単 価				105,117	
	*** B単- 146号 ***					
000146	ダクタイル鋳鉄管切断 1350		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管)					
	1350mm	1.000	箇所	72,530	72,530	S単 74号
	合 計				72,530	
	単 価				72,530	
	*** B単- 147号 ***					
000147	K型異形管布設					步A
S07054	(官貸品) 1350×45° 5'794W鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンタレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	105,655	105,655	S単 65号
	숨 計				105,655	
	単 価				105,655	
	*** D.W. (10E) ****					
000148	*** B単- 148号 *** K型異形管布設					步A
	(官貸品) 1350×11 1/4° 5' クタイル鋳鉄管機械布設(ド形)		本		1.000 本	当たり算出
501034	7 クファルឆ្ឆស目機(帆巾取(ト アカン) 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	105,519	105,519	S単 66号
	合 計				105,519	
	単価				105,519	
	于 III				100,019	
						 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 149号 * * *					
000149	K型両受曲管布設					歩A
207054	(官貸品) 1350×5 5/8° 5' 为外, 持禁等機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	7 771W好妖官候(M中設(トル) 短管・異形管,1350×6,2種,777レ->クレ-> 25t,なし,,なし	1.000	本	105,519	105,519	S単 67号
	Δ ±1				105,519	
	<u>合</u> 計				105,519	
	単 価				105,519	
	the late of the la					
000150	* * * B 单 - 150号 * * * K型両受曲管布設					歩A
	(官貸品) 1350×22 1/2°		本		1.000 本	当たり算出
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1350×6,2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	105,646	105.646	S単 68号
			·	,		
	合計				105,646	
	単 価				105,646	
000151	* * * B単 - 151号 * * * 短管 1号					步A
	1350		本		1.000 本	当たり算出
	短管1号 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンウレーン 25t,なし,,なし	1.000	本	733,745	722 7/5	S単 69号
	<u>☆白 犬/// 白, 1000 ∧ 0, μυ/理, // // // // // // // // // // // // //</u>	1.000	4	133,143	·	ラキ 08 5
	合 計				733,745	
	単 価				733,745	
	* * * B 単 - 152号 * * *					15.
000152	ダクタイル鋳鉄管接合部品 1350 K型 ゴム輪		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ゴム輪	4.000		0.4.500		
	K形 1350,,	1.000	本	24,500	24,500	S単 25号
	合 計				24,500	
	単 価				24,500	
	+ IW				21,000	
	* * * B単 - 153号 * * *					
000153	フランジ蓋 1350		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02117	フランジ蓋					
	1350	1.000	枚	651,000	651,000	S単 44号
	合 計				651,000	
	単 価				651,000	
	— ім				001,000	
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154	仮設送水ポンプ 200		台		1 000 4	歩A 当たり算出
\$18004	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,なし 排水ポンプ運転	1.000	箇所	101,890	101,890	S単 83号
	7年ホホンフ連戦 91,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,652,525	3,652,525	S単 82号
	合 計				3,754,415	
	単 価				3,754,415	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155	*					步A
	100		台		1.000 台	当たり算出
518004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,なし	1.000	箇所	101,890	101,890	S単 83号
	排水ポンプ運転(小口径)					
	91,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	960,232	960,232	S単 84号
	合 計				1,062,122	
	単 価				1,062,122	関東農政民

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 *** B単- 156号 *** 000156 仮廻し管 歩Α VP管 100 10.000 m 当たり算出 m S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,4箇所 10.000 3,269 32,690 S単 58号 m 合 計 32,690 単 価 3,269 *** B単- 157号 *** 000157 仮廻し管 10.000 m 当たり算出 VP管 200 m S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,2箇所 10.000 m 6,914 69,140 S単 59号 合 計 69,140 単 価 6,914 *** B単- 158号 *** 000158 敷鉄板敷設撤去 歩Α t =22mm (19号分水工) 1.000 ㎡ 当たり算出 m² S18054 敷鉄板設置・撤去工 1.000 1,956 1,956 S単 88号 設置~賃料~撤去,161,1,なし m² 合 計 1,956 1,956 単 価 *** B単- 159号 *** 000159 敷鉄板設置撤去 t=22mm (自衛隊基地西) m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,20,1,なし 1.000 m² 652 652 S単 89号 652 合 計 単 価 652 *** B単- 160号 *** 000160 土木安定シート敷設・撤去 歩Α PP系織布980N/5cm m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 335 敷設~撤去 1.000 m² 335 S単 90号 335 合 計 価 335 *** B単- 161<u>号 ***</u> 000161 産業廃棄物運搬処理費 歩Α 廃シート類 m3 1.000 m3 当たり算出 産業廃棄物処理 S02123 廃シート・廃プラ 1.000 m3 11,000 11,000 S単 47号 11,000 合 計 単 価 11,000 *** B単- 162号 *** 000162 廃シート積込・運搬費 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 245.5 246 | S単 101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,11.5km 1,918 | S単 103号 1.000 1,918 m3 以下 2,164

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,164	
	*** B単- 163号 ***					
000163	仮囲い					步A
S02114	H=3.0m 仮囲い用板		m			当たり算出
	H=3.0m 共用日数179日 仮囲い用板(基本料)	1.000	m	1,038	1,038	S単 15号
	H=3.0 単管(仮囲い)	1.000	m	278	278	S単 16号
100012	千島(IX四VI)	1.000	掛㎡	4,689	4,689	T単 4号
	合 計				6,005	
	単 価				6,005	
	* * * B 単 - 164号 * * * * 鋼矢板賃料					步 A
\$17001	H=7.0m 型 鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板,3型,有,156日,1回	1.000	ton	23,530	23,530	S単 81号
	습 計				23,530	
	単 価				23,530	
	*** B単- 165号 ***					
000165	鋼矢板打設					步A
\$18192	型 硬質地盤クリア工法 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50 < Nmax 180		枚			当たり算出
	普通鋼矢板(型),9m以下,50 <nmax 100,7.0,あり<="" td=""><td>1.000</td><td>枚</td><td>81,804</td><td>81,804</td><td>S単 92号</td></nmax>	1.000	枚	81,804	81,804	S単 92号
	合 計				81,804	
	単 価				81,804	
	*** B単- 166号 ***					
	鋼矢板引抜 鋼矢板 形		枚		1 000 ##	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,9m以下	1.000	枚	8,489	8,489	S単 91号
	合 計				8,489	
	単 価				8,489	
	*** B単- 167号 ***					
000167	横矢板 木材 t=5.5cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)	1.000	m²	6,671		
S02116						S 単 85号
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,	0.055	m3	56,500		S単 26号
	合 計				9,779	
	単 価				9,779	
	*** B単- 168号 ***					
	木材運搬処理 横矢板t=5.5cm		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分価格	4 000		0.750		
SA0221	廃木材 木材運搬	1.000	各単位	2,750		S単 48号
	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,2.5km以下,なし	1.000	m3	1,362	1,362	S単 110号
	合 計				4,112	
	単 価				4,112	
	*** B単- 169号 ***					
		_				関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000169	交通誘導員B					歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B		人			
		1.000	人	17,034	17,034	S単 22号
	숨 計				17,034	
	単 価				17,034	
R10001	* * * B 単 - 170号 * * * 重建設機械分解・組立・輸送					步A
	硬質地盤クリア工法		台		1.000 台	当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000		471,630	471.630	S単 93号
				,		<u> </u>
	合 計				471,630	
	単 価				471,630	
	*** B単- 171号 ***					
B19002	仮設材輸送					步A
\$19003	<u></u> <u></u> <u> </u>		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 94号
	к. чавер, , , 0.0, 0.0					
	合 計				10,200	
					·	
	単 価				10,200	
	* * * B単 - 172号 * * *					
	仮設材輸送費		tor		1 000 +	歩A 当たり算出
S19003	鋼矢板運搬 輸送費(仮設材)		ton			
	基本運賃(自動入力),12m以内,10km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	11,700	11,700	S単 95号
	处 · 玖邱 · 何应 · 玖邱, ∪. ∪, ∪. ∪					
	合 計				11,700	
					·	
	単 価				11,700	
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	管材積込運搬荷卸 ダクタイル鋳鉄管		本		15 000 本	歩 A 当たり算出
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
S16001	,25t吊,運転1日当たり算出 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	8.000	日	82,078	656,624	S単 79号
	,4t積級,運転1日当たり算出	8.000	日	42,575	340,600	S単 80号
302115	普通作業員	4.000	人	26,520	106,080	S単 19号
	습 計				1,103,304	
					, ,	
	単 価				73,554	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
001041	* * * S 単 - 1号 * * * 人力士工(盛士・埋戾)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() *** S単-2号 ***		m3	2,876		歩A・単A
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,425		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない *** S単 - 4号 ***		m3	2,254		歩A・単A
S01082						
I	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	652		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		IIIO	002		9A +A
	<u>ネットフェンス工(本体)</u> ネットフェンス工(本体)					
I	6250,1.2m,有,2.0m		m	9,149		歩A・単A
S02012	* * * S 単 - 6号 * * * ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンスエ(扉) 1.2m.ネット式両開.亜鉛メッキ製		組	89,491		歩A・単A
	1.2111, 47F式		料出	09,491		少日・年日
	<u>ネットフェンス撤去工(本体)</u> ネットフェンス撤去工(本体)					
I	1.2m,アンカープロック,廃棄,なし		m	1,553		歩A・単A
S02111	* * * S 単 - 8号 * * * コンクリート穿孔機「電動式コアボーリング・マシン]					
	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]			4 500		1F V 27 V
	<u>最大穿孔径25cm</u> * * * S 単 - 9号 * * *		日	4,500		歩A・単A
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
I	定格容量2kva		日	455		歩A・単A
S02112	* * * S 単 - 10号 * * * バックホウ「クローラ型・排対型(1次・2次)]					
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]		_			
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) *** S単- 11号 ***		日	15,100		歩A・単A
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮) プ型・~低騒・排対型(~2014)]					
I	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		日日	57,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 12号 * * * タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]					
	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]					
	質量3~4 t * * * S 単 - 13号 * * *		日	5,000		歩A・単A
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
I	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		日日	8,600		歩A・単A
\$02112	* * * S 単 - 14号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	777レーンパレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] 777レーングレーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊 * * * S 単 - 15号 * * *		日	56,500		歩A・単A
	仮囲い用板					
I	仮囲い用板 H=3.0m 共用日数179日		m	1,038		歩A・単A
000444	*** S単- 16号 *** 仮囲い用板(基本料)					
	仮囲い用板(基本料)					
	H=3.0 *** S単- 17号 ***		m	278		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	31,620		歩A・単A
0004:5	* * * S 単 - 18号 * * *			,		
	特殊作業員 特殊作業員					
	*** S単- 19号 ***		人	28,254		歩A・単A
	普通作業員					
	普通作業員			26,520		歩A・単A
0001:-	* * * S単 - 20号 * * *			20,020		
	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)					
	*** S単- 21号 ***		人	29,682		歩A・単A
S02115	- 1 - 3					
	とび工			30,498		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***			30,400		ツハ チハ
<u>S02115</u>	<u>交通誘導警備員 B</u>	<u> </u>				 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	× ±	<u> </u>		<u>и</u> пя	
	* * * S 単 - 23号 * * *		人	17,034		歩A・単A
S02116	タラップ					
	タラップ		/50	2 020		1E A 24 A
	B300 19,, *** S単- 24号 ***		固	3,020		歩A・単A
02116	継輪					
	継輪 K型, 400,,		本	107,000		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***		7	107,000		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
02116	ゴム輪					
	ゴム輪 K形 1350,,		本	24,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			21,000		7 +
02116	松矢板					
	14 大板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,		m3	56,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
302117	RCスラブ RCスラブ					
	B3700 x L1000 x t 200		枚	277,500		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
02117	<u>手動ゲート</u> 手動ゲート					
	400		基	447,000		歩A・単A
00117	* * * S 単 - 29号 * * *					
02117	<u>手動ゲート</u> 手動ゲート					
	150		基	258,000		歩A・単A
02117	* * * S 単 - 30号 * * * 手動ゲート					
	手動ゲート					
	300 × 300		基	395,000		歩A・単A
02117	* * * S 単 - 31号 * * * FRP蓋					
02	FRP蓋					
	*** S単- 32号 ***		個	310,000		歩A・単A
02117	マンホール付きコンクリート蓋					
	マンホール付きコンクリート蓋					
	3 KN/m ² 2450×1000×250 *** S単- 33号 ***		個	384,500		歩A・単A
02117	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		l .	00.400		
	ALW形 2種 径 400 長6.0m j ム輪含む *** S単 - 34号 ***		本	86,100		歩A・単A
02117	K型P付F短管					
	K型P付F短管 400×L1000 10K		本	280,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *		4	200,000		
02117	K型短管 2 号					
	K型短管 2 号 400×L750 10K			147,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *			,000		2/ T/
02117	K型短管2号					
	K型短管2号 400×L750 7.5K		本	138,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *			,		
802117	K型P付F短管 K型P付F短管					
	400×L1000 7.5K		本	270,000		歩A・単A
200447	*** S単- 38号 ***					
502117	SGP管 スティフナー付F短管 SGP管 スティフナー付F短管					
	150A × L620 7.5K		本	126,000		歩A・単A
202447	* * * S 単 - 39号 * * *					
02117	SGP管 スティフナー付F片90°エルボ付短管 SGP管 スティフナー付F片90°エルボ付短管					
	150A × 1297L+90 °		本	206,000		歩A・単A
02117	*** S単- 40号 *** SGP管 片落ち90°直管					
V=111	SGP管 片落ち90 直管					
	150A 755L+250A * * * * S 单 - 41号 * * *		本	189,000		歩A・単A
02117	*** S 単 - 41号 *** SGP管					
	SGP管					
	短管 250A×1545L *** S单- 42号 ***		本	170,000		歩A・単A
02117	* * * * 5 早 - 42号 * * * フランジ継手用接合部品					
	フランジ継手用接合部品					
	接合部品(フランジ継手用) *** S単- 43号 ***		組	472,000		歩A・単A
02117	^ ^ S単 - 43号					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	VSジョイント (材工共)	<u> </u>	個	111,000		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
	*** S単- 44号 ***	~ _	1 1-2		ш. нл	110 3
	フランジ蓋					
	フランジ蓋 1350		枚	651,000		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***			30.1,000		77. 77.
	建設廃材					
	建設廃材		m3	5,000		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			2,444		77.
	<u>産業廃棄物処理</u>					
	産業廃棄物処理 有筋コンクリート		m3	5,000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
	<u>産業廃棄物処理</u> 産業廃棄物処理					
	廃シート・廃プラ		m3	11,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	処分価格 処分価格					
	廃木材		各単位	2,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S02721	構造物取壊し(既設水路) 【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	20,750		歩A・単A
000704	* * * S 单 - 50号 * * *					
SU2/21	構造物取壊し(狸ヶ谷用水分水路) 【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	20,750		歩A・単A
\$02724	*** S単- 51号 *** 【構造物取壊し】					
302721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,人力,昼間施工,		m3	62,900		歩A・単A
\$03018	* * * S 単 - 52号 * * * モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:3		m3	45,211		歩A・単A
S03701	*** S単- 53号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 * * * S 単 - 54号 * * *		ton	178,236		歩A・単A
S03701	、、、、S单-54号 、、、 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満*** S単-55号 ***		ton	181,969		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			400		W .
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単- 56号 ***		枚	428		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			4 707		1F a 224 a
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分 、なし、なし		m3	4,767		歩A・単A
\$07001	* * * S 単 - 57号 * * * 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),振動コンパ゚クタ		m3	7,167		歩A・単A
	,区分 ,なし,なし					
	*** S単- 58号 ***					
	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	使質が り塩化		m	3,269		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *			,		
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,2箇所		m	6,914		歩A・単A
007054	* * * S 单 - 60号 * * * *					
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし		本	221,125		歩A・単A
\$070E4	* * * S 単 - 61号 * * * * f かかい 鋳鉄管機械布設(K形)					
	9' 991					
I	短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし		本	20,925		歩A・単A
S07054	* * * S 単 - 62号 * * * * 5' クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	9' 99小蘇鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし		本	105,405		歩A・単A
S07054	* * * S 单 - 63号 * * * * ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	9' 79'小蚜 套 管機械 布設 (K 形)					
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし		本	105,336		歩A・単A
S07054	* * * S 单 - 64号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
JU1 007						」 関東農政局

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(K形) 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし		本	105,117		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·	,		
	9 791N鋳鉄管機械布設(K形)			405.055		II- A MA
	<u>短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンカレーン 25t,なし,,なし</u> *** S単- 66号 ***		本	105,655		歩A・単A
	<u>ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)</u> ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし		本	105,519		歩A・単A
S07054	* * * S 単 - 67号 * * * * 5' クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1350×6,2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし		本	105,519		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***			100,013		27 +7
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,1350×6,2種,ラフテレーンウレーン 25t,なし,,なし *** S単- 69号 ***		本	105,646		歩A・単A
	短管1号					
	ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし		本	733,745		歩A・単A
\$07056	* * * S 単 - 70号 * * * * 5' クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	9 794N鋳鉄管機械布設(ALW形)			404 000		
	<u>直管,400×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし</u> *** S単- 71号 ***		本	101,633		歩A・単A
	ゲ かかい 鋳鉄管機械布設 (ALW形) ゲ かかい 鋳鉄管機械布設 (ALW形)					
	短管・異形管,1350×6,AL2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,なし		本	30,959		歩A・単A
S07061	* * * S 単 - 72号 * * * 管切断(FRPM管)					
	管切断(FRPM管) 250mm.なし		箇所	9.802		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***		—	,,,,,		
	<u>管切断(DCIP管)</u> 管切断(DCIP管)					
	400mm * * * S 単 - 74号 * * *		箇所	13,186		歩A・単A
	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 1350mm		箇所	72,530		歩A・単A
S07071	* * * S 単 - 75号 * * * 炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)		m	12,059		歩A・単A
	* * * S単 - 76号 * * *		1111	12,003		<u> </u>
	鋼管溶接(80~500) 鋼管溶接(80~500)					
	150mm,5.0mm *** S単- 77号 ***		箇所	27,575		歩A・単A
	鋼管溶接(80~500)					
	鋼管溶接(80~500) 250mm,6.4mm		箇所	29,254		歩A・単A
S08041	* * * S 単 - 78号 * * * 砂利舗装工(人力)					
	砂利舗装工(人力)		. 2	477		1F a 24 a
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要, *** S単 - 79号 ***		mʻ	477		歩A・単A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
	,25t吊,運転1日当たり算出 *** S単-80号 ***		日	82,078		歩A・単A
	ダ`ンプ゚トラック[オンロード・ディーゼル]					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,41積級,運転1日当たり算出		日	42,575		歩A・単A
S17001	*** S単- 81号 ***			, -		
	鋼矢板					
	<u>鋼矢板,3型,有,156日,1回</u> *** S単- 82号 ***		ton	23,530		歩A・単A
	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	91,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり		箇所	3,652,525		歩A・単A
S18004	*** S単 - 83号 *** 排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,なし		箇所	101,890		歩A・単A
046	* * * S単 - 84号 * * *		교기/	101,090		20 +A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	91,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり *** S単-85号 ***		箇所	960,232		歩A・単A
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) <u>設置~撤去</u>		m²	6,671		歩A・単A
						関東農政局

単価一覧表 (5/ 7) 事業名 三方原用水二期農業水利事業 工事名 南部幹線水路改修工事(19号分水工) コード 名 称(規 格) *** S単- 86号 *** 数量 単位 単価 金額

	*** S単- 86号 ***			
S18031				
	足場工	掛㎡	5,061	歩A・単A
	* * * S単 - 87号 * * *	7	,,,,,,	, , ,
S18032	支保工			
	支保工 / パイプサポート支保、40KN/㎡以下、 / パイプサポート支保、40KN/㎡以下、 / パイプサポート	 空m3	4,926	歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *	<u></u>	1,020	27 +7
S18054	敷鉄板設置・撤去工			
	敷鉄板設置・撤去工	m²	1,956	歩A・単A
	<u>設置~賃料~撤去,161,1,なし</u> *** S単- 89号 ***		1,950	歩A・早A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			
	敷鉄板設置・撤去工			
	<u>設置~賃料~撤去,20,1,なし</u> *** S単- 90号 ***	m²	652	歩A・単A
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			
	<u>敷設~撤去</u> *** S単- 91号 ***	m²	335	歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)			
	油圧引抜工(鋼矢板)			
	型,9m以下	枚	8,489	歩A・単A
S18192	*** S単- 92号 *** 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50 < Nmax 180			
	油圧圧入工(破質地盤クリア工法) 50 Nmax 180			
	普通鋼矢板(型),9m以下,50 < Nmax 100,7.0,あり	枚	81,804	歩A・単A
S18103	*** S単- 93号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)			
010190	油圧式机圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)			
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入		471,630	歩A・単A
210000	* * * S 単 - 94号 * * * • *****************************			
519003	輸送費(敷鉄板) 輸送費(仮設材)			
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	ton	10,200	歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0			
	* * * S 単 - 95号 * * *			
S19003	輸送費(仮設材)			
	輸送費(仮設材)			
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	ton	11,700	歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0			
	*** S単- 96号 ***			
S41009	水門設備据付工			
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.13,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		217,709	歩A・単A
	開閉装置, 1 門, 0.90, アームコ型ゲート	1 1	217,709	20 ±0
\$41000	* * * S 単 - 97号 * * * 水門設備据付工			
041009	水門設備据付工			
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.02,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	門	208,391	歩A・単A
	開閉装置, 1 門,0.90,小型水門			
	*** S単- 98号 ***			
S41009	水門設備据付工			
	水門設備据付工 ************************************	55	011.05=	 IF A 34 A
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置、1門,0.90,小型水門	門	214,397	歩A・単A
	* * * S単- 99号 * * *			
S41017	塗装費(水門設備)現場接合部			
	塗装費(水門設備)現場接合部 エポキシ樹脂系,青緑系,開放部	m²	7,922	歩A・単A
	* * * S単 - 100号 * * *		,,,,,,	
	SP 掘削			
	SP 掘削 士砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	m3	337.8	歩A・単A
	<u>エッ, 1-7 / ルカド, 無 0 , 無 0 , 3 , 000 13 木 尚 , - , - , -</u> *** S単 - 101号 ***	lii)	307.0	20 ±0
	SP 積込(ルーズ)			
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	m3	245.5	歩A・単A
	*** S単- 102号 ***	1113	243.3	シハ・チハ
	SP 床掘り			
	SP 床掘り		007	1E A . 24 A
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 103号 ***	m3	287	歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬			
	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,11.5km 以下	m3	1,918	歩A・単A
	۲۱ کی ا ^د			
	*** S単- 104号 ***			
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻				ш. нл	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 105号 ***		m3	961.1		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	273.2		歩A・単A
	* * * S単 - 106号 * * *		IIIO	210.2		<i>→ → ∧</i>
	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	530.5		歩A・単A
SA0152	* * * S 単 - 107号 * * * SP 法面整形					
CHOTOL	SP 法面整形					
	<u>盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単 - 108号 ***		m²	503.6		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	808.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *			000.0		2/ - /
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	2,021		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 110号 * * * 木材運搬					
	AN PEM SP 殼運搬					
	吹付法面とりこわし(EN/N),機械積込,無し,2.5km以下,なし		m3	1,362		歩A・単A
SA0301	* * * S単 - 111号 * * * t=100					
	SP 基礎砕石		,			, E.A
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm * * * S 単 - 112号 * * *		m²	1,436		歩A・単A
SA0311	18-12-25					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	29,740		歩A・単A
	無助・鉄加梅垣物・17/7年 77 年打設・計工9 3,10旧3以上100旧3木棡, 阪養主, 延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIO	29,740		少八十年八
	*** 5単- 113号 ***					
SA0311	鉄筋 21-12-25					
				45,000		1F a 224 a
	小型構造物, か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	45,060		歩A・単A
	, , , , ,					
SA0311	*** S単- 114号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物, か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	45,060		歩A・単A
\$40311	* * * S 単 - 115号 * * * SP コンクリート					
0.00011	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ [*] 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	31,130		歩A・単A
	た。 上で表し、- , - , , ∠1-12-23(20)(同分の) W/033%					
040040	* * * S 単 - 116号 * * *					
3AU312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 *** S.単 - 117号 ***		m²	10,380		歩A・単A
SA0312	* * * * * 5 単 - 11/号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 型枠		2	40,000		,E
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 単 - 118号 * * *		m²	10,380		歩A・単A
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	5,236		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *			-, -		
SA0312	型枠 鉄筋コンクリート SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,380		歩A・単A
SA0312	*** S単- 120号 *** 型枠 均しコンクリート					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンウリート *** S単- 121号 ***		m²	5,236		歩A・単A
SA0312	型枠 固定堰					
	SP型枠 一郎刑执 外來,無效嫌法所		²	40.000		+Λ. Υ.Λ.
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単- 122号 ***		m²	10,380		歩A・単A
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	6,226		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *			0,220		7 7
SA0332	SP 止水板 SP 止水板					
	SF 正小板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	3,022		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
010554	* * * S 単 - 124号 * * *					
	スラブ据付 SP コンクリート分水槽据付					
	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし		基	15,270		歩A・単A
SA0551	*** S単- 125号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付			45,070		
	<u>据付,1600kgを超え2200kg以下.無し.なし</u> *** S単- 126号 ***		基	15,270		歩A・単A
SA0877	A種、砕石有、均し基礎無					
	SP 地先境界ブロック 設置,A種(120×120×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40,		m	4,684		歩A・単A
	* * * S単- 127号 * * *			.,,,,		
SA0879	<u>SP 地先境界ブロック撤去</u> SP 地先境界ブロック撤去					
	処分,なし		m	850		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	タラップ設置					
			個	3,486		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** アンカーエ					
	接着系カプセルタイプ *** T単- 3号 ***		孔	1,679		歩A・単A
T00011	* ^ ^ 単 - 3号					
	1350		本	59,186		歩A・単A
	1350 * * * * T 単 - 4号 * * *		Ψ	59,186		少A・早A
T00012	単管(仮囲い)					
			掛m ^²	4,689		歩A・単A
				·		
	* * * C単- 1号 * * *					
C00001	発動発電機運転					
				1,613		歩A・単A
				,		
\vdash						
\vdash						
		<u> </u>				 関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** CM (B ***						
	* * * S単 - 1号 * * *						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	中田 55年145 . 45 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 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 週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ クタ()			7. (X. () [1] . U. ()	2N./1+12	
R01002	特殊作業員		0.200		28,254	5,651	
R01003	普通作業員		0.200		20,234	3,001	
V00004	☆女 ħ ┣ 連転		0.850	人	26,520	22,542	
Y00004	育雜賞 10%		0.100		5,651	565	
	A +1					00.750	算出数量
	合計					28,758	10.000 m3
	単 価			m3		2,876	
	*** S単- 2号 ***						
				_			步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()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ [°] クタ()					
KU1UU2	特殊作業員		0.200	人	28,254	5,651	
R01003	普通作業員		0.680	\downarrow	26,520	18,034	
Y00004	諸雄費 10%		0.100	, ,	5,651	565	
			0.100		0,001		算出数量
	合 計					24,250	10.000 m3
	単 価			m3		2,425	
	*** S単- 3号 ***						
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
301041	人力土工(盛土・埕庆)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1/L1/1 TMCC 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない					
KU 1003	自进作未見		0.850	人	26,520	22,542	
	A *I					00.540	算出数量
	合 計					22,542	10.000 m3
	単 価			m3		2,254	
	that the GW of The Control						
	* * * S 単 - 4号 * * *						步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,	/s U			/木1文 寸 旬 . U . U	炒怀. 万半世	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		1.440		2,450	3,528	
P34029				日	·		
R01002	パトロール給油 特殊作業員		5.700	L	144	821	
			1.000	人	28,254	28,254	Andrea La Maria
	合 計					32 603	算出数量 50.000 m3
							55.000 IIIO
	単 価			m3		652	
	*** S単- 5号 ***						
							関東農政局

コード	名 称	数量	単			備考
7-1	<u> </u>			<u>以 早加</u>	金額	歩A
\$02011	ネットフェンス工(本体)		n		20 000 m	少 A 当たり算出
	ネットフェンス工(<i>本体</i>)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	6250,1.2m,有,2.0m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	6,250.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.2m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	有。		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)支柱間隔(m)</u> ネットフェンス	2.0m				
F22331	ネットフェンス	20	0.000 m	6,250	125,000	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	20	7.000	0,230	125,000	
	180 × 180 × 450	10	0.000 個	930	9,300	
R01001	土木一般世話役					
	設置	().350 人	31,620	11,067	
I	普通作業員					
	<u>設置</u>	1	1.400	26,520	37,128	
Y00004	前維 莫		0.010	48,195	482	
			7.010	10,100	102	算出数量
	合 計				182,977	20.000 m
	単 価		n	1	9,149	
	*** 5単- 6号 ***					
	3半・05					步A
S02012	ネットフェンス工(扉)		組	<u>. </u>	10.000 紅	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.2m,ネット式両開,亜鉛メッキ製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式両開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22300	ネットフェンス扉					
	ネット式両開	10	0.000 組	76,900	769,000	
	土木一般世話役				,	
		1	1.340 ノ	31,620	42,371	
R01003	普通作業員					
		3	3.150 ノ	26,520	83,538	答山粉星
	合 計				904 000	算出数量 10.000 組
	<u> </u>				094,909	10.000 AH
	単 価		紅	ı	89,491	
			,,,,		50,101	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
000017	ネットフェンス撤去工(本体)				20,000	歩 A 当たり算出
	キットフェンス撤去工(本体)		n	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	1.2m ,アンカープ・ロック ,廃棄 , なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アンカープ ロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
KU1001	土木一般世話役).230	31.620	7,273	
R01003	普通作業員).230 /	31,020	1,2/3	
	티쓰!! 조 조).620 ノ	26,520	16,442	
F08013	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]			25,320	.5,.12	
		1	400	10,400	1,872	
	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	().180 E	10,400		
	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油			,		
	標準パウット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油		5.000 L	,	720	
	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油		5.000 L	144		
	標準パウット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油			144	720 4,749	管出数量
	標準パット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)		5.000 L	144	4,749	算出数量 20.000 m
	標準パウット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油		5.000 L	144	4,749	算出数量 20.000 m
	標準パット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)		5.000 L	144 29,682	4,749	
	標準パッパ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パ ロール給油 運転手 (特殊)		5.000 L 0.160 人	144 29,682	4,749 31,056	
	標準パッパ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パ ロール給油 運転手 (特殊)		5.000 L 0.160 人	144 29,682	4,749 31,056	
	標準パッパ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合計 単価		5.000 L 0.160 人	144 29,682	4,749 31,056	
	標準パッパ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パ ロール給油 運転手 (特殊)		5.000 L 0.160 人	144 29,682	4,749 31,056	20.000 m
R01021	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価		5.000 L 0.160 J	29,682	4,749 31,056 1,553	20.000 m 歩A
R01021	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-8号 ***		5.000 L 0.160 人	29,682	4,749 31,056	20.000 m 歩A
R01021 S02111	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価		5.000 L 0.160 J	29,682	4,749 31,056 1,553 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	20.000 m 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン] コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン] 最大穿孔後25cm 1)機械器具損料コード	M12051	5.000 L 0.160 J	144 29,682 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,749 31,056 1,553 1,553 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	20.000 m 歩A
R01021	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** コングリート穿孔機[電動式コアボーリング・マシン] コンクリート穿孔機[電動式コアボーリング・マシン] 最大穿孔径25cm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M12051 最大穿孔径25cm	5.000 L 0.160 J	144 29,682 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	4,749 31,056 1,553 1,553 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	20.000 m 歩A
R01021	標準パ・ケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン] コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン] 最大穿孔後25cm 1)機械器具損料コード	M12051	5.000 L 0.160 J	144 29,682 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,749 31,056 1,553 1,553 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	20.000 m 歩A
R01021	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コフォーリング・マシン] コンクリート穿孔機[電動式コフォーリング・マシン] 最大穿孔径25cm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M12051 最大穿孔径25cm	5.000 L 0.160 J	144 29,682 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	4,749 31,056 1,553 1,553 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	20.000 m 歩A
R01021 S02111	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン] コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン] 最大穿孔径25cm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク・マシン]	M12051 最大穿孔径25cm 4,500円	5.000 L	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	4,749 31,056 1,553 1,553 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	20.000 m 歩A
R01021 S02111	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コフォーリング・マシン] コンクリート穿孔機[電動式コフォーリング・マシン] 最大穿孔径25cm 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M12051 最大穿孔径25cm 4,500円	5.000 L 0.160 J	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	4,749 31,056 1,553 1,553 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	20.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	拉 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半位	半 1 四	並 韻	1/18 1/5
	単 価				4,500	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S02112	発動発電機[G駆動・~低騒音型]				1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]			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	
	定格容量2kva 1)機械器具賃料コード	F02070		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)機械器具規格	定格容量2kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	455円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E02070	 発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
02010	定格容量2kva	1.000	Ь	455	455	
						算出数量
	合 計				455	1.000 各単位
	 				455	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	3# · IV5 """					步A
02112	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 各単位	
	パッ/か/[ケーラ型・排対型(1次・2次)] 標準パケートの景。小様の 8~2(双様の 8~2)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 1)機械器具賃料コード	F08014		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)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
N804 4	 バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]					
UOU 14	パックルワ[クローフ空・排メコ空(1次・2次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	15,100	15,100	
						算出数量
	合 計				15,100	1.000 各単位
	単価				15,100	
	— IM				10,100	
	* * * S単 - 11号 * * *					
	2+- II5					步A
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	1 *
	5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード	F01086		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)機械器具規格	吊上能力25t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	57,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
-01096	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
01000		1.000		57,000	57,000	
						算出数量
	合 計				57,000	
						算出数量
	合 計				57,000 57,000	算出数量
						算出数量
	単価					算出数量
						算出数量
602112	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)]		日		57,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
602112	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]		日	時間的制約:なし 存期制約作業時間 0.00	57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
602112	単 価 *** S単-12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t	F04102	В	夜間制約作業時間:0.0	57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
502112	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具質料コード 2)機械器具類料	F04102 質量3~4 t	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
502112	単 価 *** S単-12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具賃料コード		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	質量3~4 t	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具質料コード 2)機械器具類料	質量3~4 t		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 合 計	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 合 計	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低·排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 合 計 単 価	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3~4t 合 計	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
F04102	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 合 計 単 価 *** S単- 13号 ***	質量3~4 t 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 5,000 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
04102	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 1)機械器具類料 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	質量3~4 t 5,000円	B	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 5,000	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,000 5,000 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
F04102	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	質量3~4 t 5,000円 1.000	B	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 5,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,000 5,000 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
F04102	単 価 *** S単- 12号 *** タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 1)機械器具類料 3)単価の入力 タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)] 質量3-4t 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	質量3~4 t 5,000円	B	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 5,000	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,000 5,000 5,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	20, 22					112 3
	4 t 積級		1.000	日	8,600	8,600	算出数量
	会 計					8,600	1.000 各単位
	単 価					0.000	
	単 1四					8,600	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
202442	ミコニレンが、2011年1日 - 11年1日 - 11年1日 - 11年1日 - 11年1日 - 11日			日		1.000 各単位	歩A
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	吊上能力25t吊				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	F01086 吊上能力25t吊			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	56,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
-01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		1.000		56,500	56,500	
			1.000		00,000	,	算出数量
	合 計					56,500	1.000 各単位
	単 価					56,500	
	*** C% (CB ***						
	* * * S 単 - 15号 * * *						步A
302114	仮囲い用板			m	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	1.000 各単位	当たり算出
	仮囲い用板 H=3.0m 共用日数179日				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	H=3.0m 共用日数179日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,038円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	仮囲い用板						
	H=3.0m 共用日数179日		1.000	m	1,038	1,038	算出数量
	合 計					1,038	1.000 各単位
	単 価					1,038	
	+ 1M					1,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
202114	仮囲い用板(基本料)			m		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302114	仮囲い用板(基本料)			- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	H = 3.0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96001 H = 3.0			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	
	3)単価の入力	278円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
206004	仮囲い用板(基本料)						
90001	旧第二十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五		1.000	m	278	278	
							算出数量
	合 計					278	1.000 各単位
	単 価					278	
	* * * S 単 - 17号 * * *						4 - A
302115	土木一般世話役			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コート [*]	R01001			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)	基(D2)			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						
			1.000	人	31,620	31,620	算出数量
	슴 計					31,620	
	単 価					31,620	
	т №					01,020	
	*** S単- 18号 ***						11- A
02115	特殊作業員			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1) 労務コート・	双 重 R01002		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	#+						
)1002	特殊作業員		1.000	人	28.254	28,254	
			1.000		20,204	20,204	算出数量
	슴 計					28,254	1.000 人
	N					00.054	
	単 価					28,254	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
12115	普通作業員			1		1 000 Å	歩 A 当たり算出
02113	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			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1文中引出,0.0	過水.万辛也	
01003	普通作業員						
			1.000	人	26,520	26,520	W11.85 E
	合 計					26 520	算出数量 1.000 人
	A Á					20,320	1.000 人
	単 価					26,520	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	· · · ·						步A
02115	運転手(特殊)			人	n+0044####		当たり算出
	運転手(特殊)				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	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01024	運転手(特殊)						
01021	建松子(<i>村外)</i>		1.000	人	29,682	29,682	
			11000		20,002	20,002	算出数量
	合 計					29,682	1.000 人
	単 価					20, 602	
	単 価					29,682	
	* * * S 単 - 21号 * * *						步A
02115	とびエ			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
02110	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/07
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						~r	
01012	とびエ						
			1.000	人	30,498	30,498	笠山 ** ロ
	合 計					30 408	算出数量 1.000 人
	□ A AI					30,430	1.000 人
	単 価					30,498	
			T				
	*** S単- 22号 ***						
	· -						步A
02115	交通誘導警備員 B			人	n+0046#***		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			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01033	交通誘導警備員 B				-		
U 1U3Z	人 _{但奶} 等言附見 D		1.000	人	17,034	17,034	
				- ` `	,331	·	算出数量
	合 計					17,034	1.000 人
	単 価					47.004	
	単 価				-	17,034	
	* * * S 単 - 23号 * * *						

コード	名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
		× ±			IM		步A
S02116	タラップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	タラップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B300 19., 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	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	タラップ			_			
	B300 19		1.000	個	3,020	3,020	算出数量
	合 計					3 020	昇山致重 1.000 各単位
	H W					0,020	1.000 日平匝
	単 価					3,020	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	継輪			本		1.000 各単位	当たり算出
	継輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>K型</u> , 400,,				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)	P96010			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)地区負材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#3 =J.U.U	전까·거푸╙ -	
P96010							
	K型, 400		1.000	本	107,000	107,000	
	A 1						算出数量
	合 計					107,000	1.000 各単位
	単 価					107,000	
	ᅮᄤ					107,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *				+		歩A
S02116	ゴム輪			本		 1.000 各単位	-
	ゴム輪			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	K形 1350,,				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)	P96038			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	
P96038	4)施設機械資材単価コード(K) ゴム輪						
	K形 1350		1.000	本	24,500	24,500	
							算出数量
	合 計					24,500	1.000 各単位
	単 価					24,500	
	于					24,000	
	*** S単- 26号 ***						1E A
502116	松矢板			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	松矢板			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,				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)	P33302			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	
P33302	,						
		l .		m3	56,500	56,500	
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm		1.000	IIIJ	36,300		
			1.000	IIIO	30,300		算出数量
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm 合 計		1.000	IIIO	36,300	56,500	算出数量 1.000 各単位
	숨 計		1.000	IIIO	36,300		
			1.000	IIIO	36,300	56,500 56,500	
	숨 計		1.000	IIIO	30,300		
	合計		1.000	IIIO	36,300		
	숨 計		1.000	IIIO	36,300		1.000 各単位
000447	合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000		36,300	56,500	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 27号 ***		1.000	枚		56,500	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	56,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 27号 *** RCスラブ RCスラブ	P96003	1.000		時間的制約:なし	56,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 27号 *** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード 2)資材規格	B3700 × L1000 × t 200	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
	合計 単価 *** S単- 27号 *** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	56,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単- 27号 *** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	B3700 × L1000 × t 200	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
P96003	合計単価 *** S単-27号*** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 RCスラブ	B3700 × L1000 × t 200		枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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
P96003	会計 単価 *** S単- 27号 *** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	B3700 × L1000 × t 200	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
P96003	合計単価 *** S単-27号 *** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 RCスラブ	B3700 × L1000 × t 200		枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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
P96003	合計 単価 *** S単- 27号 *** RCスラブ RCスラブ B3700×L1000×t200 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 RCスラブ B3700×L1000×t200	B3700 × L1000 × t 200		枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

### 10 ### 10	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 100		<u>ц</u> 177	<u> </u>	+12	— т	7F EX	MH 5
### 100							
### 100		*** CM 00B ***					
1000 音組							- - - - -
野野ゲート 一切の	S02117	手動ゲート		基		1.000 各単位	-
1982年 1982年 1983年 19							
2009 2007 2007 2007 2009			P00004				
3 1450 A.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· ·					
1.000 1.							
1.000 1.							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P96004		1 000	#	447 000	447 000	
### 1.000 美術の		400	1.000	基	447,000	447,000	算 出数量
### 5単 20号 *** 202117		合 計				447,000	
### 5単 20号 *** 202117		N/ /#				447.000	
#2017 子動ゲート						447,000	
#2017 子動ゲート							
#2017 子動ゲート							
1.00 章章 20 当たり選出 1.00 章章 20 当たり認知 1.00 章章 20 当たり記 1.00 章章 20 当たり記 1.00 章章 20 当たり記 1.00 章章 20 当		* * * S 単 - 29号 * * *					ı E
野部が用いる 野部が用いる 財政情報を対象 (1) 日本 野部が開いる 日本 野部が開いる 日本 野部が開いる 日本 野部が開いる 日本 野部が開いる 日本 野部が用いる 日本 田本 田本 田本 田本 田本 田本 田本	\$02117	毛 動ゲート		Ħ		1 000 冬単位	
1509 対数域対極何コード					時間的制約:なし		コルッ井山
284.00円 284.00円 284.00円 284.00円 284.00円 285.00円 285.00円 285.00回 285.00□ 28		150			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
785005 子野ゲート							
FB000 FB07 FB07							1
159		-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				~	
# 1 (個	P96005						
会計 258,000 1,000 音単位 258,000 1,000 音単位 258,000 258		150	1.000	- 基	258,000	258,000	答 山 粉 早
*** S単・30号 *** *** S単・30号 *** *** S単・30号 *** *** S単・30号 *** *** S型・30号 ** ***		合 計				258.000	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
202117 手部ゲート 2030 335,000 335,000 336,000		単				258,000	
202117 手部ゲート 2030 335,000 335,000 336,000							
202117 手部ゲート 2030 335,000 335,000 336,000							
30217		* * * S 単 - 30号 * * *					
手動ゲート 300 × 300 1)地域資材単価コード 2)耐放射性 300 × 300 3)単値の人力 395,000 円 300 × 300 395,000 月 395,000 月 300 × 300 395,000 月 3	000447	イチル に 1		L		4 000 5 24 4	-
300×300				基	時間的制約・かし		当たり昇出
2)資材規格 30 x 300 基本給制幣:8.0 超動時間:0.0 選休:月単位 395,000円 第次時間:0.0 選休:月単位 395,000円 第次時間:0.0 395,000 第次時間:0.0 395,000 第二数量 395,000 第四数量 395,000 395,000 第四数量 310,000 310,000 310,000 第四数量 310,000							
39年前の入力 395,000円 深夜時間:0.0 週末:月単位 1.000 超末:月単位 1.000 200,000円 200,000							
P96006 手動が一ト 300×300 305,000 395,0		1					
1.000 基 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 395,000 4		3) 早個の人刀	395,000円			週147:万里位	
全 計	P96006	手動ゲート					
会計 395,000 1.000 各単位 5点 35点の質素を表現します。		300 × 300	1.000	基	395,000	395,000	
# 価		수 화				395 000	
*** S単-31号 *** 802117 FRP蓋		П П				393,000	1.000 日平位
FRP蓋 日本		単 価				395,000	
FRP蓋 日本							
FRP蓋 日本							
RP Max		*** S単- 31号 ***					
FRP蓋 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を関補面:なし 型動時間:0.0 図休:月単位 日本							
技術の 大きな 大き				個	時間的制約・かし		当たり算出
1)地域資材単価コード 2)資材規格		I IV ma					
3)単価の入力 310,000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 310,000 310,000 第出数量 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A			P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
P96001 FRP蓋		,	040 000TI				
1.000 個 310,000 310,000 算出数量		3)半逥四八月	310,000円		/木仪吁间:U.U	週147:万半仏	
合計 310,000 算出数量 1.000 各単位 単価 310,000 **** S単-32号 *** 個 1.000 各単位 当たり算出 \$02117 マンホール付きコンクリート蓋マンホール付きコンクリート蓋マンホール付きコンクリート蓋 3KN/m² 2450×1000×250 時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0を期補正:なし変間制約作業時間:0.0を期補正:なし変別補正:なし変別様相 参書補正:なし変別・特権正:なし超動時間:0.0を期時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3KN/m² 2450×1000×250 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 384,500円 深夜時間:0.0 週休:月単位	P96001	FRP蓋					
合計 310,000 1.000 各単位 単価 310,000 **** S単-32号 **** 個 **** S単-32号 **** 1.000 各単位 **** S単-32号 **** 場点 **** S単-32号 **** **** **** S単-32号 **** **** **** S単-32号 **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** *** ***			1.000	個	310,000	310,000	
単価 310,000 *** S単- 32号 *** S02117 マンホール付きコンクリート蓋 マンホール付きコンクリート蓋 3 KN/m² 2450×1000×250 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3 KN/m² 2450×1000×250 第雪補正:なし 2)資材規格 3 KN/m² 2450×1000×250 3 KN/m² 2450×1000×250 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位						310 000	
*** S単- 32号 *** Magnetic		<u> </u>				310,000	1.000 百半世
502117 マンホール付きコンクリート蓋 個		単 価				310,000	
502117 マンホール付きコンクリート蓋 個							
502117 マンホール付きコンクリート蓋 個							
S02117 マンホール付きコンクリート蓋 間別のの 各単位 マンホール付きコンクリート蓋 場別(M/m² 2450×1000×250 開間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3 KN/m² 2450×1000×250 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 296037 マンホール付きコンクリート蓋		* * * S 単 - 32号 * * *					
マンホール付きコンクリート蓋 3 KN/m² 2450×1000×250 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96037 3 KN/m² 2450×1000×250 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)単価の入力 384,500円 深夜時間:0.0 P96037 マンホール付きコンクリート蓋							T .
3 KN/m² 2450 x 1000 x 250 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96037 3 KN/m² 2450 x 1000 x 250 臺雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 384,500円 深夜時間:0.0 週休:月単位				個	時間的生物・かり		当たり算出
1)地域資材単価コード P96037 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 3 KN/m² 2450×1000×250 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 384,500円 深夜時間:0.0 週休:月単位							
2)資材規格 3 KN/m² 2450×1000×250 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 384,500円 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96037 マンホール付きコンクリート蓋			P96037				
P96037 マンホール付きコンクリート蓋		2)資材規格	3 KN/m ² 2450 × 1000 × 250		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		3)単価の入力	384,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	P96037	マンホール付きコンクリート蓋					1
			1.000	個	384,500	384,500	

コード	A7 III	数量	単位	単価		備考
<u> </u>	名 称	双 里	- 単位	単 価	金額	算出数量
	合 計				384,500	1.000 各単位
	244 /335				204 500	
	単 価				384,500	
	*** S単- 33号 ***					
	^ ^ ^ 〉 5 早 - 33亏					步A
S02117	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴ Δ輪含む 1)地域資材単価コード	P03416		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)資材規格	ALW形 2種 径 400 長6.0m j	4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	86,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03416	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 400 長6.0m j ム輪含む	1	.000 本	86,100	86,100	
	^ . •1				00.400	算出数量
	合計				86,100	1.000 各単位
	単 価				86,100	
				1		
	*** S単- 34号 ***			1		
202117	K型P付F短管		本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ11/	K型P付F短管				1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	400 × L1000 10K			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	400×L1000 10K 280,000円		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				
96032	K型P付F短管		.000 本	280,000	280,000	
	400 × L1000 10K	I	.000 本	280,000	260,000	算出数量
	合 計				280,000	1.000 各単位
	244 /355				200,000	
	単 価				280,000	
	*** S単- 35号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 30亏					歩A
302117	K型短管 2 号		本		1.000 各単位	当たり算出
	K型短管 2 号			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	
	400×L750 10K 1)地域資材単価コード	P96008		豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	2)資材規格	400 × L750 10K		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	147,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96008	K型短管 2 号					
	400 × L750 10K	1	.000 本	147,000	147,000	
					147 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				147,000	1.000 哲単位
	単 価				147,000	
	*** S単- 36号 ***					
02117	K型短管2号		本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
WE 1 1 1	N型		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	400 × L750 7.5K			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96036 400 × L750 7.5K		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)貝付税格 3)単価の入力	138,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96036	K型短管2号 400×L750 7.5K	4	.000 本	138,000	138,000	
	300 A LI 00 1 . 01.	1	.500 4	130,000	130,000	算出数量
	合 計				138,000	1.000 各単位
	単 価				138,000	
	T 114			1	700,000	
	*** S単- 37号 ***					
	<u> </u>			1		步A
02117	K型P付F短管		本	5±0046 #	1.000 各単位	当たり算出
	K型P付F短管 400×L1000 7.5K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	400×L1000 7.5K		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	270,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96035	K型P付F短管						
	400 × L1000 7.5K		1.000	本	270,000	270,000	祭山 米 目
	合 計					270.000	算出数量 1.000 各単位
						2.0,000	11000 114111
	単 価					270,000	
	*** 5単- 38号 ***						
	3 + 00 J						步A
	<u>SGP管 スティフナー付F短管</u> SGP管 スティフナー付F短管			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
	SGP官 スティフナー刊F担官 150A×L620 7.5K				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	150A×L620 7.5K 126,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<i>,</i>	120,000[]			/木(又 + 5) l 到 . U . U	起怀.万丰位	
	SGP管 スティフナー付F短管		4 000		400.000	400 000	
	150A × L620 7.5K		1.000	本	126,000	126,000	算出数量
	合 計					126,000	1.000 各単位
	W (T					400,000	
	単 価					126,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *						步A
2117	SGP管 スティフナー付F片90°エルボ付短管			本		1.000 各単位	
	SGP管 スティフナー付F片90°エルボ付短管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150A×1297L+90° 1)地域資材単価コード	P96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	150A × 1297L+90 °			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	206,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
6014	SGP管 スティフナー付F片90°エルポ付短管						
	150A × 1297L+90 °		1.000	本	206,000	206,000	算出数量
	合 計					206,000	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					206,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *						步A
	SGP管 片落ち90°直管			本		1.000 各単位	当たり算出
	SGP管 片落ち90°直管 150A 755L+250A				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	150A 755L+250A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	189,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96015	SGP管 片落ち90°直管				400.000		
	150A 755L+250A		1.000	本	189,000	189,000	算出数量
	合 計					189,000	1.000 各単位
	м. / ш.					400 000	
	単 価					189,000	
	*** S単- 41号 ***						
72447	CCD 竺		T	*		4 000 5 24 14	歩A 出た口管出
02117	SGP管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	短管 250A×1545L	Page : -			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96016 短管 250A×1545L			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	超官 250A × 1545L 170,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
0601E	SGP管						
	短管 250A×1545L		1.000	本	170,000	170,000	
	合 計					170,000	算出数量 1.000 各単位
							口干吐
	単 価					170,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *						

_ i*	夕 独	₩6 🖻	34 A-)	2 7	/# #2
コード	名 称 コニンパがチョウのコ	数量	単位		金額	備考
	フランジ継手用接合部品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	接合部品(フランジ継手用)	B00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P02386		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	接合部品(フランジ継手用)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	472,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
02386	フランジ継手用接合部品					
	接合部品(フランジ継手用)	1.00	0 組	472,000	472,000	
				2,000	2,000	算出数量
	合 計				472,000	1.000 各単位
	単 価				472,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	TT CC _ 10 1 10 11 12 11 10 10		/57		1 000 F W (步A
02117	硬質ポリ塩化ビニル管継手 		個	n±88かた14か、+> 1	1.000 各単位	自たリ昇出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 パスデースンは、イサエサン			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	
	VSジョイント(材工共) 1)地域資材単価コード	P05344		- 校间前約15条時间.0.0 豪雪補正:なし		
	1)地域員材年1回コート 2)資材規格	VSジョイント(材工共)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)貝桁 現代</u> 3)単価の入力	111,000円			週休:月単位	
	5) 丰岡の八刀	111,000[]		/木1又中寸1回.0.0	一起水.万丰位	
05344	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
JUU-14	WSジョイント(材工共)	1.00	0 個	111,000	111,000	
	1 - 1 \ 12 - 1 \ 1	1:00	112	111,000	111,000	算出数量
	合 計				111.000	1.000 各単位
	- E				11,230	
	単 価		\perp		111,000	
					, , , , ,	
	* * * S単 - 44号 * * *					
						步A
02117	フランジ蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1350			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	1350		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	651,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96028	フランジ蓋	4.00		054 000	054 000	
	1350	1.00	0 枚	651,000	651,000	算出数量
	合 計				651 000	昇山
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_		001,000	1.000 百半位
	単 価				651,000	
	— Т				001,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
						步A
02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
Ī	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	70.40		_			
- 1	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.00	0 m3	5,000	5,000	佐川米 ヨ
	A ±1				F 000	算出数量
	合 計		_	+	5,000	1.000 各単位
			1		F 000	
	∺ /≖				5,000	
	単 価					
	単 価				,	
	単 価				,	
					,	
	単 価 *** S単- 46号 ***					歩A
02123	*** S単- 46号 ***		m3			1 *
02123			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 *
02123	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 *
02123	* * * S 単 - 46号 * * * 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理	P96012	m3		1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 *
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート	P96012 有筋コンクリート	m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 *
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格	有筋コンクリート	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処理	有筋コンクリート 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 *
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	有筋コンクリート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処理 有筋コンクリート	有筋コンクリート 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処理	有筋コンクリート 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 合 計	有筋コンクリート 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 5,000	当たり算出
	*** S単- 46号 *** 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 有筋コンクリート 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処理 有筋コンクリート	有筋コンクリート 5,000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1-1-			半世	半 14	立 銀	MH 75
	*** S単- 47号 ***					
						步A
802123 産	 全業廃棄物処理		m3		1.000 各単位	当たり算出
	=			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発シート・廃プラ			夜間制約作業時間:0.0		
		P96020			亜熱帯補正:なし	
)地域資材単価コード			豪雪補正:なし		
)資材規格	廃シート・廃プラ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
(3)	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020 産	全業廃棄物処理					
		1.000	m3	11,000	11,000	
150		1.000	1110	11,000	11,000	算出数量
	合 計				11 000	1.000 各単位
	A A				11,000	1.000 百半位
	単 価				11,000	
	*** S単- 48号 ***					
	3+ 10-3					步 A
200400 10	17. 八年45		6 W /A		4 000 52 24 24	-
S02123 処			各単位		1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	処分価格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
廃	竞木材			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1))地域資材単価コード	P52999		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃木材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-	3)単価の入力	2,750円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
3)	リナー国のハン	2,700[]		/小1×中寸 -回・U・U	心心, 口羊似	
DECCO.	ın 八/∓+b					
P52999 処			1			
廃	竞木材	1.000	各単位	2,750	2,750	
						算出数量
	合 計				2.750	1.000 各単位
					_,	
	単 価				2,750	
					2,730	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步 A
S02721 槽	講造物取壊し(既設水路)		m3		1 000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	有筋,なし,機械,昼間施工,する 	1.55		夜間制約作業時間:0.0		
)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)	l)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
(3)	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
4))施工区分	昼間施工				
	- 7.00年 - 7.	する				
"	// [[[]]] 日 [[]][[]][][]					
170544 #	まという ー 4- 1 . 工体 放射 と 5-					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
制	ы約無 機械 機労 <u>昼間</u>	1.000	m3	20,750	20,750	
						算出数量
	合 計				20,750	1.000 m3
	単 価		m3		20,750	
	т щ		1110		20,.00	
-						
$\perp \perp \perp$	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
802721 權	講造物取壊し(狸ヶ谷用水分水路)		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
_	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	ョか, なり, 液流, 宣問旭工, する)作業区分	 有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		おし				
	2)時間的制約		+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	l)施工区分	昼間施工				
[5)	i)低騒音・低振動対策	する				
1						
A73511 構	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
		1 000	m3	20.750	20.750	
	青造物とりこわし工鉄筋構造物 訓約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	20,750	20,750	笛出数量
1	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	20,750	·	算出数量 1,000 m ²
		1.000	m3	20,750	·	算出数量 1.000 m3
1	制約無機械機労・昼間 合計	1.000		20,750	20,750	
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	20,750	·	
1	制約無機械機労・昼間 合計	1.000		20,750	20,750	
	制約無機械機労・昼間 合計	1.000		20,750	20,750	
	制約無機械機労・昼間 合計	1.000		20,750	20,750	
	計約無機械機労 <u>昼間</u> 合計 学価	1.000		20,750	20,750	
1	制約無機械機労・昼間 合計	1.000		20,750	20,750	1.000 m3
制	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 51号 ***	1.000	m3	20,750	20,750	1.000 m3 歩A
802721 【	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-51号 ***	1.000			20,750 20,750 1.000 m3	1.000 m3
802721 【	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 51号 ***	1.000	m3	50,750 時間的制約:なし	20,750	1.000 m3 歩A
802721 【	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-51号 ***	1.000	m3		20,750 20,750 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
制 S02721 【 有	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	20,750 20,750 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 m3 歩A
S02721 【 有 1)	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 (構造物取壊し】)	有筋	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	20,750 20,750 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
S02721 【 有 1) 2)	約無 機械 機労 昼間	有筋なし	m3	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	20,750 20,750 20,750 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
S02721 【 有 1) 2)	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 (構造物取壊し】)	有筋	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	20,750 20,750 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A

対数数	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
### 1.000 13 5.2.900 12.000 10.000 13 5.2.900 10.000 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15								
# 1				1.000	m3	62 900	62 900	
一						02,000	02,500	算出数量
# 16		슼 計					62 900	
### 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		□ RI					02,300	1.000 1113
### 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		当			m2		62 000	
10					IIIO		02,900	
10								
10								
10		* * * 、						
1,000 日本の日本 1,000 日本 1		3 年 - 325						# A
下	000010	エリカリ 現場体へも共			_			
設別 日本	503018					n±8865445 ± 1		ヨにリ昇出
1984日29 無砂値目 ま砂値目 ま砂								
13			M = + + + = = >					
2002 西部ボトランドセント 1.000								
		2)配合比区分	1:3					
2007 次の 次の 次の 次の 次の 次の 次の 次						深夜時間:0.0	週休:月単位	
2007 次の 次の 次の 次の 次の 次の 次の 次								
読が音音 0.910 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
1985 1985				0.540	ton	31,800	17,172	
1000日	J03007							
1		洗砂(細目)		0.910	m3	0	0	
1	R01003							
1000 1000				0.970	人	26.520	25.724	
3% 0.090 25,724 2,315 対抗数量	Y00004	諸雑費						
## 6 計				0.090		25.724	2.315	
### 1						1	_,5.0	算出数量
### 6		合 計					45.211	
**** 5単・53号 **** 1							.5,211	
**** 5単・53号 **** 1		単 価			m3		45 211	
23701 【共和工] 1,000 ton 10,000 ton 178,236 10,000 ton 1		<u>+ 194</u>					70,211	
23701 【共和工] 1,000 ton 10,000 ton 178,236 10,000 ton 1								
23701 【共和工] 1,000 ton 10,000 ton 178,236 10,000 ton 1								
23701 【共和工] 1,000 ton 10,000 ton 178,236 10,000 ton 1		*** C 🛱 📆 📆						
1.00		^ ^ ^ 5 里 - 53亏						1E A
技術工 技術工 時間の輸給・なし 技術工 なし 技術工 なし 大阪		r www. T. N						
S2025 013 - 最極地的 101 未満 - 無し 差筋及び抗頭処理 100未	03701					D+8866444 +		自たり算出
満 大学 1月4程区分								
1)規格区分 1)規格区分 1013 2/4 (2014								
1)規格区分 50296		満						
2月夜区分								
3)作業区分						深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)新工規模								
5)時間的制約								
5)時間的制約								
6)夜間作業 無し 参加及び抗原処理 1,030 100 107,200 110,416 110								
7 横造物区分 2 2 2 2 2 2 2 2 2			無し					
18246 選邦移嗣								
2246								
SD295								
1.090 ton 62,220 67,820 第出数量 178,236 1,000 ton 1,0				1 030	ton	107 200	110 416	
1.090 ton 62,220 67,820 第出数量 178,236 178,236 178,236 178,236 178,236 178,236 1.000 ton 178,236 1.000 ton 178,236 1.000 ton 178,236 1.000 ton 1.000 t					1011	107,200	110,410	
A		AND		1 000	ton	62 220	67 820	
会計 (178,236 1,000 ton 単 価 ton 1778,236 1,000 ton				1.080	LOII	02,220	01,020	省出数是
単価 ton 178,236 *** S単-54号 *** (装飾工】							179 226	
**** S単 - 54号 *** 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.0000 ton 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 1.0000 ton 1.0000 ton		日 副					170,230	1.000 1011
**** S単 - 54号 *** 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.0000 ton 1.000 ton 1.000 ton 1.000 ton 1.0000 ton 1.0000 ton		>4 /m					470.000	
Table Ta		里 1四			ton		178,236	
Table Ta								
Table Ta								
Table Ta								
1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton		* * * S 単 - 54号 * * *						
は								-
SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)。 夜間制約作業時間:0.0 要需補正:なし	03701				ton			当たり算出
10%未満 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 週休:月単位 日本給申 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日								
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本								
1)規格区分		10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)径区分 D13 3)作業区分 一般構造物 4)施工規模 10t未満 5)時間的制約 - 6)夜間作業 無し 7)構造物区分 一般構造物(切梁無し) 8)太径鉄筋量 10%未満 18246 異形棒鋼 50295 D13 1.030 ton 107,200 110,416 01001 鉄筋(一般構造物) 合計 1.150 ton 62,220 71,553						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)径区分 D13 3)作業区分 一般構造物 4)施工規模 10t未満 5)時間的制約 - 6)夜間作業 無し 7)構造物区分 一般構造物(切梁無し) 8)太径鉄筋量 10%未満 18246 異形棒鋼 5D295 D13 1.030 ton 107,200 110,416 301001 鉄筋(一般構造物) 4 1.150 ton 62,220 71,553 算出数量 1.000 ton		1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
3)作業区分			D13					
4)施工規模 10t未満 5)時間的制約 6)夜間作業 - 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 一般構造物(切梁無し) 10%未満 18246 8D295 日3 01001 3D501 1.030 4D501 1.150 4D501 1.150 4D501 1.150 5D501 1.150 4D501 1.150 6D501 1.150 4D501 1.150 6D501 1.150 4D501 1.150 6D501 1.150 4D501 1.150 6D501 1.150 4D501 1.150 6D501 1.000 4D501 1.150 7 1.000 7 1.150 7 1.000 7 1.000 7 1.000 7 1.000 8 1.000 8 1.000 8<								
5)時間的制約 6)夜間作業 - 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 一般構造物(切梁無し) 18246 8D295 日3 01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 1.150 ton 6 計								
6)夜間作業 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 一般構造物(切梁無し) 18246 8D295 10%未満 01001 9 鉄筋(一般構造物) 1.030 ton 107,200 110,416 1.150 ton 62,220 71,553 算出数量 1.000 ton								
7 7 構造物区分 8)太径鉄筋量 18246 5D295 D13 1.030 ton 107,200 110,416 01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 62,220 71,553 自計 自対数量 1.000 ton								
8)太径鉄筋量 10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 1000 ton 107,200 110,416 1000								
B246 異形棒鋼								
SD295 D13 1.030 ton 107,200 110,416 O1001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 62,220 71,553 合 計 181,969 1.000 ton			. ~ /9/1// **3					
01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 62,220 71,553 合計 181,969 1.000 ton	10240			1 020	ton	107 200	110 /16	
1.150 ton 62,220 71,553 算出数量 合計 181,969 1.000 ton	01004			1.030	LOH	107,200	110,410	
合計 第出数量 181,969 1.000 ton	NUTUU1	釱舠(̄陇悔冱初)		4 450		00.000	74 550	
合 計 181,969 1.000 ton				1.150	ton	62,220	/1,553	佐山米 豆
		A 11						
単 価 ton 181,969		合計					181,969	1.000 ton
単 価 ton 181,969								
		単 価			ton		181,969	
							<u></u>	
* * * S単- 55号 * * *								

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 光をは第4
303601	【排水構造物工】			1X	 時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	蓋版,昼間施工,コンウレート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				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)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工 コンクリート・鋼製					
	3)規格 4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面 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	-					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	428.10	428	
	コングリート・調袋 40kg/牧 機・労 昼间半温		1.000	1X	420.10	420	算出数量
	合 計					428	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		428	
	T. 1944					1.20	
	*** S単- 56号 ***						歩A
S07001	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンノ</u> ゚クタ,区分 ,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)パ゚ックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	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 なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
J03201	114%						
303201	ロッション用(SP、SP-G、SGP)		13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.250	<u> </u>	31,620	7,905	
			0.920	人	26,520	24,398	
	特殊作業員		0.200	人	28,254	5,651	
Y00004	諸維費 12%		0.120		5,651	678	
F08011	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.300		0.200	2,400	
P34029	山積0.28m3(平積0.20m3) 軽油		0.300	日	8,300	2,490	
	パトロール給油		6.300	L	144	907	
R01021	運転手(特殊)		0.190		29,682	5,640	
			01.00		20,002		算出数量
	合 計					47,669	10.000 m3
	単 価			m3		4,767	
	* * * S単- 57号 * * *						15.
S07001	パイプライン基礎			m3		10 000 m ³	歩 A 当たり算出
	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), 振動コンパクタ,区分 ,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	MX重ガサイバ 77, 位刀 ,な い,な し 。				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	<u> </u>	
	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 3)パックホウ規格	再生クラッシャラン RC-40 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	区分	_				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
I	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm + 本 _ 與計算公		12.000	m3	2,000	24,000	
KU1001	土木一般世話役		0.290		31,620	9,170	
R01003	普通作業員		1.090		26,520	28,907	
R01002	特殊作業員			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Y00004			0.200		28,254	5,651	
	12%		0.120		5,651	678	関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]			<u> </u>	<u> </u>	71Z HX	m -5
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	14,700	1,176	
P34029							
	<u>パール給油 </u>		4.200	L	144	605	
KU IUZ I	理 <u>料于(</u> 行外)		0.050	\downarrow	29,682	1,484	
					==,,,,==	.,,,,,,	算出数量
	合計					71,671	10.000 m3
	単 価			m3		7,167	
	半			IIIO		7,107	
	de de de la Companya de de de de						
	*** S単- 58号 ***						步 A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,4箇所 1)管種区分	VP			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	
	7)自性区分 2)管径区分(mm)	100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	4箇所					
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m		2.440	本	7,100	17,324	
Y00004	維材料費		0.004		47 204	440	
R01001	土木一般世話役	+	0.024		17,324	416	
	——————————————————————————————————————		0.120	人	31,620	3,794	
R01002	特殊作業員						
D01003	普通作業員		0.160	人	28,254	4,521	
KU1003	百进下耒貝		0.250	人	26,520	6,630	
			0.200		20,020	0,000	算出数量
	合 計					32,685	10.000 m
	単 価			m		3,269	
	+ III			- 111		0,203	
	*** C						
-	* * * S 単 - 59号 * * *						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,2箇所 1)管種区分	VP			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	
	7)自性区分 2)管径区分(mm)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	2箇所					
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ一般管VP 径200 長4.0m		2.440	本	21,400	52,216	
Y00004	維材料費		0.022		52,216	1,149	
R01001	土木一般世話役		0.022		32,210	1,143	
			0.120	人	31,620	3,794	
R01002	特殊作業員						
BU1003			~ /!				
1101003	善 善		0.180	人	28,254	5,086	
	普通作業員		0.180	人 人	28,254	5,086 6,895	
					,	6,895	算出数量
	普通作業員 合 計				,	6,895	算出数量 10.000 m
					,	6,895	
	合 計			人	,	6,895 69,140	
	合 計			人	,	6,895 69,140	
	合 計 単 価			人	,	6,895 69,140	
	合 計			人	,	6,895 69,140	
	会 計 単 価 *** S単- 60号 *** 9' ク9イル鋳鉄管機械布設(K形)			人	26,520	6,895 69,140 6,914	10.000 m
	会計 単価 *** S単-60号 *** 9 [*] 794小铸鉄管機械布設(K形) 9 [*] 794小铸鉄管機械布設(K形)			人 m	26,520	6,895 69,140 6,914 1.000 本制約作業時間:0.0	10.000 m
	会 計 単 価 *** S単- 60号 *** 9' ク9イル鋳鉄管機械布設(K形)	短管・異形管		人 m	26,520	6,895 69,140 6,914 1.000 本制約作業時間:0.0	10.000 m
	会計 単価 *** S単-60号 *** 5* ク5/ル鋳鉄管機械布設(K形) 9* ク5/ル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし 1)管区分 2)管径区分(mm×m)	400 × 6		人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m
	会計 単価 *** S単-60号 *** ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) ダ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) ラ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分	400×6 2種		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m
	会計 単価 *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	400×6 2種 パックホウ(クレーン機能付)		人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m
	合計 単価 *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** *** ** S単-60号 *** *** *** *** ** ** ** ** **	400×6 2種		人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m
	会計 単価 *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** *** S単-60号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	400×6 2種 パックホウ(クレーン機能付) 200,000円		人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m
	会計 単価 *** S単-60号 *** 9 794N鋳鉄管機械布設(K形) 9 794N鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダワタイル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	400×6 2種 パックホウ(クレーン機能付) 200,000円 なし		人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m
P03813	会計 単価 *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** ** かかいまのでは、(K形) がかいはのでは、(K形) ができる。 (K形) ができる。 (MM) ができる。 (MM) がかがいからい。 (MM) がかいかが、(MM) がかがいからい。 (MM) がかがいからい。 (MM) がかがいからい。 (MM) がかがいからい。 (MM) (MM) (MM) (MM) (MM) (MM) (MM) (MM)	400×6 2種 パックホウ(クレーン機能付) 200,000円 なし	0.260	人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 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 週休:月単位	10.000 m
P03813	会計 単価 *** S単-60号 *** ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) ゲ クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管径区分(mm×m) 3)管径区分(mm×m) 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ゲ クタイル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	400×6 2種 パックホウ(クレーン機能付) 200,000円 なし		人 m	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	6,895 69,140 6,914 1.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m

数 単位 単 価 金 額 備考 R01001 土木一般世話役 0.050 31,620 1.581 R01002 特殊作業員 0.210 28,254 5,933 R01003 普通作業員 0.260 26,520 6,895 F08063 パックオウ[クローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準// ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.130 16,300 2,119 パール給油 5.800 144 835 R01021 運転手(特殊) 0.120 29,682 3.562 算出数量 221,125 1.000 本 슴 計 221.125 価 本 *** S単- 61号 *** **歩Α** S07054 9 クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 1.000 本 当たり算出 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 短管・異形管,400×6,2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 短管・異形管 亜熱帯補正:なし 1)管区分 豪雪補正:なし 400 × 6 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)管種区分 2種 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)機械区分 パックホウ(クレーン機能付) 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 8)長期割引単価区分(賃料機械) なし 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 Λ Λ Y00004 諸雑費 0.001 0 0 0.1% R01001 土木一般世話役 0.050 31,620 1,581 R01002 特殊作業員 0.210 28,254 5,933 R01003 普通作業員 0.260 26,520 6,895 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.130 日 16,300 2,119 P34029 軽油 5.800 835 パトロール給油 144 R01021 運転手(特殊) 0.120 29,682 3,562 **算出数量** 合 計 20,925 1.000 本 単 価 本 20,925 *** S単- 62号 *** 步Α S07054 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 1.000 本 当たり算出 ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし 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) 1350 × 6 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 DD種 调休: 月単位 3)管種区分 4)機械区分 ラフテレーンクレーン 25t 5)短管・異形管の単価(円/本) 288,000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) なし 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 支給品 1.000 本 288,000 288,000 Y00004 諸雑費 0.1% 0.001 288,000 288 R01001 土木一般世話役 0.330 31,620 10,435 R01002 特殊作業員 1.280 28,254 36,165 R01003 普通作業員 1.610 26,520 42,697 F01086 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 0.280 В 56,500 15.820 算出数量 105,405 計 合 1.000 本 105.405 単 価 本

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** CM 000 ***						
	* * * * S 単 - 63号 * * *						步A
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本	0+88564466 4 > 1		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1350×6,DD種。ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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)	1350 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DD種 ラフテレーンクレーン 25t			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	219,000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)	なし					
	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	219,000	219,000	
Y00004	前班員 0.1%		0.001		219,000	219	
R01001	土木一般世話役						
P01002	特殊作業員		0.330	人	31,620	10,435	
KU1002	付外IF耒貝		1.280	人	28,254	36,165	
R01003	普通作業員						
F04006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.610	人	26,520	42,697	
	アプループ(本注) 7 空・~10編・排列空(~2014) 吊上能力25t吊		0.280	В	56,500	15,820	
					·		算出数量
	合 計					105,336	1.000 本
	単 価			本		105,336	
	·					22,230	
	*** S単- 64号 ***						
							步A
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プラブルが対数目域(Mプロ政(トガン) 短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし				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	1350×6 DD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	ラフテレーンクレーン 25t			/木仪时间.0.0	週怀.万辛位	
	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)	なし					
	0) 按射刮引半侧应力(复种拨帆)	40					
	ダクタイル鋳鉄異形管						
支給品 Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 ************************************		1.000	本	0	0	
	0.1%		0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.330	人	31,620	10,435	
NOTOOL	1U/MIF#R		1.280	人	28,254	36,165	
R01003	普通作業員		4 040		00.500	40.007	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.610	人	26,520	42,697	
	吊上能力25t吊		0.280	日	56,500	15,820	
	A +1					405 447	算出数量
	合 計					105,117	1.000 本
	単 価			本		105,117	
	*** S単- 65号 ***						
\$070E4	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1 000 +	歩 A 当たり算出
	タウル鋳鉄管機械布設(K形)			——华	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 1350×6			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)官径区グ(IIIIXII) 3)管種区分	DD種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ラフテレーンクレーン 25t					
	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)	538,000円 なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	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	538,000	538,000	
文結品 Y00004			1.000	<u> </u>	330,000	330,000	
	0.1%		0.001		538,000	538	
					i .	·	İ
	土木一般世話役		0 330	ı	24 620	10 425	
R01001	土木一般世話役 		0.330	人	31,620	10,435	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	普通作業員			7-12			im 3
E01096	ラフテレーン/リーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.610	人	26,520	42,697	
FU1086	カガレーグルーグ[油圧伊船ダブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.280	日	56,500	15,820	
						·	算出数量
	合計					105,655	1.000 本
	単 価			本		105,655	
	* * * S単 - 66号 * * *						
\$070E4	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1 000 **	歩A 当たり算出
	タウル 新数音機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	短管・異形管,1350×6,DD種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 1350×6			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	
	3)管種区分	DD種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	ラフテレーンクレーン 25t 402,000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)	なし					
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管						
支給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本	402,000	402,000	
Y00004	諸雄費 0.1%		0.001		402,000	402	
	土木一般世話役				,		
D04000	ᄻᅩᅏᄼ		0.330	人	31,620	10,435	
KU1002	特殊作業員		1.280	人	28,254	36,165	
R01003	普通作業員				,		
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.610	人	26,520	42,697	
101000	アンファン 7 [加圧 中間 アン 重 ・ ~ 13 画 1 1 2 1 (~ 20 1 4)] 吊上能力25t吊		0.280	日	56,500	15,820	
	^ ±1					105 510	算出数量 1.000 本
	合 計					105,519	1.000 本
	単 価			本		105,519	
	*** S単- 67号 ***						步A
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)			本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,1350×6,2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし 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	
	7) 目 2 7 2) 管径区分 (mm×m)	1350 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	2種			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)慌機区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	ラフテレーンクレーン 25t 402,000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)	なし					
	ダクタイル鋳鉄異形管						
支給品 Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 ************************************		1.000	本	402,000	402,000	
	商雜寶 0.1%		0.001		402,000	402	
R01001	土木一般世話役		0.000		24 25=	10 15=	
R01002	特殊作業員		0.330	人	31,620	10,435	
			1.280	人	28,254	36,165	
R01003	普通作業員		1.610	人	26,520	42,697	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				20,320	42,097	
	吊上能力25t吊		0.280	日	56,500	15,820	答山粉星
	合 計					105.519	算出数量 1.000 本
	単 価			本		105,519	
	* * * S単- 68号 * * *						
	3 7 - 100 5						步A
	タクタル鋳鉄管機械布設(K形)			本	n+ 00 + 6 + 1 / / ·		当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1350×6,2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	1350 × 6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	2種 ラフテレーンクレーン 25t			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管·異形管の単価(円/本)	529,000円					
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					1

コード	名 称	数量	単作	位	単 価	金額	備考
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	ダクタイル鋳鉄異形管						
<u>支給品</u> Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 諸雑費	1.	000 本		529,000	529,000	
R01001	0.1%	0.	001		529,000	529	
		0.	30 人	\Box	31,620	10,435	
R01002	特殊作業員	1.	280 人		28,254	36,165	
R01003	普通作業員	1.	S10 人		26,520	42,697	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0	280 🖽		56,500	15.820	
		0.	.00	1	30,300	- ,	算出数量
	合 計					105,646	1.000 本
	単 価		本			105,646	
				\dashv			
	*** S単- 69号 ***						
S07054	短管1号		本	z		1.000 本	歩A 当たり算出
	9' クタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管、1350×6、DD種、ラフテレーンクレーン 25t、なし、なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7月 (1980年) 1980年) 198	短管・異形管 1350×6			 	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DD種			<u> </u>	週休:月単位	
	4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本)	ラフテレーンクレーン 25t 628,000円					
	6)単価 0 円区分(5° ク5イル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
		74 U					
	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	z	628,000	628,000	
Y00004	諸雄費 0.1%	0.	001		628,000	628	
	土木一般世話役				31,620	10,435	
R01002	特殊作業員				,	,	
R01003	普通作業員	1.	280 人		28,254	36,165	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.	510 人	\vdash	26,520	42,697	
	吊上能力251吊	0.	280 ⊟	1	56,500	15,820	算出数量
	숨 計					733,745	1.000 本
	単 価		本	z		733,745	
	* * * S単 - 70号 * * *						
			<u>.</u>				歩A
	ゲウタル鋳鉄管機械布設(ALW形) ゲウタル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	直管,400×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	400×6 AL2種			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	パックホウ(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) 6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装)00 -t		00.400	00.400	
Y00004			000 本	۵.	86,100	86,100	
	0.1% 土木一般世話役	0.	001		86,100	86	
R01002	特殊作業員	0.)40 人		31,620	1,265	
	普通作業員	0.	40 人		28,254	3,956	
		0.	80 人		26,520	4,774	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.	10 日		16,300	1,793	
P34029	軽油 パ・トロール給油	4	300 L		144	691	
R01021	運転手(特殊)				29,682	2,968	
		0.	人		29,062	,	算出数量
	合 計		-				1.000 本
	単 価		本			101,633	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 71号 * * *					
007050	カ゜ わわ / II ぐまぐみ 空気 + 機 + ボ・ケー ニス / A I I II IT C \				4 000 ±	歩A
	<u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		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,1350×6,AL2種,ラフテレーンクレーン 25t,なし,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 1350×6		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) 自任区グ(IIIII × III) 3) 管種区分	AL2種		 	週休:月単位	
	4)機械区分	ラフテレーンクレーン 25t				
	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)	288,000円 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	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	288,000	288,000	
Y00004		1.000	,	200,000	200,000	
	0.1%	0.001		288,000	288	
R01001	土木一般世話役	0.070		31,620	2,213	
R01002	特殊作業員	0.010		01,020	2,210	
201000	#\\Z	0.300	人	28,254	8,476	
KU1003	普通作業員	0.370		26,520	9,812	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	0.180	日	56,500	10,170	管 山粉旱
	合 計				30.959	算出数量 1.000 本
					,	,
	単 価		本		30,959	
	*** S単- 72号 ***					步A
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	歩↑ 当たり算出
	管切断(FRPM管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>250mm, なし</u> 1)管径区分(mm)	250mm		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)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
E06022	パイプカッタ -					
F00022	N1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.100	_B	1,620	162	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.040	人	31,620	1,265	
		0.130	人	28,254	3,673	
R01003	普通作業員	0.400	١.	00.500	4 040	
Y00004	諸維費	0.160	人	26,520	4,243	
	5%	0.050		9,181	459	
	△ ÷1				0.902	算出数量 1.000 箇所
	合 計				9,602	1.000 固別
	単 価		箇所		9,802	
	* * * S 単 - 73号 * * *					15.
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 第年	歩 A 当たり算出
551 502	管切断(DCIP管)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1,C / #H
	400mm	400mm		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	400mm		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	
D01001	土木一般世話役					
1001001	上47 以以巴加汉	0.060	人	31,620	1,897	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.160	人	28,254	4,521	
		0.210	人	26,520	5,569	
Y00004	諸雑費	0.400		44 007	4 400	
		0.100		11,987	1,199	算出数量
	合 計				13,186	1.000 箇所
			****		10.100	
	単 価		箇所		13,186	
	+++ C					
	* * * S 単 - 74号 * * *	ı		L	<u> </u>	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
207062	管切断(DCIP管)		箇所		1 000 SSE	歩A 当たり算出
307002	管切断(DCIP管)		四71	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1350mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	1350mm		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					
		0.440	人	31,620	13,913	
R01002	特殊作業員	0.680	人	28,254	19,213	
R01003	普通作業員	1.260	,	26,520	33,415	
Y00004	諸雑費					
		0.090		66,541	5,989	算出数量
	合 計				72,530	1.000 箇所
	単 価		箇所		72,530	
	*** S単- 75号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		<u>1</u> 0.000 m	歩 A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>白ネジ付 150A(6B)</u> 1)規格区分	白ネジ付 150A(6B)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	> 3 .00//(00)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	1.800	本	51,200	92,160	
R01002	<u>ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m</u> 特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.470	人	28,254	13,279	
Y00004	雄品	0.540	人	26,520	14,321	
100001	3%	0.030		27,600	828	佐山井 見
	合 計				120,588	算出数量 10.000 m
	単 価		m		12,059	
	-T- 104				.2,000	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
007070	鋼管溶接(80~500)		箇所		4 000 555	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(80~500)		四7/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	150mm,5.0mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	150mm 5.0mm		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	
	2)放序区分(IIII)	3.011111		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	0.130	人	31,620	4,111	
		0.200	人	28,254	5,651	
R01011		0.330	人	35,700	11,781	
Y00004	諸雄費 28%	0.280		21,543	6,032	
		3.200		2.,510		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		27,575	
	* * * S 単 - 77号 * * *					步A
S07078	鋼管溶接(80~500)		箇所			当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 250mm,6.4mm			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	
	250mm, 6. 4mm 1) 口径区分(mm)	250mm		夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)板厚区分(mm)	6.4mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				/小1×中寸 引・U・U	200.7千世	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	31,620	4,427	
R01002	特殊作業員	0.210	人	28,254	5,933	
R01011	溶接工		1	·	·	
		0.350		35,700	12,495	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004		数 重	1 年11 1	里 1叫	五 額	1佣 1号
100004	28%	0.280		22,855	6,399	
		0.20		==,000	3,000	算出数量
	合 計				29,254	1.000 箇所
	<u> </u>		箇所		29,254	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	<u>5</u> + .v3					步A
S08041	砂利舗装工(人力)		m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	RC-40 10cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)基盤面不陸整正作業の必要性	不要		/木仅时间.0.0	週怀.万辛世	
	5)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	再生クラッシャラン					
	RC-40_40 ~ 0mm	10.600	m3	2,000	21,200	
R01003	普通作業員			20 500	20 500	
		1.000	人	26,520	26,520	算出数量
	合 計				47 720	昇出数量 100.000 ㎡
	R 81				77,720	100.000 111
	単 価		m²		477	
	didd a SW ===					
	* * * S 単 - 79号 * * *					歩A
\$16001	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		В		1.000 各単位	
310001	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		Н	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	,25t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04605		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04605		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
MOVEOR	15) 規格(消耗部品) ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	-				
WU4603	25t吊	1.000	日	40,300	40,300	
P34029		1.000		10,000	10,000	
	パール給油	84.000	L	144	12,096	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,682	29,682	AC 11.86 =
	A ±1				00.070	算出数量
	合 計				82,078	1.000 各単位
	単 価		各単位		82,078	
Y00001			<u> </u>		02,070	
	*** C眾 0/日 ***					
	*** S単- 80号 ***					步A
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	-
	9` \JJ` \FJy9[a\U=\``-T` \1=E` \w]		Н	 	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	,4t積級,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械→ド(同上)	M03002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する併用日の割合(VC)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択				
	12)消耗部品費の適用条件(1)	普通				
	14)名称(消耗部品) 15)相核(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
M03002	15)規格(消耗部品) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	積載重量 4t積級				
	ァ フノ アンツク[オンロード・テ イービ ル] 4t 積級	1.000	日	10,700	10,700	
	** 100/110	1.000		. 10,700	. 10,700	関東農政局

コード	名 称	数量	t	単位	単価	金額	備考
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積		1.290	供用日	421	543	
P34029	軽油						
R01022	<u>川。 トロール給油</u> 運転手(一般)		32.000	L	144	4,608	
			1.000	人	26,724	26,724	算出数量
	合 計					42,575	1.000 各単位
	単 価			各単位		42,575	
Y00001	単位						
	* * * S単 - 81号 * * *						步A
S17001	鋼矢板 鋼矢板			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼矢板,3型,有,156日,1回	鋼矢板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	3型			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)補助工法 4)供用日数	有 156日			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回					
G01002	-197 7.07						
G15002	3型 [賃料] 鋼矢板		1.000	t 供用日	14,040	14,040	
	3型[整備費]		1.000	ton	9,490	9,490	算出数量
	合 計					23,530	1.000 ton
	単 価			ton		23,530	
	* * * S 単 - 82号 * * *						
							步A
\$18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転			箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	91,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数	91			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)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)全揚程	120以上~450未満 10m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm		100.100	В	358	35,836	
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)						
F02059	口径200mm 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		200.200	日	488	97,698	
P34029	75kVA 軽X沖		100.100	日	3,020	302,302	
	特殊作業員		18,564.000	L	144	2,673,216	
			15.470	人	28,254	437,089	
Y00004	語雜賞		0.030		3,546,141	106,384	
	合 計					3.652.525	算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		3,652,525	
	半 1個			直門		3,002,025	
	*** S単- 83号 ***						步A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去			箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1~5台,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] 標準にない容易 (い種の 0-2 / 双種の 0-2 / 兄弟カス 0-4		0.740		40.000	40.000	
R01001	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役		0.740	日	16,300	12,062	
R01002	特殊作業員		0.500	人	31,620	15,810	
	普通作業員		0.100	人	28,254	2,825	
			2.000	人	26,520	53,040	
P34029	軽油 パトロール給油		23.000	L	144	3,312	
		•	_0.000			. 0,012	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)					110 3
		0.500	<u> </u>	29,682	14,841	算出数量
	含 計				101,890	1.000 箇所
	¥4 /#-		****		404 800	
			箇所		101,890	
	*** S単- 84号 ***					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	91,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	91		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 7以上~30未満		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)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
34029	定格容量15kva ^{製油}	98.280	日	1,400	137,592	
	パール給油	3,758.000	L	144	541,152	
	土木一般世話役			04 000		
R01003	普通作業員	3.640		31,620	115,097	
		4.550	人	26,520	120,666	
/00004	諸雑費	0.050		914,507	45,725	
		0.000		314,007		算出数量
	合 計				960,232	1.000 箇所
	単 価				960,232	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
318024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 /
	<u>設置~撤去</u> 1)施工区分	設置~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	
	1)加工区分	以直が脱る		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					
204000	普通作業員	0.600	人	31,620	18,972	
KU1003	音週下業員	1.800		26,520	47,736	
	A +1					算出数量
	合 計				66,708	10.000 m²
	単 価		m²		6,671	
	*** S単- 86号 ***					步 A
18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	-
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分			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)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役					
201012	とびエ	1.600	人	31,620	50,592	
		7.000	人	30,498	213,486	
R01003	普通作業員	4 000		06 500	0.4.470	
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300		26,520	34,476	
	吊上能力25t吊	1.400	日	56,500	79,100	
ruuu04	諸雑費	0.340		377,654	128,402	
		2.0.0		311,231		算出数量
	合 計			-	506,056	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,061	
	*** S単- 87号 ***					
318022	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たけ質出
.0002	~ M-		IIIO	1	, 100.000 <u>工</u> IIIC	<u>コたり昇山</u> 関東農政局

コード	47 In	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称 支保工				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 相
	スパエ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	パイプサポート支保			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役						
		:	2.600	人	31,620	82,212	
01009	型わく工		4 700		20, 600	142 020	
01012	とびエ	•	4.700		30,600	143,820	
		:	2.200	人	30,498	67,096	
01003	普通作業員		5.100		26,520	135,252	
00004	 諸雑費	,	3.100		20,320	133,232	
			0.150		428,380	64,257	
	 合 計					492,637	算出数量 100.000 空m3
	<u> </u>					432,037	100.000 ±113
	単 価			空m3		4,926	
	*** S単- 88号 ***						歩A
<u>1805</u> 4	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	
	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,161,1,なし	*I = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 161			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)使用回数	1			 	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			-		
03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1 00	0.000 n	ทํ∰ฅ⊓	1,489	1,489,000	
03042	製鉄板 製鉄板	1,000	J.000 I	小六ガロ	1,409	1,409,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000	0.000	m²	118	118,000	
1002	特殊作業員		2.900	人	28,254	81,937	
1003	普通作業員	•		^	20,234	01,937	
		:	2.900	人	26,520	76,908	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		3.310	日	16,300	53,953	
34029		,		н	10,300	33,333	
	パ゚トロール給油	34	5.000	L	144	49,680	
01021	運転手(特殊)		2.900	\downarrow	29,682	86,078	
					20,002		算出数量
	合 計					1,955,556	1,000.000 m ²
	単 価			m²		1,956	
	*** S単- 89号 ***						
	-						步A
18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,20,1,なし 1)施工区分	設置~賃料~撤去			後回前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	20			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 なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
3041	4 長期割引半個区分(員科機機) 敷鉄板	/d ∪					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000	0.000 n	nd供用日	185	185,000	
3042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1 00	0.000	m²	118	118,000	
1002	特殊作業員	1,000	0.000	111	110	110,000	
		:	2.900	人	28,254	81,937	
1003	普通作業員		2.900	人	26,520	76,908	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	*		^	20,320	10,900	
100-	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	;	3.310	日	16,300	53,953	
34029	軽油 パール給油	34	5.000	L	144	49,680	
1021	運転手(特殊)						
		:	2.900	人	29,682	86,078	笞山粉旱
	 合計					651.556	算出数量 1,000.000 ㎡
							,
	単 価			m²		652	
	* * * S 単 - 90号 * * *						步A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		+111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	M 5
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	200		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	404.000	2			
R01003	 普通作業員	104.000	m²	200	20,800	
		0.480	人	26,520	12,730	
	合 計				33,530	算出数量 100.000 m ²
	 単 価		m²		335	
	半 四		- ""		333	
	*** S単- 91号 ***					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型,9m以下 1)鋼矢板型式	型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)調入板室式 2)引抜長の選択	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / JIM (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	0.210		31,620	6,640	
		0.210	人	28,254	5,933	
R01012		0.430	人	30,498	13,114	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油					
M04610	<u>パトロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	27.000	L	144	3,888	
P34029	25t吊 軽油	0.320	供用日	35,100	11,232	
	パトロール給油	20.000	L	144	2,880	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	29,682	6,233	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		84,800	85	
				31,000		算出数量 10.000 枚
	<u> </u>					10.000 fX
	単 価		枚		8,489	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
\$18102	 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50 < Nmax 180		枚		10 000 **	歩A 当たり算出
310192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50 < Nmax 180		1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	普通鋼矢板 (型),9m以下,50 < Nmax 100,7.0,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)圧入長	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	50 < Nmax 100 7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	 鋼矢板					
	普通鋼矢板 (型)	4.200	ton	0	0	
	土木一般世話役	1.120	人	31,620	35,414	
R01002	特殊作業員	1.120		28,254	31,644	
R01012	とびエ					
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	2.250		30,498	68,621	
P34029	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油	1.670	供用日	219,000	365,730	
	パール給油	192.000	L	144	27,648	
	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.670	供用日	66,000	110,220	
P34029	軽油 パトロール給油	144.000	L	144	20,736	
R01021	運転手(特殊)					
ı	 	1.120		29,682	33,244	
Y00004	HI-PEX			I	101 =00	I
Y00004	18	0.180		693,257	124,786	算出数量
Y00004		0.180		693,257		算出数量 10.000 枚

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 93号 * * *						
							步A
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)						当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型・	・ 型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入			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			Ι.			
201000	#+ 74. /L- M/. C		1.100		31,620	34,782	
R01002	特殊作業員		4 400	١.	00.054	04 070	
D04040	しっぱて		1.100		28,254	31,079	
R01012	20±		2 400	١.	20, 400	66 704	
NOE 4 40	가도구는도) 리뉴ᄴ(マンジン-チョー。) 고등(+++		2.190		30,498	66,791	
MU5446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]		0.000	##	240,000	100 700	
DO 4000	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		0.880	供用日	219,000	192,720	
P34029			404 000	١.	444	44.544	
	パール給油		101.000	L	144	14,544	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)]		4 040	#	00.000	00 440	
	50~51t吊		1.340	供用日	66,000	88,440	
P34029			115 000	.	4	40 500	
DO4001	<u>パール給油</u>		115.000	L	144	16,560	
KU1U21	運転手(特殊)		0.000	.	00.000	00 744	
			0.900		29,682	26,714	答山粉 早
ļ	Δ ±1					474 600	算出数量
	合 計					4/1,630	1.000 回
ļ	出 <i>/</i> 無			E		474 600	
	単価					471,630	
ļ							
\longrightarrow				_			
	*** S単- 94号 ***						
							步A
210002				400		1 000 ton	当たり算出
319003	輸送費(敷鉄板)			ton	D土8日かり生まり、ナン I		ヨだり昇山
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板						
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*	基本理員(日勤八刀) 0円			/木仪时间.U.U 	週休.月早位	
	2)運賃料金(円/ton)						
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内					
	(4) 建掀起離(万旦) (5) 計上方法	<u>10kmまで</u> 往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
-	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	至地(積近·					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
ļ	10/冰仪十初韵相平(关奴)	0.0					
D46601	仮設材輸送運賃料金						
40001	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	8,700	8,700	
D46403	看卸し費		1.000	1011	0,700	0,700	
1 40402	恨却し賃 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
\rightarrow	TAM> MAPP U		1.000	1011	1,500	1,500	算出数量
ļ	合 計					10 200	异山奴里 1.000 ton
-	H RI					10,200	
ļ	単 価			ton		10,200	
	<u>т</u> щ			1011		10,200	
ļ							
1							
	*** S単- 95号 ***						
	*** S単- 95号 ***						歩A
\$19003	* * * S 単 - 95号 * * * 輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S19003	·			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	-
S19003	輸送費(仮設材)			ton	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	-
S19003	輸送費(仮設材)			ton		制約作業時間:0.0	-
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以內,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	基本運賃(自動入力)		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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			ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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	基本運賃(自動入力)		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外)		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0		ton	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	-
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)を期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0	1.000	ton	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	-
P46601	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0	1.000		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	-
P46601	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0	1.000		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	-
P46601	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し配分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 住復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0		ton	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 8,700 3,000	-

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		ton		11,700	
	*** S単- 96号 ***					
	^^^^ 5 里 - 90亏 ^^^					步A
S41009	水門設備据付工		門		1.000 [1	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.13,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置, 1 門,0.90,アームコ型ゲート			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	Λ. ÷Π. (#. Ε.Σ. /).	I TO LEDO		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)適用範囲の値(2)	床体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	0.13				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	0.90 アームコ型ゲート				
	13)小门师形式及ひ台师	アームコ型グート				
R03002	据付丁					
	Jin J	5.800	人	30,906	179,255	
R01003	普通作業員					
		1.450	人	26,520	38,454	
	A 21				= · ·	算出数量
	合 計				217,709	1.000 門
	単 価		門		217,709	
	<u>* </u>		ı J		217,709	
	*** S単- 97号 ***					
						步A
	水門設備据付工		門	D+88554465 +> 1		当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.02,0.00,手動・エンジン・			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	
	操作盤一体開閉装置、1門、0.90、小型水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	18 THE PROBLEM IN 1900 OF 19 PROBLEM IN 1900 OF 1900 O			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	0.02				
	9) その他の据付工数(人/門)	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	10)開閉装置区分 11)据付数	于勤・エノンノ・探下盛一体用闭表直 1 門				
	12)補正係数(Kn)	0.90				
	13)水門扉形式及び名称	小型水門				
R03002	据付工					
	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5.550	人	30,906	171,528	
R01003	普通作業員	1 200		26 520	26 962	
		1.390	人	26,520	36,863	算出数量
	合 計				208.391	1.000 門
	<u> </u>				200,001	
	単 価		門		208,391	
	*** S単- 98号 ***					
	3半- 30万					步A
S41009	水門設備据付工		門		1.000 🖭	当たり算出
1	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	操作盤一体開閉装置,1門,0.90,小型水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) \$1 (# FT /)	1.77.1.99		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2)	スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	0.09				
	9) その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
\vdash	12)補正係数(Kn)	0.90				
	13)水門扉形式及び名称	小型水門				
R03002	据付丁					
1100002	JR () -1-	5.710	人	30,906	176,473	
R01003	普通作業員	0.710		30,000	110, 110	
		1.430	人	26,520	37,924	
						算出数量
	合 計				214,397	1.000 門
	N/ /#		or			
ш	単	1	門	I	214,397	 関東農政局

### 1995 #	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
20-07 全機関(水が海の形の機関型 1.00							
24-007							
24-007							
### 15-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-1		* * * S 単 - 99号 * * *					
登録性:が目標の表現を含す							步A
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				m²			当たり算出
1 日本会社報告分 15 分類報告 2 日本会社 15 分類 15 分数 15							
20 10 10 10 10 10 10 10			T+° +\.#405 万				
2007 対しまでいる企業性 24,000 16							
1.500 1.							
下級性 (成子がら、ゲレー)		·//	אם אמוליק		// (X = 9 Eg . 0 . 0	Z/N.73 + IZ	
75000 29 プライ 1,646 1	K78371	変性エポキシ樹脂塗料					
安性工作学・機能資料		下塗用(赤さび色、グレー)	24.000	kg	1,500	36,000	
Table (20 10m. アレー)	K78600						
下部側の表記が色、グレー 24.000			2.200	kg	748	1,646	
1,646 1,	K78371		04.000	١.	4 500	20,000	
大学性工作との指数性利用	V70600		24.000	кд	1,500	36,000	
YEAST YEAT			2 200	ka	748	1 646	
			2.200	- Kg	140	1,040	
2 ハナー 1,646 1,646 2 ハナー 2 元			24.000	kg	1,500	36,000	
15/3503	K78600	シンナー			,,,,,		
おおお 18,000 kg 2,120 38,160 788 1,197 788 774 788 788 774 788 774 788 788 774 788 788 774 788			2.200	kg	748	1,646	
1,1900 1,1907 1,1900 1,1907	K78353						
大学の関係を発生	1/70		18.000	kg	2,120	38,160	
近年 17.000 17.000 17.000 18.000 17.000 18.000 17.000 18.000 17.000 18.000 17.000 18.000 17.000 18.0000 17.0000 18.0000 17.0000 18.0000 17.0000 18.00000 18.00000 18.0000 18.0000 18.0000 18.0000 18.0000 18.0000 18.0000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.0000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.0000000000 18.000000000000000000000000000000000000	K/8598		1 000	l/~	740	1 107	
上書用(青 経路)	K78356		1.600	кg	/48	1,197	
1.1520 1.1520 1.152	5555		17.000	ka	2.120	36.040	
14.000 人 41.004 574,056 10.050 574,056 28,703 34 35 35 35 35 35 35 3	K78598	シンナー			,		
14.000 人			1.500	kg	748	1,122	
YOUNG 語榜質	R01053	橋りょう塗装工					
1,000 574,056 28,705	V00004	÷≭九仕港	14.000		41,004	574,056	
会計	100004	咁 种具	0.050		574 056	28 703	
# 価			3.333		0,000	20,100	算出数量
*** 5単・100号 *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・100号 *** *** *** 5単・101号 *** *** *** 5単・102号 *** ***		合 計				792,216	100.000 m²
*** S単・100号 *** Sx0101 SP 担削 SP 担削 SP 担削 AB							
から から から から から から から から		単 価		m²		7,922	
多の							
多の							
から から から から から から から から		* * * S 単 - 100号 * * *					
SP 超削 土砂・オーブ / かか・無し、無し、5,000m3未満、-,-, 限問間の射動・なし 被本給時間・8.0 制約介業時間・0.0 配数用正・なし 整本給時間・8.0 1)土質 2)施工方法 3.7円 / かか・ 4/陶雪の有無 6/0人変使用 7/液砂片除去の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検井上の有無 9/繁検上の有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁検オームの有無 9/繁を持続し(ルーズ) 9/繁を構造(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体験(ルーズ) 9/繁を体							步A
土砂・オーブ 2かか・無し、無し、5,000m3未満・・・・ 次便制的作業時間:0.0 を照相正・なし				m3			当たり算出
大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
基本総計間:8.0 超動時間:0.0 図水:月単位 1)土質		土砂,オーフ ンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
1)土質							
1)土質 2)施工方法 3-7 ソカット 3.別年上の有無 無し 5)施工数量 6)火薬使用 7 7 破砕片除去の有無 8)無権押土の有無 4 値							
2)施工方法							
3)押土の有無			7				
4)障害の有無 無し		7					
5)施工数量 5 ,000m3未満 5 ,000m3未満 5 ,000m3未満 5 ,000m3未満 5 ,000m3未満 5 ,000m3未満 7 ,000m3未満 7 ,000m3 無							
6)火薬使用 - - 3 337.8 7)破砕片除去の有無 - - - 337.8 **** S単 - 101号 *** m3 337.8 SA0102 SP 積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり 土砂,土量50,000m3未満 東雪福正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 運然を時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂 土量50,000m3未満 週休:月単位 **** S単 - 102号 *** 上型50,000m3未満 第3 245.5 **** S単・102号 *** m3 1.000 m3 当たり BR (現3) 1.000 m3 当たり 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 財政作業時間:0.0 財政作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 財政作業時間:0.0							
7)破砕片除去の有無			- , 0001113/ \/\mu				
**** S単 - 101号 **** *** S単 - 101号 **** *** S単 - 101号 ***		,	-				
*** S単 - 101号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 上砂、土量50,000m3未満 第 1.000 m3 当たり を問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 2)作業内容 *** S単 - 102号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間の制約:なし 制約作業時間:0.0 時間の制約:なし 制約作業時間:0.0 時間の制約:なし 制約作業時間:0.0			-				
*** S単 - 101号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ)							
SA0102 SP 積込(ルーズ) FR 有込(ルーズ) FR 有工 和工		単 値		m3		337.8	
SA0102 SP 積込(ルーズ) FR 有込(ルーズ) FR 有工 和工							
SA0102 SP 積込(ルーズ) FR 有込(ルーズ) FR 有工 和工							
SA0102 SP 積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり SP 積込(ルーズ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要無補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満 245.5 **** S単- 102号 *** m3 245.5 SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり B間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	L	* * * S 単 - 101号 * * * *					
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休:月単位 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満 単価 m3 245.5 **** S単-102号 *** 歩A SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							1 *
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 蚕熟帯補正:なし 蚕熟帯補正:なし 蚕熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源夜時間:0.0 源休:月単位 日本				m3			当たり算出
 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂 土量50,000m3未満 単 価 m3 245.5 メ** S単-102号 *** SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 財約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満 単価 m3 **** S単-102号 *** 本** SA0103 SP 床掘り m3 SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		上11/2 , 上里3U , UUUIII3不/阿					
次夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂 土量50,000m3未満 245.5 単 価							
2)作業内容 土量50,000m3未満 m3 245.5							
2)作業内容 土量50,000m3未満 m3 245.5							
単価 m3 245.5 *** S単-102号 *** SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			7				
*** S単- 102号 *** SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		<i>2)</i> TF業内谷	工重50,000m3未満				
*** S単- 102号 *** SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		単 価		m3		245.5	
SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		— IЩ				210.0	
SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
歩A SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり BP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							
SA0103 SP 床掘り m3 1.000 m3 当たり SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単- 102号 ***					1E V
SP 床掘り 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	SAN103	SP 庆堀口		m2		1 000	-
				IIIO	時間的制約:なし		コルソ弁山
土砂,標準,無し,無し,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	L			<u> </u>			

1 日本	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1 日本	7-1	<u>有</u> 机	<u> </u>	- 単位			14 15
1.12日 1.00							
20世界 79年 1985年					深夜時間:0.0	週休:月単位	
20世界 79年 1985年		4) 土篋	+7/h				
無し							
100		,	無し				
世							
### 15年 100日 ***		5)長期割引単価区分	なし				
### 15年 100日 ***							
90-121 ジェルの岩型機		単 価		m3		287	
901년 9 보상국교육							
90-121 ジェルの岩型機							
8-20/21 学 土谷甲華隆 様子人・7991年の から1、土砂(管発 玉石頂り土金り)、無 し、11、30-13以下 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が可発生現場 1、1上が同胞 1 1、1上が同胞 1 1、1上が同胞 2 1、1上が同胞 2 1、1上が同胞 3 1、1、50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1、1 50-13以下 1 50-13以下		* * * S 単 - 103号 * * *					
計算の							
世年氏・29941年90-2601 天砂信勢・至石深し土会日) 展				m3	ロ土 月日 かわ 牛川 かり ・ナン I		当たり算出
上、11.5 km以下 素質値になし 五次時間 2.0 近期間 0.0 近秋月間 0.0 近秋日間 0							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1)主砂等発生物理							
2.5年以降の 1.5分配					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
2.5年以降の 1.5分配		1)土砂等発生現場					
3.計量							
1,5m以下		3)土質					
# 項							
**** 5単・104号 **** \$4014		J / XE IVX IICI向比	רוו.טווועג ף				
**** 5単・104号 **** \$4014							
参照体 (築地) 魔士・現民 一		単 価		m3		1,918	
参照体 (築地) 魔士・現民 一							
参照体 (築地) 魔士・現民 一							
59-244 (2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		*** S単- 104号 ***					
野 游体(発現)直土・埋泉	0404						
表面製作業時間:0.0 を期補正:なし 報告を担け、				m3	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
数本総制態 2.0 理熱帯極圧:なし 数数制度 0.0 選体:月単位 1)施工幅員							
3					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)施工信員 2)施工設量 3)隔離の有無 4)技験制引単値区分 単 値 **** S単・105号 *** *** S単・105号 *** **** S単・105号 *** **** S単・105号 *** **** S単・105号 *** *** SP 路体(装理)座土・理戻 ***							
- 2) 高工設量 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					深夜時間:0.0	週休:月里位 	
3 対		1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
4 長期割引率値区分 本		,	-				
# 価			- +>1				
*** S単・105号 *** SP 路体(発達)盛土・埋戻 SP 路体(発達)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 最本給時間:8.0 第宮補正:なし 基本給時間:8.0 273.2 *** S単 106号 *** 単 個 **** S単 106号 *** *** S型 106号 ** ** S型 106号 **		4) 依期割51 半個位力	4 U				
SA0141 SP 路体(祭堤) 盛土・埋戻 問間的制約:なし		単 価		m3		961.1	
SA0141 SP 路体(祭堤) 盛土・埋戻 問間的制約:なし							
SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋泉 市間的制約:なし							
SAO141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一		* * * S 単 - 105号 * * *					
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 時間的制約:なし 夜間制近:なし を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 (4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		·					
4.0m以上,20,000m3未満,無し、なし 変間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 過休:月単位 1)施工幅員 2)施工数量 4.0m以上 20,000m3未満 20,00m3未満 273.2 273.2 場所書の有無 4)長期割引単価区分 無し なし 本** S単-106号 *** 1.000 ml 歩A 場所書の表正 3 面整正 3 面整正 4 面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 多期補正:なし 基本給時間:8.0 参別補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正 基面整正 週休:月単位				m3	10年8月65年1125 · 大 「		当たり算出
家書補正:なし 基本給時間:8.0 ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 川施工幅員 2)施工数量 4.0m以上 20,000m3未満 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し なし 本** S単 - 106号 *** m3 SA0151 SP 基面整正 基面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 動約作業時間:0.0 基面整正 基面整正 東雲補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 「別整形区分 基面整正							
1)施工幅員 2)施工数量 20,000m3未満 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 **** S単- 106号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正 基面整正					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)施工数量 20,000m3未満 3)障害の有無 無しなし 4)長期割引単価区分 無しなし **** S単- 106号 *** m3 SA0151 SP 基面整正 m					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
2)施工数量 20,000m3未満 3)障害の有無 無しなし 4)長期割引単価区分 無しなし **** S単- 106号 *** m3 SA0151 SP 基面整正 m		1)施丁幅員	4.0m以上				
4)長期割引単価区分 なし m3 273.2			20,000m3未満				
単価 m3 273.2 *** S単 - 106号 *** が 1.000 m² 歩A SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正		,					
*** S単- 106号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 基面整正 「時間的制約:なし 検問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正		4) 長期制引甲伽区分	なし	-			
*** S単- 106号 *** SA0151 SP 基面整正		単 価		m3		273.2	
SA0151 SP 基面整正 前 1.000 m 歩 A 当たり多 SP 基面整正 時間的制約:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正							
SA0151 SP 基面整正 前 1.000 m 歩 A 当たり多 SP 基面整正 時間的制約:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正							
SA0151 SP 基面整正 前 1.000 m 歩 A 当たり多 SP 基面整正 時間的制約:なし 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 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正		*** 5単- 106是 ***					
SA0151 SP 基面整正 m 1.000 m 当たり第 SP 基面整正基面整正 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 源休:月単位 1)整形区分		<u> </u>					步A
基面整正 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				m²			
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正							
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)整形区分 基面整正		坐叫正 上					
1)整形区分 基面整正					基本給時間:8.0		
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1) 敷形区分	其而整正				
単 価 m³ 530.5		リ定収位力	圣 川罡兀				
単 価 m ² 530.5							
		単 価		m²		530.5	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	다 1개	<u> </u>		<u> </u>	並 誤	MB '5
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						歩A
	SP 法面整形		m²	n+ 88+6 #:146 - 4-1		当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜間 <u>刷影 千扇間:0:0</u> 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	
	the make of					
	1)整形箇所	盛土部無し				
	<u>2)法面締固めの有無</u> 3)現場制約の有無	無し無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	24 /#		. 2		500.0	
	単 価		m²		503.6	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
						步A
	SP 法面整形		m²	D主目目から生せん ナー!		当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	亜エロヒッ トラ ソ , 無 ∪ , レエ 良工、収 及 U 収 良工、 怕 注工 , な U		1	夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	The William of		1			
	1)整形箇所	盛土部				
	<u>2)法面締固めの有無</u> 3)現場制約の有無	有り 無し	1			
	3) 現場前が07年無 4) 土質	ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	.v		,			
	単 価		m²		808.9	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
						步A
	SP 敖運搬		m3	n+0044#44		当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		1	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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
			1			
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し	1			
	3)川区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	· /	a comment				
	単 価		m3		2,021	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	3+- 1103					步A
SA0221	木材運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,2.5km以下,なし		1	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	秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
	1) 殼発生作業	吹付法面とりこわし(モルタル)				
	2)積込工法区分	機械積込	1			
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離 5)長期割引単価区分	<u>2.5km以下</u> なし	1			
	V/ K#J리키푸떼스기	' & ∪				
			1			1
	単 価		m3		1,362	
			1			
			1			
	* * * S単 - 111号 * * *					
	2+- III5		1			步 A
SA0301	t=100		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	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
1-1	台 柳	数 里	半亚	深夜時間:0.0	<u></u> 週休:月単位	1相 15
				7. (Z. () [a] . () . ()	2M.73 + IZ	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,436	
	半		- 111		1,430	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
	18-12-25		m3			当たり算出
	SP コンクリート (無数 (対象) (時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、ユングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-、,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	, 政長王,延氏無 O,-,-,,10-12-23(20)(同かり) #/003//			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満		-		
	5)養生工の種類	一般養生 延長無し				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	処 及無 ∪		+		
	7)現場内小連城の有無8)打設高さ、水平打設距離	- -				
$\overline{}$	10)規格区分	- 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
		- (- / (1-3/2 - / 11/3 - / 11/				
	単 価		m3		29,740	
	*** S単- 113号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 113亏					步 A
40311	鉄筋 21-12-25		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、			夜間制約作業時間:0.0		
	水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4.) +#>/F-&	. 1. TO 1.48 N. 4.6.				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物				
	2)打成工法 3)コンクリートの計上	クレーン車打設 計上する				
	4)設計日打設量	- I				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	}\/ /#		0		45,000	
	単価		m3	-	45,060	
	*** S単- 114号 ***					
т				1		步A
						1144
	sp コンクリート		m3	D+8866446 4: *		当たり算出
	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法	クレーン車打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,-般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量	<u>ル-ン車打設</u> 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	クレーン車打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	<u>ル-ン車打設</u> 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	ル->車打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	<u>ル-ン車打設</u> 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、ルーン車打設、計上する、-,一般養生、-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下、なし、21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 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	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、ルーン車打設、計上する、-,一般養生、-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下、なし、21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 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	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 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	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、ルーン車打設、計上する、-,一般養生、-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下、なし、21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	ルーン車打設 計上する - 一般養生 - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 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	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート	<u> </u>		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 5
	- 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満	±		夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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	
	▲ \ ↓ ★ 大 本 大 工 工 工 工 工 工 工 工 工	ATT AND AND ARE AT MAIN				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
			+			
	単価		m3		31,130	
	* * * S 単 - 116号 * * *		+			1E A
\$40313	 SP 型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
UNUU 12	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	150			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) Tilled to CT #T	60 3044				
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物	+			
	 単		m²		10,380	
	T 1944				10,000	
			\perp			
	* * * S 単 - 117号 * * *		+			1E A
010340	 鉄筋コンクリート		m²		4 000 -3	歩 A 当たり算出
SAU312	 飲助コングリート 		 m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	つか 望作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	放至17;5人加 杰加特足10			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
	2) 構造物の種類	 				
	単価		m²		10,380	
					,	
	*** S単- 118号 ***					1E A
SN0313	 SP 型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
ONUU IZ	SP 型枠		+ ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
			1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)刊 4九 小 托禾米石		+	-		
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	4 / 1円に 1切 リノ 1 主 大只	20 U 47/77 T	+			
_	単 価		m²	<u> </u>	5,236	<u> </u>
				ļ		
	4.4.4. CW 4.000 3.3.3.3					
	* * * S 単 - 119号 * * *		+			步A
SA0312	 型枠 鉄筋コンクリート		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	室件 欽加コングリート SP 型枠		+ ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	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	+			
	1) 空代の性類 2) 構造物の種類 2) 構造物の種類	版型枠 鉄筋・無筋構造物				
	-/ IDO-1077 IEOX	will man the TO	+			
	単 価		m²	<u> </u>	10,380	
				1	Į.	
	* * * S単 - 120号 * * *		-			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	<u>型枠 均しコンクリート</u> SP 型枠		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	放至1十,20 〇 1/77			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				
	1)室件の種類 2)構造物の種類	均しコンケリート				
	上 / 1号/三 7万マン・1主人穴	75047771				
	単 価		m²		5,236	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
140242	型枠 固定堰		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	室件 回応返 SP 型枠		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					週怀.月半世	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		40, 200	
	里 1四		m		10,380	1
	* * * S 単 - 122号 * * *		+			步 A
A0331	SP 目地板		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			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	
				MIXHUIDI.U.U	心怀.万千世	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
			+			
	単 価		m²		6,226	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	-					步A
	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			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	
	n エッる (塩し衣) ,O 200mm × 3mm			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	
Ī				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)	+			
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上9 る(温と製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		3,022	
			+			1
	* * * S 単 - 124号 * * *					
			T			步A
	スラブ据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約・お!	1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート分水槽垢削 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	3413, 1930. g = 2, 2 = 30. g × 1 , 34. 0 , 30. 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)作業区分	据付	+			1
	2)製品質量(kg/基)	1600kgを超え2200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		15,270	
	一 				10,270	1
	* * * C H 40c = * * *					
	* * * S 単 - 125号 * * *		+			歩 A 当たり算出

니 기	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付		+122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 5
	据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,なし			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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	1600kgを超え2200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		15,270	
	——————————————————————————————————————				10,210	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
						步A
SA0877	A種、砕石有、均し基礎無		m		1.000 m	当たり算出
	SP 地先境界ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,A種(120×120×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャラン RC-40,			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	
				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	設置				
	<u>2)プロック規格</u> 3)基礎砕石の有無	A種(120×120×600) 有り	+			
	4)均し基礎コングリートの有無	無し	Ш			
	5)養生工の有無	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)基礎砕石規格	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m		4,684	
			+			
	* * * S 単 - 127号 * * *					
						步A
	SP 地先境界ブロック撤去		m			当たり算出
	SP 地先境界プロック撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>処分,なし</u>			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	
	O.T. M. P.C. O.	hn /)				
	1)再利用区分 2)長期割引单価区分	処分 なし				
	2) 区别的几千间位为					
	単 価		m		850	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮囲い用板(基本料) H=3.0			278		
	仮囲い用板		m	218		
	<u>H=3.0m 共用日数179日</u> 生コンクリート(高炉B)		m	1,038		
J02120	21 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	23,500		
P96001	FRP蓋		個	310,000		
	ケミカルアンカー					
	<u>D13 L=100</u> RCスラブ		本	229		
	B3700×L1000× t 200 手動ゲート		枚	277,500		
P96004	400		基	447,000		
P96005	手動ゲート 150		基	258,000		
	手動ゲート					
P96006	300×300 K型曲管		基	395,000		
P96007	400×90° K型短管 2 号		本	202,000		
P96008	400 × L750 10K		本	147,000		
	継輪 K型、 400		本	107,000		
	タラップ					
	<u>B300</u> 19 産業廃棄物処理		個	3,020		
P96012	有筋コンクリート SGP管 スティフナー付F短管		m3	5,000		
P96013	150A × L620 7.5K		本	126,000		
	SGP管 スティフナー付F片90°エルボ付短管 150A×1297L+90°		本	206,000		
	SGP管 片落ち90°直管					
P96015	150A 755L+250A SGP管		本	189,000		
	短管 250A×1545L		本	170,000		
	産業廃棄物処理 廃シート・廃プラ		m3	11,000		
P96028	フランジ蓋 1350		枚	651,000		
	K型P付F短管					
P96032	400×L1000 10K HP管切断		本	280,000		
P96033	700		m²	125,000		
P96035	K型P付F短管 400×L1000 7.5K		本	270,000		
P96036	K型短管2号 400×L750 7.5K		本	138,000		
	マンホール付きコンクリート蓋					
P96037	3 KN/m ² 2450×1000×250 ゴム輪		個	384,500		
P96038	K形 1350		本	24,500		
<u> </u>						
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	タラップ設置		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	,	31,620	949	S単 17号
S02115	普通作業員	0.140		26,520		S単 19号
	タラップ					
	B300 19,,	10.000	個	3,020		S 単 23号 算出数量
	合計				34,862	10.000 個
	単 価		個		3,486	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	アンカーエ		孔		100.000 孔	当たり算出
	接着系カプセルタイプ					
	土木一般世話役	1.270	人	31,620	40,157	S単 17号
S02115	特殊作業員	1.270	人	28,254	35,883	S単 18号
S02115	普通作業員	1.270		26,520		S単 19号
	ケミカルアンカー D13 L=100	100.000	本	229	22,900	., ., .,
	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]					C 14 0 0 0
C00001	<u>最大穿孔径25cm</u> 発動発電機運転	0.760	日	4,500		S単 8号
Y00004	雑品	1.000	日	1,613		C単 1号
		0.220		137,653	30,284	算出数量
	合 計				167,937	100.000 孔
	単 価		孔		1,679	
	*** T単- 3号 ***					
T00011	ダクタイル鋳鉄管撤去		本		15.000 本	歩A 当たり算出
	1350					
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	2.000	日	15,100	30.200	S単 10号
	ラブテレーングーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.000	 目	57,000		S単 11号
S02112	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]					
	質量3-4t ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2.000	日	5,000		S単 12号
	4 t 積級 土木一般世話役	2.000	日	8,600		S単 13号
S02115	特殊作業員	2.000	人	31,620	63,240	S単 17号
S02115	普通作業員	4.500	人	28,254	127,143	S単 18号
	運転手(特殊)	12.000	人	26,520	318,240	S単 19号
552110	~ (370)	7.000	人	29,682	207,774	S単 20号 算出数量
	숨 計				887,797	月二
	単 価		本		59,186	
	*** T単- 4号 ***					
T00012	単管(仮囲い)		掛㎡		100.000 掛m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4 000	ı	24 600	60.070	C 労 47号
S02115	とਯੁ	1.900	<u>人</u>	31,620		S単 17号
S02115	普通作業員	6.900	人	30,498		S単 21号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.800	人	26,520	47,736	S単 19号
	吊上能力25t吊	0.800	日	56,500	45,200	S単 14号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.290		363,450	105 401	
	合 計			330,133	469 951	算出数量 100.000 掛㎡
			,			
	単 価		掛㎡		4,689	
						」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	発動発電機運転		B		1.000 日	歩 A 当たり算出
P34001	ガソリン	6.500		157	1,021	
S02112	JIS2号 レギュラースタンド 発動発電機[G駆動・- 低騒音型]					
	定格容量2kva	1.300	日	455		S単 9号 算出数量
	合 計				1,613	1.000 日
	単 価		В		1,613	