

令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)

> 積 算 書 (_{当初})

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所 管理領域未登録 積算書鏡

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考

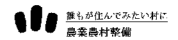
H	請負工事費				91, 740, 000	
	(O) A market for (A) (or other)					
-	・総合工事価格 (一括積算)				83, 400, 000	
	・消費税相当額(10%)				8, 340, 000	
	工事内容					
\vdash						
-						
-						
-						
<u> </u>						
-						
-						
-						
L						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
						間本曲 ひ巳

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			83, 400, 000	
・工事原価			71, 110, 000	
純工事費			51, 824, 000	
・・直接工事費			41, 451, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	38, 218, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3, 233, 000	
・・間接工事費			29, 659, 000	
・・・共通仮設費			10, 373, 000	
· · · · 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等			6, 447, 000	
・・・・運搬費	1.000	式	1, 200, 000	
・・・準備費	1.000	式	1, 961, 000	
・・・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			765, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			765, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			19, 286, 000	
・・・現場管理費(率計上)			19, 286, 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 68,496,000×(17.910*1.000+0.04)			12, 295, 000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			78, 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	
共通仮設費算定控除額			0	関車農政局

管理領域未登録

工事別鏡

項目名	数 量	単位	金 額	備考
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			4, 204, 000	
				関東農政局



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)①長石昇降地区

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)①長石昇降地区
施工場所	静岡県浜松市天竜区渡ケ島地内
工事番号	15
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	天竜
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	中部電力

番号	項目名	規格	数 量	単位	金額	備考
	請負工事費				19, 239, 000	
	前只上李貫				19, 239, 000	
	・工事価格				17, 490, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 749, 000	
	工事内容					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事 (2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			17, 490, 000	
・工事原価			14, 418, 000	
純工事費			10, 371, 000	
・・直接工事費			6, 276, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	4, 578, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	1, 698, 000	
・・間接工事費			8, 142, 000	
・・・共通仮設費			4, 095, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
6, 276, 000 × ((14. 240*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			1, 115, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	894, 000	
・・・準備費	1. 000	式	1, 961, 000	
・・・・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			125, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
6, 276, 000 × (2. 000)			125, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			4, 047, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
10, 371, 000 × ((33. 780*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			4, 047, 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				
14, 418, 000 × (21. 280*1. 000+0. 04)			3, 073, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
加公弗槃(古地丁市弗の古粉)			0	
処分費等(直接工事費の内数) 個 (0 集 (準 集 の 中 素)				
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	問事典亦具

項目名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
17, 490, 000 × 4. 870			852, 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			4, 578, 000	
			4, 070, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1. 000	式	4, 578, 000	
E are U. I no Meen U. Su				
- 長石放水路管理施設	1.000	式	4, 578, 000	
・・昇降設備	1. 000	式	4, 564, 000	
・・構造物撤去復旧	1.000	式	14, 000	
	1.000	14	14,000	
		<u></u>		
				関東農政長

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			1, 698, 000	
			, ,	
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式	1, 698, 000	
・仮設工				
	1.000	式	1, 698, 000	
• • 昇降設備	1. 000	式	51, 000	
• • 敷鉄板設置撤去	1. 000		284, 000	
・・交通誘導員				
	1.000	式	1, 363, 000	
		l		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			894, 000	
運搬費	1. 000	式	894, 000	
	1.000	1/	894, 000	
・運搬費				
・・仮設材輸送 敷鉄板 t=22mm	1. 000	式	894, 000	
	1. 000	式	894, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
準備費內訳				
			1, 961, 000	
準備費				
华曜县	1. 000	式	1, 961, 000	
・準備費	4 000		4 004 000	
・・準備費	1.000	式	1, 961, 000	
	1.000	式	1, 961, 000	
i .		L	I	

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)		417	4- іш		INII 775
長石放水路管理施設				4, 578, 000	
	1. 000	式		4, 578, 000	
• - 昇降設備	1. 000	式		4, 564, 000	
000001 昇降設備設置					歩A・単A
H=7.8m, L=11.5m (手すり、アンカー等込) 000002 ステップ 設置	1. 000	式	4, 330, 640	4, 330, 640	B単 1号 歩A・単A
B400, φ 19	30. 000	個	6, 685	200, 550	B単 2号
000003 足場工 単管傾斜	8. 000	掛㎡	4, 063	32, 504	歩A・単A B単 3号
		***	,		
合 計				4, 563, 694	
Manual de la Colora					
・・構造物撤去復旧	1. 000	式		14, 000	
000004 ガードレール撤去			1 040		歩A・単A
Gr-C-2B 000005 ガードレール復旧	2. 000	m	1, 642	3, 284	B単 4号 歩A・単A
Gr-C-2B	2. 000	m	5, 164	10, 328	B単 5号
合 計				13, 612	
	i.				

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	数 里	平11亿	平 1川		7/用 45
- 佐設工				1, 698, 000	
	1. 000	式		1, 698, 000	
• - 昇降設備	1. 000	式		51, 000	
000006 伐採・運搬・処分					歩A・単A
	10. 000	m3	5, 106	51,060	B単 6号
合 計				51, 060	
• · 敷欽板設置撤去	1. 000	式		284, 000	
000007 敷鉄板設置撤去					歩A・単A
t=22mm	473. 800	m²	599	283, 806	B単 7号
合 計				283, 806	
・・交通誘導員	1. 000	式		1, 363, 000	
000008 交通誘導員B			47.004		歩A・単A
	80. 000	人	17, 034		B単 8号
合 計				1, 362, 720	
					関東農政長

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費		千匹	平 叫		VIII ^÷j
				894, 000	
・運搬費	1. 000	式		894, 000	
・・仮設材輸送					
	1. 000	式		894, 000	IF a H4 a
000009 敷鉄板 t=22mm	82. 620	ton	10, 820	893, 948	歩A・単A B単 9号
合 計				893, 948	
			1		

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
準備費				1, 961, 000	
・準備費	1. 000	式		1, 961, 000	
• · 準備費					
000010 刈払工	1. 000	式		1, 961, 000	歩A・単A
000011 除根	160. 000	m²	11, 887	1, 901, 920	歩A・単A
集積含む	20. 000	本	2, 960	59, 200	B単 11号
合 計				1, 961, 120	

	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***	200 ±	7-14	-T- 1944		VIII J
000001	昇降設備設置					
	H=7.8m, L=11.5m (手すり、アンカー等込)		式	4, 330, 640		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** ステップ 設置					
-	B400, φ19 *** B単- 3号 ***		個	6, 685		歩A・単A
	足場工					
	単管傾斜		掛㎡	4, 063		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***		111 141	4, 000		Z 11 T11
000004	ガードレール撤去					
	Gr-C-2B		m	1, 642		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-2B *** B単- 6号 ***		m	5, 164		歩A・単A
	*** B単一 6号 *** 伐採・運搬・処分					
			m3	5, 106		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***		IIIO	3, 100		グロ 平八
000007	敷鉄板設置撤去					
	t=22mm		m²	599		歩A・単A
	*** B単一 8号 *** 交通誘導員B					
000000	文題奶等貝D					
	*** B単一 9号 ***		人	17, 034		歩A・単A
	*** B単一 9亏 *** 敷鉄板					
	+-99mm		+ ~ ~	10, 820		歩A・単A
	t=22mm *** B単一 10号 ***		ton	10, 820		少A・単A
000010	刈払工					
			m²	11, 887		歩A・単A
000011	*** B単一 11号 ***					
	除根					
	集積含む		本	2, 960		歩A・単A
	I .					
				i de la companya de	į.	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
□ ·	4 W (M Hr)	奴 里	中心	平 Щ	亚坝	VHI ~7
	*** B単- 1号 ***					
000001	昇降設備設置					歩A
	H=7.8m, L=11.5m (手すり、アンカー等込)		式		1.000 式	当たり算出
	昇降設備 設置					
	H=7. 8m, L=11. 5m	1.000	式	4, 330, 640	4, 330, 640	T単 3号
	A =1				4, 330, 640	
	合 計				4, 330, 040	
	単 価				4, 330, 640	
	平 岬				4, 000, 040	
	*** B単- 2号 ***					
000002	ステップ 設置					歩A
	Β400, φ19		個		1.000 個	当たり算出
S02116	ステップ	1 000		F 000	F 000	- ***
maaa10	B400 \$\phi\$19,,	1.000	個	5, 080	5, 080	S単 11号
100012	ステップ設置	1.000	個	1, 605	1 605	T単 4号
		1.000	1 0	1,005	1, 003	1 年 4万
	合 計				6, 685	
	Ц рі				0, 000	
	単 価				6, 685	
					,	
	*** B単一 3号 ***					
000003						歩A
	単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031			bu ^			a W =
	なし,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡	4, 063	4, 063	S単 20号
	٨ ٥				4 000	
	合 計				4, 063	
	単 価				4, 063	
	半				4,003	
	*** B単- 4号 ***					
000004	ガードレール撤去					歩A
	Gr-C-2B		m		1.000 m	当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】					
	コンクリート建込用, B·C-2B, (旧B·C-2BS), 受けない, 無し	1. 000	m	1, 642	1, 642	S単 14号
	A				4 040	
	合 計				1, 642	
	単 価				1, 642	
	平 1川				1, 042	
	*** B単- 5号 ***					
000005	ガードレール復旧					歩A
	Gr-C-2B		m		1.000 m	当たり算出
S08711	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する	1.000	m	5, 164	5, 164	S単 13号
	12 A				F 404	
	合 計				5, 164	
	単 価				5, 164	
					0, 104	
	*** B単- 6号 ***					
000006	伐採・運搬・処分					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.000	m3	2, 356	2, 356	S単 23号
	以下					
\$00116						
S02116	かとハマリ	1. 000	m3	2, 750	2 750	S単 12号
		1.000	GIII	2, 100	2, 100	0 年 14 7
	合 計				5, 106	
	LI HI				0, 100	
	単 価				5, 106	
					,	
	*** B単一 7号 ***					
000007	敷鉄板設置撤去					歩A
0100-	t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1 000	2	E00	F00	C H 01 -
	設置~賃料~撤去,14,1,なし	1.000	m²	599	599	S単 21号
	合 計				599	
	LI FI				000	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				599	
	*** B単- 8号 ***					
000008	<u> </u>					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人			当たり算出
		1. 000	人	17, 034		S単 5号
	合 計				17, 034	
	単 価				17, 034	
	*** B単一 9号 ***					
000009	敷鉄板 t=22mm		ton			歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1. 000	ton	10, 820		S単 22号
	合 計				10, 820	
	単価				10, 820	
	*** HIII				10, 020	
000010	*** B単一 10号 *** 刈払工					歩A
T00001	伐採		m²		1.000 m²	当たり算出
		1. 000	m²	11, 887	11, 887	T単 1号
	合 計				11, 887	
	単 価				11, 887	
	*** B単一 11号 ***					
000011			本		1 000 ★	歩A 当たり算出
T00002	伐採 (除根)	1. 000	本	2, 960		T単 2号
	Λ 4Ι	1.000	<u> </u>	2, 900		1 年 2万
	合 計				2, 960	
	単 価				2, 960	
				1	i	i

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***		4117		拉 中民	IN TO
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	31, 620		歩A・単A
S02115	*** S単一 2号 *** 法面工					
	法面工					
			人	33, 048		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
	日四下本兵		人	26, 520		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	28, 254		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			20, 201		911 711
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B			17.004		1F A 326 A
	*** S単一 6号 ***		人	17, 034		歩A・単A
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)					
	- W E		人	29, 682		歩A・単A
\$09116	*** S単一 7号 *** 昇降設備					
	<u> </u>					
	Unit1,,		式	384, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***					
	昇降設備 昇降設備					
	升降設佣 Unit 2,,		式	994, 000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			,		
	昇降設備					
	昇降設備 Unit 3,,		式	1, 010, 000		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***		14	1, 010, 000		少八、中八
S02116	昇降設備					
l .	昇降設備			075 000		
	Unit 4,, *** S単- 11号 ***		式	975, 000		歩A・単A
S02116	ステップ					
	ステップ					
	Β400 φ19,,		個	5, 080		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***					
	廃木材 廃木材					
	00.77		m3	2, 750		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					
S08711	【ガート*レール設置】					
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, ー, 無し, 直線部, 直支柱, する		m	5, 164		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***			-,		,
S08712	【ガードレール撤去】					
	【ガート V-ル撤去】 マゾカリーと建設 田 P.C-OP (IDP.C-OPS) 盛けせるし、毎日			1, 642		华 A . 兴 A
	コンクリート建込用, B·C-2B, (旧B·C-2BS), 受けない, 無し *** S単- 15号 ***		m	1, 042		歩A・単A
S16002	77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	44, 891		歩A・単A
S16002	*** S単- 16号 *** 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	33, 890		歩A・単A
010000	*** S単一 17号 ***					
516002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	,標準バクット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり		目	13, 760		歩A・単A
	算出					
	ルサル 					
S16002	*** S単一 18号 *** fェンソー[ガソリンエンジン]					
	$f = \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$					
	, 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	1, 160		歩A・単A
010000	*** S単一 19号 ***					
	ハ゛ックホウ用アタッチメント ハ゛ックホウ用アタッチメント					
	, 掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm, 交替制補正対象外, 運転 1		目	3, 465		歩A・単A
	日当たり算出			,		
S18031	*** S単一 20号 *** 足堪工					
010091	足場工					
	なし, 単管傾斜, なし		掛㎡	4, 063		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,14,1,なし		m²	599		歩A・単A
C10002	*** S単一 22号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10, 820		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0					
	*** S単一 23号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, ^゚ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km 以下		m3	2, 356		歩A・単A
	Δ. I.					
T00001	*** T単一 1号 *** 伐採					
100001	DADA.					
			m²	11, 887		歩A・単A
T00002	*** T単一 2号 *** 伐採 (除根)					
100002	KIK (PNIK)					
			本	2, 960		歩A・単A
T00002	*** T単一 3号 *** 昇降設備 設置					
100003	77 14 15 15 15 15 15 15 15					
	H=7.8m, L=11.5m		式	4, 330, 640		歩A・単A
T00010	*** T単一 4号 ***					
100012	ステップ設置					
			個	1, 605		歩A・単A
L						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
		,,,			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	*** S単- 1号 ***						JE A
S02115	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	
	4) XX 7/e . 1 °	Potoni			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)			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	
	□//J/J/T M / //C =/J	AP (0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1 1 10 10 25 10						
R01001	土木一般世話役	1	1. 000	人	31, 620	31, 620	
		'	1.000		01, 020	01, 020	算出数量
	合 計					31, 620	1.000 人
	単 価					31, 620	
	4 - ju					01, 020	
	*** S単一 2号 ***						
	*** S 単一 2方 ***						歩A
S02115	法面工			人			当たり算出
	法面工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01008	注面 T						
K01006	佐田工	1	1.000	人	33, 048	33, 048	
							算出数量
	合 計					33, 048	1.000 人
	単 価					33, 048	
	1 1944					,	
	*** S単- 3号 ***						
	54 00 111						歩A
S02115	普通作業員			人	n+ 88 44 44 44		当たり算出
	普通作業員				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	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
		1	1. 000	人	26, 520	26, 520	
	合 計					26 520	算出数量 1.000 人
	<u> </u>					20, 320	1.000 人
	単 価					26, 520	
	*** S単- 4号 ***						
000115						1 000	歩A
502115	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート。	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員				20.05:	20.05:	
		1	1. 000	人	28, 254	28, 254	算出数量
	合 計					28, 254	昇山級里 1.000 人
						20.05:	
	単 価					28, 254	
	*** S単一 5号 ***						歩A
S02115	交通誘導警備員B			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032			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) 労務単価算定区分	基(C)			家当棚止・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	
D01000	☆潘鉌道敷供昌 D						
KU1U32	交通誘導警備員B	1	1. 000	人	17, 034	17, 034	
		'			17,004		算出数量
	合 計					17, 034	1.000 人

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					17, 034	
	*** S単- 6号 ***						IF 4
000115	Verification of (Adv. Trial)						歩A
802115	運転手(特殊)				時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	連転手 (特殊)						
	1) 労務コード	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	17 7 7 7	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	27万分平圆笋足区万	基(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					(大)(内)(0.0	[地区]	
R01021	運転手 (特殊)						
KOTOZI	AZTA 1 (10 /N)		1. 000	人	29, 682	29, 682	
			1.000		20, 002	20,002	算出数量
	合 計					29, 682	1.000 人
	and P. I					,	, ,
	単価					29, 682	
	, , , , , ,					,	
L	*** S単- 7号 ***					<u> </u>	
							歩A
S02116	昇降設備			式		1.000 各単位	
	昇降設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Unit 1,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96011	昇降設備						
	Unit 1		1. 000	式	384, 000	384, 000	
							算出数量
	合 計					384, 000	1.000 各単位
	単 価					384, 000	
	- W						
	*** S単一 8号 ***						16.
000110	E 107 SB, 144			_6		1 000 17 14 14	歩A
802116	昇降設備			式	n+88 46 #1 66 , 3 \ 1	1.000 各単位	当たり昇出
	昇降設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Unit 2,, 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	亜熱帯補正:なし	
	1) 頁 M 区 万 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (アコード) P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	190012			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				(大)(内)(0.0	/型/N·/7 平位	
P96012	昇降設備						
100012	Unit 2		1. 000	式	994, 000	994, 000	
					00.,000	55.,555	算出数量
	合 計					994.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					994, 000	
	*** S単一 9号 ***						
							歩A
S02116	昇降設備			式		1.000 各単位	当たり算出
	昇降設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Unit 3,,	GLI NE			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGG::	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96013	界降設備		1 000	-4-	1 010 000	1 010 000	
	Unit 3		1. 000	式	1, 010, 000	1, 010, 000	学山料 目
	Δ ∌L					1 010 000	算出数量 1.000 各単位
<u> </u>	合 計					1, 010, 000	1.000 合単位
	単 価					1, 010, 000	
						1, 010, 000	
	*** S単一 10号 ***						
	5- 100						歩A
S02116	昇降設備			式		1.000 各単位	-
	昇降設備			- 4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Unit 4,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
							即東典政昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	力 か			- 中位	平 1個	並 領	7用 45
	Unit 4		1. 000	式	975, 000	975, 000	
							算出数量
	合 計					975, 000	1.000 各単位
	単 価					975, 000	
	- 単					973,000	
	*** S単- 11号 ***						III A
S02116	ステップ			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	ステップ			p-i	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Β400 φ 19, ,				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)	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)				DICIX.VIII, 1010	Z11.71 + IZ	
	ステップ						
	B400 φ 19		1. 000	個	5, 080	5, 080	//: U.W. E
	合 計					5 080	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					0,000	1.000 11 4-12
	単 価					5, 080	
	*** S単- 12号 ***						
							歩A
S02116				m3	-tentta : : :	1.000 各単位	当たり算出
	廃木材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96001	発 个		1. 000	m3	2, 750	2, 750	
			1. 500	mo	2, 700	2, 750	算出数量
	合 計					2, 750	1.000 各単位
	224 Pre-					0.750	
	単 価					2, 750	
	*** S単- 13号 ***						
000711	【ガードレール設置】					1 000	歩A 当たり算出
508711	【ガードレール設置】			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	- コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模4)時間的制約	21m未満 -			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 夜間作業	無し					
	6) 施工区分	直線部					
	7)支柱区分	直支柱					
	8) 材料費の控除 ガードレール設置(コンクリート建込)	する					
.100044	** トレール (ログリット) 年		1. 500	m	9, 960	14, 940	
	ガードレール					·	
	路側用 塗装品 G r - C - 2B		1. 000	m	9, 776	9, 776	m: 11 # P
	合 計					5 164	算出数量 1.000 m
	П #1					5, 104	1.000 III
	単 価			m		5, 164	
	*** S単- 14号 ***						
	· •						歩A
S08712	【ガードレール撤去】			m	- Land II a		当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリニトスセンス 田 P.C-9P (IDP.C-9PC) 高けない 無し				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し 1)作業区分	コンクリート建込用			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	B•C-2B, (∃B•C-2BS)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 夜間作業	無し					
	カ゛ート゛レール撤去(コンクリート) A・B・C 2B		1. 000	m	1, 642	1, 642	
	L D C		1. 000	111	1, 042	1,042	算出数量
	合 計					1, 642	1.000 m
	NA Pro-					1 0.00	
	単 価			m		1, 642	

- 10	tz . Lly	₩. F.	144 1-1-	124 /m²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(#1 ±z.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 15号 ***					
						歩A
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		目		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 16t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M04127		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	9) 父骨前下来伸止区方	父省制制正对家外				
W0 44 05	Total (1.16) (1.17) (1.16) (1.16) (1.17) (1.16) (1.17)					
M04127	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	1 000		05 000	00.040	
	16t吊	1. 330	供用日	25, 300	33, 649	
P34029	軽油					
	パトロール給油	77. 000	L	146	11, 242	
						算出数量
	合 計				44, 891	1.000 各単位
	単		各単位		44, 891	
Y00001	単位					
	*** S単一 16号 ***					
	ですす 54 10万 ポポポ					歩A
\$16000	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]				1.000 各単位	
310002	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルリ昇山
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg, 交替制補正対象外, 運転1日当			夜間制約作業時間:0.0		
	たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	. V 18/1 h . V 2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M04432		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 40				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0. 0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04432	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
	作業床高さ13.2×積載荷重1000kg	1. 400	供用日	21, 600	30, 240	
P34029			1000	,		
	パートロール給油	25. 000	L	146	3, 650	
	: 1: e//H DM	25.000			0,000	算出数量
	合 計				33 800	1.000 各単位
	Д рі				00,000	1.000 日平匹
	単 価		夕光片		33, 890	
V00001			各単位		33, 690	
Y00001	単位					
	*** S単- 17号 ***		1			
						歩A
S16002	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転			夜間制約作業時間:0.0		
	1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M02345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 78				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
		0.0				
—	8)燃料消費量(入力の場合)		-			
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M0.00:-	TEG.		1			
M02345	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		ļ , <u>.</u>			
	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1. 780	供用日	5, 680	10, 110	
P34029						
	パトロール給油	25. 000	L	146	3, 650	
						算出数量
	合 計				13, 760	1.000 各単位
L	単 価		各単位		13, 760	
Y00001	<u> </u>					
			<u> </u>			

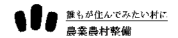
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
·	9 0			7-122	-1- IJM	197	VIII 3
	*** S単一 18号 ***						
	111 57 100						歩A
	チェンソー[ガソリンエンジン]			日	n+99 (1 th) (1))	1.000 各単位	当たり算出
	チェンソー[ガソリンエンジン] , 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	算出				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M28243 運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.33					
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 ガソリン					
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	0.5 交替制補正対象外					
	初又有IIII F来而正应力	文 目 的 冊 正 内 家 / 下					
M28243	チェンソー[ガソリンエンジン]		0 000		404	4 004	
P34001	鋸長600mmエンジ゙ン排気量0.080L ガソリン		2. 330	供用日	464	1, 081	
101001	JIS2号 レギュラースタンド		0. 500	L	158	79	
						1 100	算出数量
	合 計				1	1, 160	1.000 各単位
	単 価			各単位		1, 160	
Y00001	単位						
	*** S単一 19号 ***						
	5- 100						歩A
	ハ゛ックホウ用アタッチメント ハ゛ックホウ用アタッチメント			日	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
	^ タクホワルクアクアアメント ,掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm,交替制補正対象				時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	外,運転1日当たり算出				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M02548			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			[K-[X-17] [B] - 0. 0	题 四、77 平压	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.50 機械損料+燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	2.015						
	^`ックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		1. 500	供用日	2, 310	3, 465	
P34029	軽油			p () (4) .			
	パトロール給油		0.000	L	146	0	算出数量
	合 計					3, 465	异山 <u></u> 里 1.000 各単位
				A			
Y00001				各単位		3, 465	
100001	g garden						
	*** S単一 20号 ***						
S18031	足提工			掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり質出
	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	なし、単管傾斜、なし	24 bb: 155 bv			夜間制約作業時間:0.0		
	 1)足場区分 2)安全ネット区分 	単管傾斜なし			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	
	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	
P01001	土木一般世話役						
V01001	上小 双世前汉		1. 500	人	31, 620	47, 430	
R01012	とびエ						
R01003	普通作業員		4. 500	人	30, 498	137, 241	
			2. 700	人	26, 520	71, 604	_
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		0. 800		61 500	49, 200	
Y00004	吊上能力25t吊 賭雑費		U. 0UU	日	61, 500	49, 200	
			0. 330		305, 475	100, 807	44
	合 計					406 282	算出数量 100.000 掛㎡
	□ #1						100.000 jg:III
	単 価			掛㎡		4, 063	即車典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	6 12	//\	, , , , ,	, ,,,,,,		VIII 3
	atachete CW 01 Protected					
	*** S単- 21号 ***					歩A
S18054	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, 14, 1, なし			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	14		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		DK (X 14) [14] * 0. 0	透析 7 平压	
G03041						
000040	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	m²供用日	130	130, 000	
G03042	数 数 校	1, 000. 000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	1, 000. 000	- 111	110	110,000	
		2. 900	人	28, 254	81, 937	
R01003	普通作業員	0.000		00.500	70.000	
Pagaga	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	2. 900	人	26, 520	76, 908	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	_B	16, 700	55, 277	
P34029		5. 5. 5		10,700	50,277	
	パトロール給油	345. 000	L	146	50, 370	
R01021	運転手(特殊)					
		2. 900	<u> </u>	29, 682	86, 078	算出数量
	合 計				598 570	昇出級重 1,000.000 ㎡
	ы ні				330, 070	-, m
	単 価		m²		599	
	*** S単一 22号 ***					
						歩A
S19003	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0, 0, 0			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	
	7, 各地 ((現た - 4人即7), , 0. 0, 0. 0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4) 運搬距離 (片道) 5) 計上方法	20kmまで 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)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9, 320	9, 320	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1. 000	ton	1, 500	1, 500	Mr.I.W. D
	合 計				10.820	算出数量 1.000 ton
	合 計				10, 020	1.000 1011
	単 価		ton		10, 820	
			-			
	*** S単一 23号 ***					
	OT 200 1 PM					歩A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無		-	夜間制約作業時間:0.0		
	し, 15.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格 3) 土質	^゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	-			
	3) 土質 4) DID 区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
					0.050	
	単 価		m3		2, 356	
			-			

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	廃木材					
P96001			m3	2, 750		
P96003	ステック B400 ø19		個	5, 080		
	ステップ B400 φ19 昇降設備					
P96011	Unit 1 貝肉乳癌		式	384, 000		
P96012	Unit 1 昇降設備 Unit 2		式	994, 000		
	昇降設備					
P96013	Unit 3 昇降設備		式	1, 010, 000		
P96014	Unit 4		式	975, 000		
-						
L			L	1	l .	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 1号 ***					歩A
T00001	伐採		m²		124. 000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	15. 000	,	31, 620	474. 300	S単 1号
S02115	特殊作業員					
S02115	運転手(特殊)	20.000		28, 254	565, 080	S単 4号
Y00004	W D	7. 000	人	29, 682	207, 774	S単 6号
100004		0. 100		1, 247, 154	124, 715	
S16002	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] ,標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり	7. 000	目	13, 760	96 320	S単 17号
	算出	7.000	H	10, 700	00,020	5 + 113
S16002	チェンソー[ガソリンエンジン]					
	, 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	5. 000	日	1, 160	5, 800	S単 18号
	合 計				1, 473, 989	算出数量 124.000 ㎡
	単価		m²		11, 887	
	olas IIII				11,007	
	*** T単- 2号 ***					IF. A
T00002	伐採 (除根)		本		101.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	4. 000	人	28, 254	113, 016	S単 4号
		4. 000	人	26, 520	106, 080	S単 3号
Y00004	雅品	0. 050		219, 096	10, 955	
S16002	小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	4. 000	目	13, 760	55.040	S単 17号
	,標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出	4.000		13, 700	33, 040	5年 17万
\$16002	ハ゛ックホウ用アタッチメント					
510002	, 掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm, 交替制補正対象外,運転1	4. 000	日	3, 465	13, 860	S単 19号
	日当たり算出					
	٨ الم				200 051	算出数量 101.000 本
	合 計					101.000 本
	単価		本		2, 960	
	*** T単一 3号 ***					
T 00000			-4-		1 000 -	歩A
100003	昇降設備 設置		式		1.000 式	当たり算出
	H=7. 8m, L=11. 5m 土木一般世話役					
		6. 000	人	31, 620	189, 720	S単 1号
S02115	法 <u>国上</u>	3. 000	人	33, 048	99, 144	S単 2号
S02115	普通作業員					
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	6. 000	人	26, 520		S単 3号
\$16002	,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	3. 000	目	44, 891	134, 673	S単 15号
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	3. 000	目	33, 890	101, 670	S単 16号
1	昇降設備 Unit 1,,	1. 000	式	384, 000	384.000	S単 7号
S02116	昇降設備					
	Unit 2,, 昇降設備	1.000	式	994, 000	994, 000	S単 8号
	Unit 3 , , 昇降設備	1.000	式	1, 010, 000	1, 010, 000	S単 9号
	Unit 4,,	1.000	式	975, 000	975, 000	S単 10号
Y00004	雑品	0. 070		4, 047, 327	283, 313	
	A 91	3.3.0		., ,		算出数量
	合 計				4, 330, 640	1.000 式
	単 価		式		4, 330, 640	
	*** T単- 4号 ***		_			
	マア 1 年 - 1 1 - 1 7 - 1			1		1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00012	ステップ設置		個			歩A 当たり算出
100012	<u> </u>		IIII		1.000 回	ヨたり昇山
S02115	特殊作業員					
	土木一般世話役	0. 028	人	28, 254	791	S 単 4号
		0. 014	人	31, 620	443	S単 1号
S02115	普通作業員	0. 014	 	26, 520	371	S単 3号
	合 計				1 605	S単 3号 算出数量 1.000 個
	単 価		個		1, 605	
L						
-						



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)②長石歩廊地区

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業 (務) 所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)②長石歩廊地区
施工場所	静岡県浜松市天竜区渡ケ島地内
工事番号	15
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	天竜
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	中部電力
	問官馬亦已

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				7, 293, 000	
	ип X - 1- 7- X				7, 200, 000	
	・工事価格				6, 630, 000	
	・消費税相当額(10%)				663, 000	
	工事内容					
	<u> </u>					
	1					

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			6, 630, 000	
・工事原価			5, 374, 000	
純工事費			3, 792, 000	
・・直接工事費			3, 105, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	2, 545, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	560, 000	
・・間接工事費			2, 269, 000	
・・・共通仮設費			687, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
3, 105, 000 × ((15. 700*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			608, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・・準備費	1. 000	式	0	
・・・・安全費	1. 000	走	0	
・・・・役務費	1. 000	走	0	
・・・・技術管理費	1. 000	走	0	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・・現場環境改善費			79, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
3, 105, 000 × (2. 560)			79, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			1, 582, 000	
・・・・現場管理費 (率計上)				
3, 792, 000 × ((36. 130*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			1, 582, 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				
5, 374, 000 × (23. 420*1. 000+0. 04)			1, 260, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費 (直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

項目名	数 量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
6, 630, 000 × 4. 870			323, 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			2, 545, 000	
			2,010,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	2, 545, 000	
Eff over 17 1 and the off-life on				
・長石放水路歩廊施設	1. 000	式	2, 545, 000	
・・歩廊	1. 000	式	2, 545, 000	
	1. 000		2,010,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			560, 000	
			300,000	
直接工事費(仮設工)				
医灰上芋具 (灰欧上)	1. 000	式	560, 000	
・仮設工	1 000	4	560, 000	
・・換気設備	1. 000			
・・仮設電気設備	1.000	式	86, 000	
以以毛入以附	1. 000	式	474, 000	
				関東農政昌

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)				2, 545, 000	
・長石放水路歩廊施設	1 000	-45		2, 545, 000	
・・歩廊	1.000	式			
000001 歩廊撤去	1. 000	式		2, 545, 000	歩A・単A
L=6.8m 00002 歩廊施設設置	1.000	式	366, 115	366, 115	B単 1号 歩A・単A
L=5.7m (歩廊4.8m, 階段0.9m)	1. 000	式	2, 178, 870	2, 178, 870	B単 2号
合 計				2, 544, 985	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				560, 000	
・仮設工					
· · 換気設備	1. 000	式		560, 000	
000003 換気設備 設置撤去	1. 000	式		86, 000	歩A・単A
風量60 (60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1. 000	式	86, 304	86, 304	B単 3号
合 計				86, 304	
・・仮設電気設備	1. 000	式		474, 000	
000004 照明設備	1. 000	式	69, 440	69, 440	歩A・単A B単 4号
000005 配電設備 設置撤去					歩A・単A
	1. 000	式	404, 267		B単 5号
合 計				473, 707	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	歩廊撤去					
	L=6.8m *** B単一 2号 ***		式	366, 115		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** 歩廊施設設置					
	L=5.7m (歩廊4.8m, 階段0.9m) *** B単一 3号 ***		式	2, 178, 870		歩A・単A
000003	換気設備 設置撤去					
	圖量60(60Hz)m3/min 圖圧0 3/0 4kPa		式	86, 304		歩A・単A
	風量60(60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa *** B単一 4号 ***		14	00, 304		<i>y</i>
000004	照明設備					
			式	69, 440		歩A・単A
000005	*** B単一 5号 *** 配電設備 設置撤去					
000005	配电欧洲 双直拟云					
			式	404, 267		歩A・単A
			l	l .	<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		//	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, yeel	admin 1957)	2,50
	*** B単- 1号 ***					
000001	步廊撤去 		_45			歩A
T00004	L=6.8m 歩廊撤去		式		1.000 式	当たり算出
100004	L=6. 8m	1.000	式	366, 115	366, 115	T単 2号
				,	,	
	合 計				366, 115	
	単 価				366, 115	
	単 価				300, 113	
000000	*** B単一 2号 ***					III A
000002	歩廊施設設置 L=5.7m (歩廊4.8m,階段0.9m)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00003	步廊設置		14		1.000 10	コルツ券山
	L=5.7m (歩廊4.8m, 階段0.9m)	1.000	式	2, 178, 870	2, 178, 870	T単 1号
					0 470 070	
	合 計				2, 178, 870	
	単 価				2, 178, 870	
	— 1144				2, 170, 070	
000000	*** B単一 3号 *** 換気設備 設置撤去					歩A
000003	換気設備 設置撤去 風量60(60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S12037	風量00(00HZ)III3/III11 風(王0. 3/0. 4KF3 換気管布設・撤去(トンネル)		-4		1.000 1	コルノ野田
	布設~損料~撤去, ビニル風管, 全体工事分単価, 損耗期間(Sd), 5日, 0日	32. 000	m	2, 679	85, 728	S単 8号
S02111	軸流ファン[軸流式・定風量型]	2 22-	_			2.1/
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	6. 000	日	96	576	S単 1号
	合 計				86, 304	
	ц н				00,001	
	単 価				86, 304	
	*** B単- 4号 ***					
000004	照明設備					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	ポータブル投光器	60,000	/m	1 100	00 440	0 14 50
	LED作業灯,,	62. 000	個	1, 120	69, 440	S単 7号
	合 計				69, 440	
	単 価				69, 440	
	*** B単- 5号 ***					
000005	配電設備 設置撤去					歩A
010110	低圧移動電線		式		1.000 式	当たり算出
\$18112	低圧移動電線 三相, 22, 設置~損料~撤去, 6日	100.000	m	2, 667	266 700	S単 12号
S18114	分電盤設備	100.000	111	2,007	200, 700	3年 12万
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,6日	1.000	箇所	59, 969	59, 969	S単 13号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, なし	6. 000	目	12, 933	77, 598	S単 11号
	合 計				404, 267	
	н н				101,207	
	単 価				404, 267	
			_			
<u> </u>						
				1		I .

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- 1	*** S単一 1号 ***		平世	平 叫	亚 頓	//⊞ ^ ⁻5
S02111	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa		日	96		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			21 600		the a NV a
	*** S単一 3号 ***		人	31, 620		歩A・単A
\$02115	*** 5単- 3号 *** 法面工					
	法面工 法面工					
	N 1		人	33, 048		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	- W T		人	26, 520		歩A・単A
200112	*** S単一 5号 ***					
	歩廊施設 歩廊施設					
	多時應改 Unit 5,,		式	122, 000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			122,000		9.11 +11
S02116	歩廊施設					
	歩廊施設					
	Unit 6,,		式	1, 230, 000		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***					
S02116	ポータブル投光器					
	ポータブル投光器		laa	1 100		1E A . 344 A
	LED作業灯,, *** S単- 8号 ***		個	1, 120		歩A・単A
\$12037	**** 3単一 8号 **** 換気管布設・撤去(トンネル)					
	換気管布設·撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去, ピニル風管, 全体工事分単価, 損耗期間(Sd), 5日, 0日		m	2, 679		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	44, 891		歩A・単A
\$16000	*** S単一 10号 *** 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
	高所作業車[トアック栄装・垂直昇降・プアットフォーム型]					
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		目	33, 890		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***					J.1. +.1.
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, なし		B	12, 933		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***					
	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相, 22, 設置~損料~撤去, 6日		m	2, 667		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***		111	2,007		少れ・手八
S18114	分電盤設備					
	分電盤設備					
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,6日		箇所	59, 969		歩A・単A
	-W - I					
T00000	*** T単一 1号 ***					
100003	歩廊設置					
	L=5.7m (歩廊4.8m,階段0.9m)		式	2, 178, 870		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***		· •	_, . , , , , , ,		
T00004	歩廊撤去					
	L=6.8m		式	366, 115		歩A・単A
						<u> </u>
		<u> </u>	L	I		1

コード	名	数量		単位	単価	金 額	備考
1-1	和 柳	数 里		半世	中 川	立 領	1/H /5
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
S02111	軸流ファン[軸流式・定風量型]			日		1.000 各単位	当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa 1)機械器具損料コード	M18181			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風	a		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	96円	AV.		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-7 Image - 2 2 2				proper trial	74 / 12	
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型]						
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1	1.000	日	96	96	
	A						算出数量
	合 計		_			96	1.000 各単位
	単 価					96	
	<u></u>					90	
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S02115	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1\	P01001	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 月幼平Щ异足凸刀	盔(U)	-+		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:月単位	
					Property led . or o		
R01001	土木一般世話役						
		1	. 000	人	31, 620	31, 620	
							算出数量
	合 計					31, 620	1.000 人
	単 価					31, 620	
	里 個					31,020	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S02115				人			当たり算出
	法面工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	POLOGO	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01008 基(C)			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	
	27万4万千叫并是区分	245 (0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					DK DC 1 PT 1 OF 0	Z11 71 - E	
R01008	法面工						
		1	1.000	人	33, 048	33, 048	
	Λ 31					22.040	算出数量
	合 計					33, 048	1.000 人
	単 価					33, 048	
	++- IIII					00, 040	
	*** S単- 4号 ***						
	46 vz 16 W. E						歩A
S02115	普通作業員		-	人	11年月14年14年14年1		当たり算出
	普通作業員				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	R01003	-+		寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
		1	. 000	人	26, 520	26, 520	# II # . P
	合 計					26 520	算出数量 1.000 人
	П #1		-+			20, 320	1.000 八
	単 価					26, 520	
						, ==	
	*** S単- 5号 ***						IF. A
S09116	歩廊施設			式		1.000 各単位	歩A 当たり質出
304110	歩廊施設 歩廊施設		-	八	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨルリ昇田
	少)即他放 Unit 5 , ,				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)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	歩廊施設		000	_b	100 000	100.000	
	Unit 5	1	. 000	式	122, 000	122, 000	常山粉 早
	合 計					122 000	算出数量 1,000 各単位
	G AT				1	122,000	1.000 <u>谷甲化</u> 問 古典

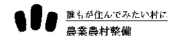
18	h th	w. =		324.61.	124 /m²	A #95	/++ -y.
コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					122, 000	
	半					122,000	
	*** S単- 6号 ***						
							歩A
S02116	歩廊施設			式	-t-muttatt 1	1.000 各単位	当たり算出
	歩廊施設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Unit 6,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	17頁初 G万 2) 地域資材単価コード (P)	地域員例 (Fコード) P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
1	歩廊施設						
	Unit 6		1. 000	式	1, 230, 000	1, 230, 000	
	Λ 31					1 220 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1, 230, 000	1.000 合単位
	単 価					1, 230, 000	
	÷ щ					1, 200, 000	
	*** S単一 7号 ***						
	18						歩A
S02116	ポータブル投光器			個	11年月14年14年14年1	1.000 各単位	当たり算出
	ポータブル投光器 LED作業灯,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補正:なし	
	17頁初 G刀 2) 地域資材単価コード (P)	地域員材 (Fコード) P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96010	ポータブル投光器		الناوار				
	LED作業灯		1. 000	個	1, 120	1, 120	thw
	A 31					1 100	算出数量
	合 計					1, 120	1.000 各単位
	単 価					1, 120	
	+ III					1, 120	
	*** S単- 8号 ***						
	Life from Anthon Landing, Life Landing Co.						歩A
\$12037	換気管布設·撤去(トンネル) 換気管布設·撤去(トンネル)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	振る (アペッ) 布設~損料~撤去, ビニル風管, 全体工事分単価, 損耗期間 (Sd), 5日, 0				夜間制約作業時間:0.0		
	日				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	布設~損料~撤去			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種区分	tinル風管					
	3) 単価算出区分	全体工事分単価					
	4) 期間区分	損耗期間(Sd)					
	5)トンネル掘削期間又は損耗期間 6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	5.000日 0.000日					
	の前回までの1746端前朔间又損耗朔间 ビニール風管	0.000 д					
. 10101	厚0.4mm 口径300		100.000	m	1, 010	101,000	
Y00002					.,	,	
			0. 450		101, 000	45, 450	
Y00004							
DOTOSS	継手その他		0. 100		45, 450	4, 545	
R01062	トンネル特殊工		3. 000	,	47, 532	142, 596	
R01063	トンネル作業員		ა. 000	人	47, 532	142, 596	
W01000			2. 250	人	33, 456	75, 276	
					22, 130	1.2, 2.7	算出数量
	合 計					267, 867	100.000 m
	単 価			m		2, 679	
	*** S単一 9号 ***						
	* ***						歩A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			B		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	W0.41.07			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M04127 運転1日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0			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)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33			Para lead test or o	V= k11.1/1 44/17	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値によ	る				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
		1				1	<u> </u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
M04127	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	4 000	l	05.000		
P34029		1. 330		25, 300	33, 649	
	ハ [*] トロール絵油	77. 000	L	146	11, 242	算出数量
	合 計				44, 891	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		44, 891	
100001	中心					
	*** S単- 10号 ***					
C1 C000					1 000 8 14 14	歩A
516002	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にり昇山
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当 たり算出			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
		W0.4.400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M04432 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7. 0 1. 40				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料				
	7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	作業床高さ13.2×積載荷重1000kg	1. 400	供用日	21, 600	30, 240	
P34029	軽油 パート 作品 一下 作品 一下 一下 作品 一下	25. 000	L	146	3, 650	
	合 計				33 890	算出数量 1.000 各単位
			7 W 14			1,000 11 11 12
Y00001	単 価		各単位		33, 890	
	*** S単- 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]				1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA, 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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	20KVA 24. 0		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)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
		74.0				
F02054	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 定格容量20kva	1. 180	目	2, 670	3, 151	
P34029	軽油 パトロール給油	67. 000	L	146	9, 782	
						算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		日		12, 933	
	*** S単- 12号 ***					the .
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,6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 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) ケーブ・ル規格 (mm2) 3) 施工区別	22 設置~損料~撤去		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) ケーブ Nの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	6. 000 日				
Y00002	22	100.000	m	2, 296	229, 600	
	0.0639%	0. 004		229, 600	918	
R01013	電工 (設置)	6. 200	人	28, 356	175, 807	
Y00004	雜品 0.5%	0.005		405, 407	2, 027	
R01013	電工					
	(撤去)	3. 100	人	28, 356	87, 904	算出数量
	금 計				266, 656	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	AL W	<i>y</i> , <u>=</u>	712	— јш	3E 19K	
	単 価		m		2, 667	
	*** S単- 13号 ***					
	10.7 54 10.9					歩A
	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 6日 1)分電盤形式	三相3線式		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	
	17万電盛が入 2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 分電盤の供用日数	6.000日				
W09410	配線用しや断器	1 000		0.070	0.070	
WOO 4EG	3P 100 スイッチB (屋外用 0 - 1 0 0)	1. 000	個	8, 370	8, 370	
	200×340×150	1.000	個	8, 700	8, 700	
	600Vビニル絶縁電線					
	IV22mm2	15. 000	m	446	6, 690	
W09555	硬質ビニル電線管(VE)	1 000		1 070	1 070	
Y00002	VE36	1.000	本	1, 070	1, 070	
	0.0639%	0. 004		24, 830	99	
R01013		0.004		24, 030		
		1. 400	人	28, 356	39, 698	
Y00004						
D01010	0.5%	0.005		64, 528	323	
R01013	龍上	0. 700		28, 356	19, 849	
		0.700		20, 000		算出数量
	合 計				59, 969	1.000 箇所
	単 価		箇所		59, 969	
		<u> </u>		1	l.	I.

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	朱廊施設	<i>7</i> , <u>1</u>				VIII 5
P96001	Unit 5		式	122, 000		
DOCOOO	歩廊施設		式	1, 230, 000		
F90002	Unit 5 歩廊施設 Unit 6 ポータブル投光器		14			
P96010	LED作業灯		個	1, 120		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
			_4			歩A
100003	歩廊設置		式		1.000 式	当たり算出
S02115	L=5.7m (歩廊4.8m, 階段0.9m) 土木一般世話役					
S02115	注 面T	6. 000	人	31, 620	189, 720	S単 2号
	普通作業員	3. 000	人	33, 048	99, 144	S 単 3号
		6. 000	人	26, 520	159, 120	S単 4号
	ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 16t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	3. 000	Ħ	44, 891	134, 673	S単 9号
S16002	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] ,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3. 000	目	33, 890	101, 670	S単 10号
S02116	歩廊施設 Unit 5,,	1. 000	式	122, 000	122, 000	S単 5号
S02116	歩廊施設 Unit 6,,	1. 000	式	1, 230, 000	1, 230, 000	
Y00004			10			3年 0万
		0. 070		2, 036, 327	142, 543	算出数量
	合 計				2, 178, 870	1.000 式
	単 価		式		2, 178, 870	
	*** T単一 2号 ***					IF A
T00004	歩廊撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	L=6.8m					
S02115	土木一般世話役	3. 000	人	31, 620	94. 860	S単 2号
S02115	法面工	1. 500		33, 048		S単 3号
S02115	普通作業員					
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ゚プ型・排対型(1次)]	3.000	人	26, 520		S単 4号
S16002	,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	1. 500	目	44, 891		S単 9号
Y00004	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	1.500	目	33, 890	50, 835	S単 10号
		0. 070		342, 164	23, 951	算出数量
	合 計				366, 115	
	単 価		式		366, 115	
			_			



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路昇降施設他)③1号開渠地区

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	関東農政局
事業 (務) 所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(長石放水路昇降施設他)③1号開渠地区
施工場所	静岡県浜松市天竜区上野地内
工事番号	15
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	天竜
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	中部電力

番号	項目名	規格	数 量	単位	金額	備考
	請負工事費				11, 649, 000	
	前只上李复				11, 049, 000	
	・工事価格				10, 590, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 059, 000	
	工事内容					

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事 (2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			10, 590, 000	
・工事原価			8, 656, 000	
純工事費			6, 165, 000	
・・直接工事費			5, 120, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5, 120, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	0	
・・間接工事費			3, 536, 000	
・・・共通仮設費			1, 045, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
5, 120, 000 × ((14. 640*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			935, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・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			110, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
5, 120, 000 × (2. 150)			110, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			2, 491, 000	
· · · · 現場管理費 (率計上)				
6, 165, 000 × ((34. 980*1. 100) *1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			2, 491, 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				
8, 656, 000 × (22. 390*1. 000+0. 04)			1, 941, 000	
・一括計上価格	1. 000	走	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費 (準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	即東典政長

項目名	数 量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
10, 590, 000 × 4. 870			516, 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			5, 120, 000	
			5, 120, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	5, 120, 000	
, DBDW				
・1号開渠	1.000	式	5, 120, 000	
・・屋根・歩廊施設	1. 000	式	5, 120, 000	
				関東農政局

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)		712	デール		and
・ 1 号開渠				5, 120, 000	
	1. 000	式		5, 120, 000	
・・屋根・歩廊施設	1. 000	式		5, 120, 000	
000001 折板設置			2 475		歩A・単A
000002 キャットウォーク	102. 000	m²	6, 475		B単 1号 歩A・単A
L=12.7m 000003 足場	1. 000	式	4, 145, 530	4, 145, 530	B単 2号
000003 足場	61. 000	掛㎡	5, 154	314, 394	歩A・単A B単 3号
合 計				5, 120, 374	
pl pl				3, 120, 374	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	折板設置					
	*** B単一 2号 ***		m²	6, 475		歩A・単A
000002	キャットウォーク					
	I=12 7m		式	4, 145, 530		歩A・単A
	L=12.7m *** B単一 3号 ***			1, 110, 000		911 +11
000003	足場					
			掛㎡	5, 154		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	折板設置					歩A
S02116	折板 はぜ式(材工共)		m²		1.000 m ²	当たり算出
502110	カラーカ・ルバーリウム鋼板 H170mm t1.0mm,,	1.000	m²	6, 475	6, 475	S単 4号
	合 計				6, 475	
					6, 475	
	単 価				0,475	
	*** B単一 2号 ***					
	キャットウォーク L=12.7m		式			歩A 当たり算出
T00001	キャットウォーク設置	1				
	L=12.7m	1.000	式	4, 145, 530	4, 145, 530	T単 1号
	合 計				4, 145, 530	
	単 価				4, 145, 530	
000003	*** B単一 3号 *** 足場					歩A
			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, 154	5. 154	S単 8号
			47.1	,		- , - ,
	合 計				5, 154	
	単 価				5, 154	

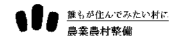
## 1	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	- 1		双 里	千世	平 叫	亚 帜	V⊞ ^÷5
土木一般性語役	S02115						
*** S単一 2号 *** *** S単一 2号 *** *** S単一 2号 *** *** S単一 2号 *** *** S単一 3号 *** *** S単一 4号 *** *** S単一 4号 *** *** S単一 4号 *** *** S単一 6号 *** *** S型ー 6号 ***							
*** S単一 2号 ***		工小 放声而及		۸ ا	31 620		- 株Α・単Α
接面工 接面工		*** S単一 2号 ***			01, 020		9.11 +11
接面工	S02115	· •					
大 33,048 歩A・単A							
*** S単一 3号 *** *** S単一 4号 *** *** S単一 4号 *** *** S型16 打板 はぜ式 (材工共) *** S型16 打破 はぜ式 (材工共) *** S型16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				人	33, 048		歩A・単A
普通作業員		*** S単- 3号 ***					
**** S単一4号 *** *** S単一5号 *** *** S型1.0mm, *** *** S型16 行 *** *** S	S02115	普通作業員					
*** S単 4号 *** ***		普通作業員					
折板 はぜ式 (材工共)				人	26, 520		歩A・単A
新板 はぜ式 (材工共) カラー かりり/網板 H170mm t1.0mm, カラー かりり/網板 H170mm t1.0mm, *** S単 5号 *** \$02116 キャットウォーク キャットウォーク キャットウォーク カファー・カーク キャットウォーク また							
### 170mm t1.0mm, ### 6,475 歩A・単A *** S単- 5号 *** *** S単- 5号 ***							
*** S単-5号 *** *** S単-5号 *** *** *** S単-6号 *** *** *** S単-7号 *** *** *** S単-8号 *** *** *** S単-8号 *** *** *** S単-8号 *** *** *** S単-8号 *** *** *** T単-1号 *** *** *** T単-1号 ***				,	0.475		the a W.
S02116 キャットウォーク				m	0,475		歩A・単A
キャットウォーク 式 3,190,000 歩A・単A *** S単-6号 *** (大) 3,190,000 歩A・単A \$16002 77ラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 月7ラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 月 44,891 歩A・単A \$16002 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・ブラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・ブラットフォーム型] カトラック架装・垂直昇降・ブラットフォーム型] カトリカーム型] カトルーム型 カトルーム型 サム・単A \$18031 足場工 と場工 大名・単A サム・単A サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サム・サ	509116						
*** S単- 6号 *** S16002 77元レーソルレージ(油圧伸縮ジ 7 型・排対型(1次)) - 77元レーソルレージ(油圧伸縮ジ 7 型・排対型(1次)) - 1,16t 元、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 - *** S単- 7号 *** S16002 高所作業車[トラッ架装・垂直昇降・ブラットフォーム型] - 高所作業車[トラッ架装・垂直昇降・ブラットフォーム型] - 高所作業車[トラッ架装・垂直昇降・ブラットフォーム型] - 本** S単- 8号 *** S18031 足場工 - なし、手摺先行型枠組、なし - *** T単- 1号 *** T00001 キャットウォーク設置 - *** T単- 1号 ***							
*** S単- 6号 *** S16002 ラフテルーンルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(1次)] ラフテルーンルーン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(1次)] ・ 16日、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単- 7号 *** S16002 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・ブ・ラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・ブ・ラットフォーム型] ・ 作業床高さ13.2×積載荷重1000kg、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単- 8号 *** S18031 足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし *** T単- 1号 *** T00001 キャットウォーク設置 *** T単- 1号 ***		4 4 9 1 9 4 9		7	3 190 000		- 株Α・単Α
S16002 ラフテレーンリーン 油圧伸縮ジ ブ 型・排対型 (1次) フフテレーンリーン 油圧伸縮ジ ブ 型・排対型 (1次) フフテレーンリーン 油圧伸縮ジ ブ 型・排対型 (1次) カス・単名 本** S単一 7号 *** S16002 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・ブ ラットフォーム型]		*** 5単一 6号 ***			5, 100, 000		9.11 +11
777ルールーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	S16002						
16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 44,891 歩A・単A							
S16002 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 月 ・作業味高さ13.2×積載荷重1000kg、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 日 33,890 歩A・単A *** S単-8号*** *** 足場工 た場工 なし、手摺先行型枠組、なし 掛㎡ *** T単-1号*** *** T00001 キャットウォーク設置				日	44, 891		歩A・単A
S16002 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 月 ・作業味高さ13.2×積載荷重1000kg、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 日 33,890 歩A・単A *** S単-8号*** *** 足場工 た場工 なし、手摺先行型枠組、なし 掛㎡ *** T単-1号*** *** T00001 キャットウォーク設置		*** S単- 7号 ***					
高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] ,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 8号 *** S18031 足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし *** T単- 1号 *** T00001 キャットウォーク設置	S16002						
*** S単- 8号 *** 24場工 足場工 技術工 大名・単名 大名・世名 大名・世名		高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
S18031 足場工 足場工なし、手摺先行型枠組、なし 掛㎡ *** T単-1号*** T00001 キャットウォーク設置				日	33, 890		歩A・単A
足場工 なし、手摺先行型枠組、なし 排㎡ 5,154 歩A・単A T00001 キャットウォーク設置							
なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ 5,154 歩A・単A T00001 キャットウォーク設置							
*** T単- 1号 *** T00001 キャットウォーク設置				ļ ,			
T00001 キャットウォーク設置		なし, 手摺先行型枠組, なし		掛㎡	5, 154		歩A・単A
T00001 キャットウォーク設置							
T00001 キャットウォーク設置							
	T00001						
1-12.7e 支、 4,145.530 歩A・東A 145.530 → ★A 145.530 →	100001	キャットリオーク設直					
		I-19 7m		#	4 145 530		华Λ• Η Λ
		L-12. / III		1	4, 143, 330		少八、中八

コード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	4D 17T	双 里		十二二	平 叫	正 頃	ν⊞ ^ラ
	*** S単一 1号 ***						
							歩A
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	and the second						
R01001	土木一般世話役		1. 000		31, 620	31, 620	
			1.000	人	31, 020	31,020	算出数量
	合 計					31 620	1.000 人
	Ц н					01,020	1.000 /
	単 価					31, 620	
						·	
	*** S単一 2号 ***						
							歩A
S02115				人	- Land Control of the	1.000 人	当たり算出
	法面工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	D01000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01008 基(C)			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	
	<u>61 / J 177</u> 平叫	ann (U)			秦本	超勤時间·0.0 週休:月単位	
1					IN IAM IN V. V	マラムレ・ソリ 去江	
R01008	法面工						
1			1. 000	人	33, 048	33, 048	
					·		算出数量
	合 計					33, 048	1.000 人
1			7				
	単 価					33, 048	
	*** S単- 3号 ***						歩A
000115	並 A 佐 巻 昌			人		1 000 1	少A 当たり算出
502115	普通作業員 普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇田
	日旭ド末貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員						
			1. 000	人	26, 520	26, 520	
	A					00 500	算出数量
	合 計					26, 520	1.000 人
	単 価					26, 520	
	単 価					20, 320	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S02116	折板 はぜ式(材工共)			m²		1.000 各単位	
	折板 はぜ式 (材工共)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 H170mm t1.0mm,,				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)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P06001	4) 施設機械資材単価コード(K) 折板 はぜ式(材工共)						
1 30001	がた		1. 000	m²	6, 475	6, 475	
	ALL OF THE PROOF THE COMMING OF THE		1. 500	111	0, 473	0, 473	算出数量
	合 計					6. 475	1.000 各単位
						,	
	単 価					6, 475	
	*** S単- 5号 ***						the .
000110				-4-		1 000 5 200	歩A
502116	キャットウォーク			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	ラ エンドソオーシ 				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貞杓 区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域負約 (Fコード) P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96006	キャットウォーク						
			1. 000	式	3, 190, 000	3, 190, 000	
							算出数量
	合 計					3, 190, 000	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		+		3, 190, 000	
	*** S単- 6号 ***		-			IF. A
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	M04127	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.33 機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外	+			
	37文任明下宋冊正区分	又有明備工列家/下				
M04127	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	4 000		05.000	00.040	
P34029	16t吊 郵油	1. 330	供用日	25, 300	33, 649	
1 04029	軽価 パトロール給油	77. 000) L	146	11, 242	
	A 31					算出数量
	合 計				44, 891	1.000 各単位
	単 価		各単位		44, 891	
Y00001						
	4.4.4. C.W. 7.7.					
	*** S単一 7号 ***					歩A
S16002	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		日		1.000 各単位	_
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M04432 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	連転1 日ヨたり昇田 7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 40				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04432	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
	作業床高さ13.2×積載荷重1000kg	1. 400	供用日	21, 600	30, 240	
P34029	軽油パートール給油	25. 000) L	146	3, 650	
	7. Le white	20.000	, L	140		算出数量
	合 計				33, 890	1.000 各単位
	単 価		各単位		33, 890	
Y00001			H 7-122		33, 333	
	*** S単- 8号 ***					歩A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	-
	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	手摺先行型枠組		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 定場区分 2) 安全ネット区分	予指先行空枠組 なし		家当棚止・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	
R01001	土木一般世話役					
		1. 600) 人	31, 620	50, 592	
R01012	とびエ	7.00		00.400	010 400	
R01003	普通作業員	7. 000) 人	30, 498	213, 486	
		1. 300) 人	26, 520	34, 476	
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	1 404		61 500	00 100	
Y00004		1. 400)	61, 500	86, 100	
1						
		0. 340)	384, 654	130, 782	
	諸維費	0. 340)	384, 654		算出数量
		0. 340)	384, 654		算出数量 100.000 掛㎡

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	折板 はぜ式 (材工共)	<i>**</i> ±				VII. 3
P96001	<u>カラーカ*ル∩*リウム鋼板 H170mm t1.0mm</u> キャットウォーク		m²	6, 475		
P96006	イヤットリオーク		式	3, 190, 000		
-						
-						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					歩A
T00001	キャットウォーク設置		式		1.000 式	当たり算出
	L=12.7m					
	土木一般世話役					
S02115	法面工	6. 000	人	31, 620	189, /20	S単 1号
		3. 000	人	33, 048	99, 144	S単 2号
S02115	普通作業員	6. 000	人	26, 520	159, 120	S単 3号
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
S16002	, 16t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	3.000	目	44, 891	134, 6/3	S単 6号
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3. 000	目	33, 890	101, 670	S単 7号
S02116	キャットウォーク	1. 000	式	3, 190, 000	3, 190, 000	S単 5号
Y00004	雑品					, ,
		0.070		3, 874, 327	271, 203	算出数量
	合 計				4, 145, 530	1.000 式
	単 価		式		4, 145, 530	
					, ,	
-						



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)④1号排泥工地区

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)④1号排泥工地区
施工場所	静岡県浜松市天竜区青谷地内
工事番号	15
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	天竜
工期	
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	中部電力
	問官無政已

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				5, 885, 000	
	III X + 7 X				0, 000, 000	
	・工事価格				5, 350, 000	
	・消費税相当額(10%)				535, 000	
	工事内容					
					F	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			5, 350, 000	
・工事原価			4, 332, 000	
純工事費			3, 043, 000	
・・直接工事費			2, 487, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	2, 487, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	0	
・・間接工事費			1, 845, 000	
・・・共通仮設費			556, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
2, 487, 000 × ((15. 770*1. 200)*1. 000*1. 040*1. 000)			489, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・・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			67, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
2, 426, 000 × (2. 800)			67, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
· · · 現場管理費			1, 289, 000	
・・・・現場管理費 (率計上)				
3, 043, 000 × ((36. 670*1. 100)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			1, 289, 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	走	0	
・一般管理費等				
4, 332, 000 × (23. 570*1. 000+0. 04)			1, 022, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			61, 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	

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
- I III 엔스크 및			U	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
5, 350, 000 × 4. 870			261, 000	
				関東典政長

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			2, 487, 000	
			=,,	
直接工事費(仮設工を除く)	1 000		0.407.000	
	1.000	式	2, 487, 000	
・ 1 号排泥工撤去復旧				
· · ±I	1.000	式	481, 000	
	1.000	式	102, 000	
・・構造物撤去	1. 000	式	317, 000	
・・復旧工 護岸	1.000	式	25, 000	
・・復旧工舗装	1. 000	式	37, 000	
MILOS			21, 222	
・1号排泥工付替え	4 000		2 222 222	
··±I	1.000		2, 006, 000	
・・基礎工	1.000	式	96, 000	
・・埋設物表示テープ	1.000	式	29, 000	
・・ブロック積み撤去	1.000	式	7, 000	
	1. 000	式	5, 000	
・復旧工 プロック積み	1. 000	式	51, 000	
··配管	1. 000	式	1, 818, 000	
			1, 212, 222	
	l l			即東典政長

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)				2, 487, 000	
・1号排泥工撤去復旧	4 000				
··±I	1. 000	式		481, 000	
000001 床掘	1. 000	式		102, 000	歩A・単A
土砂、障害なし 000002 埋戻	26. 000	m3	290	7, 540	B単 1号 歩A・単A
B<1.0m	7. 000	m3	3, 149	22, 043	
000003 埋戻 1.0<2.5m未満	22. 000	m3	3, 181	69, 982	歩A・単A B単 3号
000004 購入土				·	歩A・単A
	1. 000	m3	2, 530	2, 530	B単 4号
合 計				102, 095	
· · 構造物撤去					
 000005 構造物取壊・運搬・処理	1. 000	式		317, 000	歩A・単A
無筋	23. 000	m3	12, 659	291, 157	B単 5号
000006 構造物取壊・運搬・処理 有筋	22. 000	m	584	12, 848	歩A・単A B単 6号
000007 舗装切断					歩A・単A
t<15cm 000008 舗装撤去・運搬・処理	8. 700	m	715	6, 221	歩A・単A
t<15cm	14. 000	m²	460	6, 440	B単 8号
合 計				316, 666	
· · 彼旧工					
護岸	1. 000	式		25, 000	
000009 無筋コンクリートエ 18N-8-40	0. 200	m3	45, 000	9, 000	歩A・単A B単 9号
000010 型枠			9, 409		歩A・単A
000011 差し筋アンカー	1. 000	m²	9, 409	9, 409	B単 10号 歩A・単A
D13	10. 000	本	681	6, 810	B単 11号
合 計				25, 219	
・・復旧工 舗装	1. 000	式		37, 000	
000012 表層	14. 000	m²	1, 842	25, 788	歩A・単A B単 12号
000013 路盤工 RC-40 t=15cm	14. 000	m²	786		歩A・単A B単 13号
合 計				36, 792	
				30, 732	
・1 号排泥工付替え	1 000	-1-		2 000 000	
··±I	1. 000	式		2, 006, 000	
000014 床掘	1. 000	式		96, 000	歩A・単A
土砂、障害なし	25. 000	m3	290	7, 250	B単 14号
000015 埋戻 1.0<2.5m未満	20. 000	m3	3, 181	63, 620	歩A・単A B単 15号
000016 整形仕上げ 基面整正	7. 000	m²	531	3, 717	歩A・単A B単 16号
000017 整形仕上げ					歩A・単A
法面整形 000018 荒仕上	13. 000	m²	1, 010	13, 130	歩A・単A
	26. 000	m²	318	8, 268	B単 18号
合 計				95, 985	
・・基礎工					
	1. 000	式		29, 000	华 A 。 岜 A
00019 基礎 I 管基礎・管底	1. 200	m3	7, 362	8, 834	歩A・単A B単 19号
000020 基礎 II 管基礎・管側部	2. 700	m3	7, 362	19, 877	歩A・単A B単 20号
合 計				28, 711	-
<u>п</u> #I				20, /11	
・・埋設物表示テープ					
000021 埋設物表示テープ	1. 000	式		7, 000	歩A・単A
	23. 000	m	301	6, 923	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
41 PJ (A)L TE/		+12	-4- Іш	亚 超	NH 77
合 計				6, 923	
・・ブロック積み撤去					
	1. 000	式		5, 000	IF A W.
000022 構造物取壊・運搬・処理 無筋	0. 400	m3	12, 659	5 064	歩A・単A B単 22号
	0. 100	OIII	12, 000		D = 22 7
合 計				5, 064	
・・復旧工					
ブロック積み 000023 無筋コンクリートエ	1. 000	式		51, 000	歩A・単A
18N-8-40	0. 600	m3	45, 000	27, 000	
000024 型枠					歩A・単A
	2. 500	m²	9, 409	23, 523	B単 24号
合 計				50, 523	
- · · 配管					
	1. 000	式		1, 818, 000	
000025 鋼製曲管	1 000		200 070	200 070	歩A・単A
SGP φ300A×90 000026 硬質塩化ビニル管	1. 000	本	386, 672	აგი, 6/2	B単 25号 歩A・単A
V U ϕ 300	11. 100	m	9, 201	102, 131	B単 26号
000027 T Sベンド	1. 000	個	35, 700	35 7 0 0	歩A・単A B単 27号
● 500 ^ 22 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		<u> </u>		·	歩A・単A
φ 300×90°	1. 000	個	42, 200	42, 200	B単 28号
000029 ドレッサージョイント	1. 000	個	272, 660	272, 660	歩A・単A B単 29号
000030 突き合わせ溶接	1.000	<u>I</u> II	272, 000	272, 000	歩A・単A
φ 300	1. 000	箇所	30, 935	30, 935	B単 30号
000031 高密度ポリエチレン管 シングル φ400	1. 000	式	135, 635	135, 635	歩A・単A B単 31号
000032 固定バンド		- 7			歩A・単A
φ 400 (SUS)	4. 000	組	199, 000	796, 000	B単 32号
000033 足場	4. 000	掛㎡	4, 063	16, 252	歩A・単A B単 33号
		771	,,		
合 計				1, 818, 185	
					即事典政员

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***			, , , , , , ,		, v
000001	床掘					
	土砂、障害なし		m3	290		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** 埋戻					
	D.C.I.O.			2 140		11- A 24' A
	B<1.0m *** B単一 3号 ***		m3	3, 149		歩A・単A
000003	埋戻					
	1.0<2.5m未満		m3	3, 181		歩A・単A
000004	*** B単一 4号 *** 購入土					
000004	则八上					
	*** B単一 5号 ***		m3	2, 530		歩A・単A
	構造物取壊・運搬・処理					
	無筋		m3	12, 659		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		mo	12, 000		941 TH
000006	構造物取壊・運搬・処理					
	有筋		m	584		歩A・単A
	*** B単一 7号 *** 舗装切断					
				7.5		the A NV
	t<15cm *** B単一 8号 ***		m	715		歩A・単A
800000	舗装撤去・運搬・処理					
	t<15cm		m²	460		歩A・単A
	*** B単一 9号 *** 無筋コンクリートエ					
000003						
	18N-8-40 *** B単- 10号 ***		m3	45, 000		歩A・単A
	型枠					
			m²	9, 409		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***		111	3, 100		941 +11
000011	差し筋アンカー					
	D13		本	681		歩A・単A
	*** B単一 12号 *** 表層					
	五十次处中4C 4-4		2	1, 842		15 A . 15 A
	再生密粒度AS, t=4cm *** B単一 13号 ***		m²	1, 042		歩A・単A
000013	路盤工					
	RC-40 t=15cm		m²	786		歩A・単A
000014	*** B単一 14号 *** 床掘					
				200		d
	<u>土砂、障害なし</u> *** B単- 15号 ***		m3	290		歩A・単A
000015	埋戻					
	1.0<2.5m未満		m3	3, 181		歩A・単A
	*** B単一 16号 *** 整形仕上げ					
	基面整正 *** B単- 17号 ***		m²	531		歩A・単A
	整形仕上げ					
	法面整形		m²	1, 010		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***			,,,,,		
000018	荒仕上					
	*** B単- 19号 ***		m²	318		歩A・単A
	*** B甲- 19号 *** 基礎 I					
	猝 其7.0%, 卒 6.0%		9	7, 362		歩A・単A
	管基礎・管底 *** B単- 20号 ***		m3	1, 502		グロ・井口
000020	基礎Ⅱ					
	管基礎・管側部		m3	7, 362		歩A・単A
000021	*** B単一 21号 *** 埋設物表示テープ					
	Augus programmed (1)					
	*** B単一 22号 ***		m	301		歩A・単A
000022	構造物取壊・運搬・処理					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	無筋 *** B単- 23号 ***		m3	12, 659		歩A・単A
	無筋コンクリート工					
	100.0.40			45,000		IF A HG A
	18N-8-40 *** B単- 24号 ***		m3	45, 000		歩A・単A
000024	型枠					
			m²	9, 409		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***			,		, , , ,
000025	鋼製曲管					
	S G P φ 300A×90		本	386, 672		歩A・単A
	*** B単一 26号 *** 硬質塩化ビニル管					
000020						
	VU φ 300		m	9, 201		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** TSベンド					
				05.700		
	φ 300×22° 1/2 *** B単- 28号 ***		個	35, 700		歩A・単A
	T Sエルボ					
	¥ 300 × 80°°		個	42, 200		歩A・単A
1	φ 300×90° *** B単- 29号 ***		12	42, 200		グロ・牛A
000029	ドレッサージョイント					
	φ 300 - 鋳鉄+塩ビ		個	272, 660		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***			,		, , ,
000030	突き合わせ溶接					
	φ 300		箇所	30, 935		歩A・単A
	*** B単一 31号 *** 高密度ポリエチレン管					
000031	向省及小りようレン官					
	シングル φ400 *** B単- 32号 ***		式	135, 635		歩A・単A
	*** B単- 32号 *** 固定バンド					
	φ 400 (SUS) *** B単- 33号 ***		組	199, 000		歩A・単A
	足場					
			掛㎡	4, 063		歩A・単A
			134.111	4, 003		少凡・年八
				i .		i .

19	Pr 4L (10 Mr)	w. B	324 /-14) /m²	A sheet	t+++ →v.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001						歩A
	土砂、障害なし		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3	290. 3	290	S単 32号
	۸ عا				200	
	合 計				290	
	単 価				290	
	平 順				200	
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
	B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	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(I)	1.000	m3	2, 876	2 976	S単 1号
\$40102	竹注工・株員工, 生庆, まさ山し, 振動コバッケ(1) SP 積込(ルーズ)	1.000	III9	2,070	2,070	3年 1万
SAU102	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 110	m3	246. 1	273	S単 31号
						, ,
	合 計				3, 149	
	単 価				3, 149	
\vdash						
1	*** B単一 3号 ***					
000003						歩A
L	1. 0 < 2. 5m未満		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	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	1.000	m3	2, 254	2, 254	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					~ "/
210100	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	654	654	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	246. 1	272	S単 31号
	工49, 工里50, 000回5不同	1.110	III9	240. 1	213	3年 31万
	合 計				3, 181	
					,	
	単 価				3, 181	
000004	*** B単- 4号 *** ***					歩A
000004	, ^無 八上		m3		1 000 m3	当たり算出
S02118	111+		IIIO		1.000 1113	コルソ券山
002110		1. 100	m3	2, 300	2, 530	S単 19号
	合 計				2, 530	
	単 価				2, 530	
	*** B単一 5号 ***					
000005	構造物取壊・運搬・処理					歩A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
0100	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8, 903	8, 903	S単 23号
SA0221	SP 殻運搬	1 000		1 400	1 400	C H 05 P
S02123	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, C O 殼処分費	1.000	m3	1, 406	1, 406	S単 35号
302123	無筋	1.000	m3	2, 350	2 350	S単 20号
	WI WILL	1.000	mo	2, 000	2, 000	ST 207
	合 計				12, 659	
	単 価				12, 659	
	*** B単一 6号 ***					
000006	*** B単一 b ラ *** 構造物取壊・運搬・処理					歩A
000000	有筋		m		1.000 m	当たり算出
T00011	構造物撤去					
	HP φ 300	1.000	m	300	300	T単 1号
SA0221	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,10.9km以下,	0. 033	m3	2, 362	78	S単 36号
S02123	CO殼処分費	0.000		0.050	000	0 # 0: 0
	有筋 	0. 033	m3	6, 250	206	S単 21号
	合 計				584	
	Д #I				304	
1	単 価				584	
	, n=-					
<u> </u>						
						問事典政具

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1	中 (水 (水 省)		4世	平 Щ	亚帜	VIII ~¬
	*** B単一 7号 ***					
000007	舗装切断					歩A
CAOOOO	t<15cm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装板切断 7スファルト舗装版,15cm以下,-,-	1. 000	m	715	715	S単 39号
	770 77 Fill 32/03, 100m28 1 ; ;	1. 000		710	710	5 + 657
	合 計				715	
					715	
	単 価				715	
	*** B単一 8号 ***					
000008	舗装撤去・運搬・処理		2		1 000	歩A
\$40222	t<15cm SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
3AU222	7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1. 000	m²	241. 7	242	S単 38号
SA0221	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	0. 040	m3	3, 106	124	S単 37号
S02123	AS殼処分費	0.040		0.050	0.4	0 ¥ 00 □
		0. 040	m3	2, 350	94	S単 22号
	合 計				460	
	LI HI				100	
	単 価				460	
	*** B単一 9号 ***					
000009	*** B単- 9号 *** 無筋コンクリートエ					歩A
	18N-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	45, 000	45, 000	S単 40号
	40(普通) W/C65%					
	合 計				45, 000	
	単 価				45, 000	
	*** B単- 10号 ***					
000010						歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	0.400	0.400	2.W 44.E
	一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	9, 409	9, 409	S単 41号
	合 計				9, 409	
					,	
	単 価				9, 409	
	*** B単- 11号 ***					
000011	差し筋アンカー					歩A
	D13		本		1.000 本	当たり算出
	あと施工アンカー 差筋アンカー				25:	~ "
	M13 材工共(横向),,	1.000	本	681	681	S単 10号
	合 計				681	
	LI HI				551	
	単 価				681	
	*** B単一 12号 ***					
000012						歩A
	再生密粒度AS, t=4cm		m²		1. 000 m	当たり算出
SA0843	SP表層(車道・路肩部)					~ W
	1.4m以上3.0m以下,40mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1, 842	1, 842	S単 43号
	上山平(又/ ^=/ \10/					
	合 計				1, 842	
	単 価				1, 842	
	*** B単- 13号 ***					
000013	路盤工					歩A
	RC-40 t=15cm		m²		1. 000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	1. 000	2	785. 6	700	C H 40 P
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	180.6	786	S単 42号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				786	
	単 価				786	
000014	*** B単一 14号 ***					the A
000014	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	290. 3	290	S単 32号
	合 計				290	
	単 価				290	
	半 (iii				230	
	*** B単一 15号 ***					
000015	埋戻					歩A
	1.0<2.5m未満 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1. 000	m3	2, 254	2, 254	S単 2号
	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	1. 000	9	654	GF 4	S単 4号
	SP 積込(ルーズ)		m3			
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	246. 1	273	S単 31号
	合 計				3, 181	
	単 価				3, 181	
	*** B単一 16号 ***					
000016	*** B単- 10号 *** 整形仕上げ					歩A
010151	基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1. 000	m²	530. 5	531	S単 33号
	合 計				531	
	単 価				531	
000017	*** B単- 17号 *** 整形仕上げ					II- A
	登形(工工) 法面整形		m²		1.000 mi	歩A 当たり算出
	SP 法面整形	1 000	2	1 010	1 010	0.14
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1. 000	m²	1, 010	1,010	S単 34号
	合 計				1, 010	
	単 価				1, 010	
	—— 1164				., 510	
	*** B単- 18号 ***					
000018	荒仕上		2		1.000	歩A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	土砂	1.000	m²	318	318	S単 3号
	合 計				318	
	単 価				318	
	*** B単一 19号 ***					
000019	基礎I					歩A
	管基礎・管底		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし,	1.000	m3	7, 362	7, 362	S単 25号
	なし				·	-
	合 計				7, 362	
	単 価				7, 362	
	于 III				1, 302	
	*** B単- 20号 ***					
						即車農政員

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000020	基礎Ⅱ	<i></i>		, ,,,,		歩A
\$07001	管基礎・管側部 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
507001	ハイノフィン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 I,なし,	1. 000	m3	7, 362	7, 362	S単 25号
	なし					
	合 計				7, 362	
	単 価				7, 362	
	<u></u> 単 伽				7, 302	
	*** B単一 21号 ***					
000021	埋設物表示テープ					歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
012111	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1. 000	m	301	301	S単 30号
	合 計				301	
	П Н				301	
	単 価				301	
000022	*** B単一 22号 *** 構造物取壊・運搬・処理					歩A
000022	無筋		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	1 000	0	0 000	0 000	CH 00 F
SA0221	無筋,なし,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1. 000	m3	8, 903	8, 903	S単 23号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1. 000	m3	1, 406	1, 406	S単 35号
S02123	C O 殼処分費 無筋	1. 000	m3	2, 350	2 350	S単 20号
	mui	1.000	illo	2, 000		3 4 20 7
	合 計				12, 659	
	単 価				12, 659	
	*** B単一 23号 ***					
000023	無筋コンクリートエ 18N-8-40		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		Olli			
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	45, 000	45, 000	S単 40号
	40(普通) W/C65%					
	A				45,000	
	合 計				45, 000	
	単 価				45, 000	
000001	*** B単一 24号 ***					JE A
000024	坐件		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		0.400		
	一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	9, 409	9, 409	S単 41号
	合 計				9, 409	
	単 価				9, 409	
	-γ μш				3, 403	
	*** B単一 25号 ***					
000025	鋼製曲管					歩A
S07072	SGP φ300A×90 鋼管吊込据付(φ80~500)		本		1.000 本	当たり算出
	6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし	1. 000	本	386, 672	386, 672	S単 27号
	合 計				386, 672	
	単 価				386, 672	
000026	*** B単一 26号 *** 硬質塩化ビニル管					歩A
	$V \cup \phi 300$		m		1.000 m	当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	1. 000	m	9, 201	0 201	S単 26号
	10,000㎜,/ 又巳日 ^7 / 円, 牡 Ⅷ目, V園川, なし	1.000	m	9, 201		0 年 20万
	合 計				9, 201	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				9, 201	
	odos IIII				3, 201	
000027	*** B単- 27号 *** TSベンド					歩A
	$\phi 300 \times 22^{\circ} 1/2$		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径300,,	1.000	個	35, 700	35, 700	S単 11号
	合 計				35, 700	
	単 価				35, 700	
	*** B単一 28号 ***					Ilia A
	T S エルボ φ 300×90°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径300,,	1. 000	個	42, 200	42. 200	S単 12号
			,,,	12, 200	42, 200	
	合 計					
	単 価				42, 200	
	*** B単一 29号 ***					
000029	ドレッサージョイント φ300 鋳鉄+塩ビ		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02117	硬質ポリ塩化ビニル管継手 ドレッサージョイント	1. 000	個	272, 660		S単 18号
		1.000	1121	272, 000		5年 10万
	合 計				272, 660	
	単 価				272, 660	
	*** B単一 30号 ***					
000030	突き合わせ溶接 6300		箇所		1 000 答正	歩A 当たり算出
S07078	鋼管溶接(φ80~500)					
	300mm, 6. 9mm	1. 000	箇所	30, 935	30, 935	S単 28号
	合 計				30, 935	
	単 価				30, 935	
	*** B単一 31号 ***					
000031	高密度ポリエチレン管		-4-			歩A
	シングル φ400 高密度ポリエチレン管機械布設		式			当たり算出
	シングル φ400 高密度ポリエチレン管	4. 320	m	2, 147	9, 275	T単 2号
	ポリエチレン管	2. 920	m	8, 000	23, 360	S単 14号
	φ400 60° エルボ 700+700,,	1. 000	個	67, 000	67, 000	S単 15号
S02116	ポリエチレン管継手 φ 400,,	2. 000	個	18, 000	36, 000	S単 16号
	合 計			, , , ,	135, 635	
	単 価				135, 635	
	*** B単一 32号 ***					the .
000032	固定バンド φ 400 (SUS)		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	固定バンド (アンカー込み) φ400 (SUS),,	1. 000	組	199, 000		S単 17号
		1. 000	TELL	100,000		2 T 11 7
	合 計				199, 000	
	単 価				199, 000	
	*** B単- 33号 ***					
000033	足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり質出
			131.111	l	1. UUU 1#\III	田市典政具

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S18031	足場工 なし、単管傾斜、なし	1.000		4, 063		S単 29号
	合 計	1. 000	j), 111	1, 000	4, 063	0 + 2019
	単価				4, 063	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
J-1	*** S単一 1号 ***	数 里	早1江	平 ៕	並 領	7
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)		m3	2, 876		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	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		0	2, 254		歩A・単A
	和性上・練員上, 埋庆, まさ出し, 种自めを訂上しない *** S単− 3号 ***		m3	2, 234		少A・甲A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	318		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	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		m3	654		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		IIIO	004		少れ・キバ
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		B	10, 600		歩A・単A
	*** S単一 6号 ***					
	土木一般世話役 土木一般世話役					
	上小 双世前汉		人	31, 620		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			01, 020		T.1
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	28, 254		歩A・単A
000115	*** S単一 8号 ***					
502115	普通作業員 普通作業員					
	日四十木貝		人	26, 520		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			20, 520		>·11 +11
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	29, 682		歩A・単A
000111	*** S単一 10号 ***					
	あと施工アンカー 差筋アンカー あと施工アンカー 差筋アンカー					
	めと旭上ノンカー 左肋ノンカー M13 材工共(横向),,		本	681		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***		~ **	001		V-11 +11
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	22 1/2° ベンドB形 径300,,		個	35, 700		歩A・単A
000110	*** S単一 12号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	ル追用映員がり塩化ビールで解析 (15杯子) エルボ A形 径300,,		個	42, 200		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***		phos	.2, 230		
S02116						
	軽油	T]			
	バトロール給油,,		L	146		歩A・単A
\$09116	*** S単- 14号 *** 高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管					
	同位及		m	8, 000		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***			,		·
	ポリエチレン管					
	ポリエチレン管					the a same
	φ 400 60° エルボ 700+700, *** S単- 16号 ***		個	67, 000		歩A・単A
S02116	*** S単- 16号 *** ポリエチレン管継手					
	ポリエチレン管継手					
	φ 400, ,		個	18, 000		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
	固定バンド(アンカー込み)					
	固定バンド(アンカー込み)		/	400.000		the a side.
	φ 400 (SUS),, *** S 単一 18号 ***		組	199, 000		歩A・単A
S02117	*** S単- 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	ドレッサージョイント		個	272, 660		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
S02118						
	山土			0.000		IF A WA
	*** S単- 20号 ***		m3	2, 300		歩A・単A
\$02122	*** S甲- 20号 *** CO殼処分費					
	CO殼処分費					
	無筋		m3	2, 350		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			•		
	CO殼処分費					
	CO殼処分費		7			
	有筋		m3	6, 250		歩A・単A
\$00100	*** S単一 22号 *** A S 裁処分費					
SUZ1Z3	A O IX だり 賃					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	AS殼処分費		半世	平 川	並領	1/用 /与
	A S 放た力質		m3	2, 350		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***		nio .	2,000		7.1. +.1.
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8, 903		歩A・単A
000701	*** S単一 24号 *** 【構造物取壊し】					
502721	【構造物取壊し】					
	有筋、なし、機械、昼間施工、しない		m3	18, 210		歩A・単A
	*** S 単一 25号 ***			,		,
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			7 000		ata a series
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.45m3 (平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, なし		m3	7, 362		歩A・単A
	1x C					
	*** S単- 26号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VU,300mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所,なし		m	9, 201		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***					
	鋼管吊込据付(φ80~500) 鋼管吊込据付(φ80~500)					
	刺官市込店刊(080~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	386, 672		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***		7	500, 072		V-11 4-11
S07078	鋼管溶接(φ80~500)					
	鋼管溶接(φ80~500)					
	300mm, 6. 9mm		箇所	30, 935		歩A・単A
010001	*** S単一 29号 ***					
218031	足場工 足場工					
	足場上 なし, 単管傾斜, なし		掛㎡	4, 063		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		111 141	4, 000		721
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス		m	301		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満		m3	246. 1		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***		mo	210.1		9/11 +11
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし		m3	290. 3		歩A・単A
010151	*** S単一 33号 ***					
	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	530. 5		歩A・単A
	*** S単一 34号 ***		***			711 TI
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	1, 010		歩A・単A
CA0221	*** S単一 35号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1, 406		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬		_	2 222		IF A W.
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単- 37号 ***		m3	2, 362		歩A・単A
SA0221	*** S早- 37号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3, 106		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		2	041 7		1E A . 344 A
	7ススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単- 39号 ***		m²	241. 7		歩A・単A
SA0223	*** SP = 395 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	715		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-		9	45, 000		歩A・単A
	小型構造物,↑ ックホワ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 40(普通) W/C65%		m3	40,000		少れ・平A
	10 \ [2 \ \alpha_2 \ 11 \ 000 \ [0]					
	*** S単- 41号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物		m²	9, 409		歩A・単A
CACCCC	*** S単一 42号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層暗盤 (単道・暗肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40		m²	785. 6		歩A・単A
				, , , , , ,		即車農政日

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	*** S単一 43号 ***	数 里	1 年12	平 1川	並 領	1/用 芍
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3) ,プライムコート 各種,なし,再		m²	1, 842		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	*** T単一 1号 ***					
T00011	構造物撤去					
100011	悟足物取五					
	$\text{HP} \phi 300$		m	300		歩A・単A
	HP					
T00032	高密度ポリエチレン管機械布設					
	シングル φ400		m	2, 147		歩A・単A

コード	名 称	数量	I	単位	単価	金額	備考
- I	41 W	—————————————————————————————————————		平位	平 Щ	亚城	VIII ~5
	*** S単- 1号 ***						
	1 1 1 (歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	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(I)			(A. [X. [A] [A] . 0. 0	週70.77 平位	
R01002	特殊作業員				00.054	5 054	
R01003	普通作業員		0. 200	人	28, 254	5, 651	
ROTOGO			0. 850	人	26, 520	22, 542	
Y00004							
	10%		0. 100		5, 651	565	算出数量
	合 計					28, 758	昇山
	単 価			m3		2, 876	
	*** S単- 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 0003	歩A 当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻)			СШ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ川
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない				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	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員		0.050		00 500	00 540	
			0. 850	人	26, 520	22, 542	算出数量
	合 計					22, 542	10.000 m3
	W br					0.054	
	単 価			m3		2, 254	
	*** S単- 3号 ***						歩A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10.000 mi	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 土質区分	土砂			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工負区分	工砂			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01002	普通作業員						
K01005	首进下来貝 		0. 120	人	26, 520	3, 182	
					,		算出数量
	合 計					3, 182	10.000 m²
	単 価			m²		318	
	-T BM4			**1		310	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	D-100 A5 A-1 45 - 32 - 3		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)	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1 t		1. 440	日	2, 500	3, 600	
P34029	軽油 パートル 治油		5. 700	L	146	832	
R01002	特殊作業員		3. 700	L	140	032	
			1. 000	人	28, 254	28, 254	
	소 원.					22 696	算出数量 50.000 m3
	合 計					32, 000	50.000 III3
	単 価			m3		654	
					1		
							I.
	*** S単一 5号 ***						
							歩A
S02112	*** S単- 5号 *** ^*yクホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2011)] ^*yクホウ[アローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2011)]			B	時間的制約: なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
### 1990 (1990	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
四回								
1,000 1,				3 (平・・				
### 1		3) 単価の入力	10,600円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
### 1	Pooner	* bliffs - Till by +77/of Lib.1(Till / 0011)]						
日本	F08061			1 000		10 600	10 600	
中央		標準^ クット谷重 山槓U. 45m3 (平槓U. 35m3) 市能刀2.9t		1.000	P	10, 600	10, 600	當山粉具
************************************		A 14					10 600	
1001日 上一日 日本 日 日 日 日 日 日 日 日		G FT					10,000	1.000 谷甲也
1001日 上一日 日本 日 日 日 日 日 日 日 日		举					10 600	
2011년 大子・他川神帝		半					10,000	
2011년 大子・他川神帝								
2011년 大子・他川神帝								
2011년 大子・他川神帝		*** S単一 6号 ***						
日本日本学校会 日本日本学校会研究の								歩A
19 日本 19	S02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
1986年7年 1988 数型機能学 1,000 数型機能学 1,000 1,000 2次 機能検 1,000		土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2007年 1,000 1,						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1,000 上木一般性俗花 1,000 人 31,620 31,620 31,620 31,620 31,620 31,620 31,620 31,620 1,000 人 31,620 31,620 1,000 人 31,620		1) 労務コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 人 31.620 31.620		2) 労務単価算定区分	基(C)					
1,000 人 31,620 31,620						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 人 31,620 31,620								
おおお 1,000 1,00	R01001	土木一般世話役		1 000		2. 25-		
### 6				1. 000	人	31, 620	31, 620	We II W E
東		Λ 31					04 000	
****** SUI		台 計				+	31, 620	1.000 人
****** SUI		H4 /m:					21 600	
500 15 野飛作瀬国		単 恤					31,620	
500 15 野飛作瀬国								
500 15 野飛作瀬国						-		
500 15 野飛作瀬国		*** 5単一 7号 ***						
1,000 人 当たり 第世 日本 1,000 人 当たり 第世 1,000 人 第二年 1,000 人 1,000 1,000		**** O+* 17 ***						歩 A
特別作業時間:0.0 接種推選所:0.0 是種種語:0.0 是種種語	S02115	特殊作業昌			٨		1 000 Å	-
17989-17 201002 表面的例子 201002 表面的例子 201002 表面的例子 201002 表面的例子 201002 表面的例子 201002 表面的例子 201002 2010	JV2110					時間的制約:か1		
101002 大きを使用する 20		17/11/2/2						
2 分務単価章定任分 基化(C)		1) 労務コード	R01002					
1,000 人 28,254 28,254 28,254 1,000 人 28,254 1,000 人 単 値 28,254 1,000 人 28,254 1,000 人 単 値 28,254 1,000 人 37,5 9 回		7,7000 1 111211 211						
1,000 人 28,254 28,254 28,254 1,000 人 28,254 1,000 人 単 値 28,254 1,000 人 28,254 1,000 人 単 値 28,254 1,000 人 37,5 9 回								
会 計	R01002	特殊作業員						
会計 28,254 1,000 人 32,9 算出 32,0 32 32,9 第出 で				1.000	人	28, 254	28, 254	
単 係								
*** S単一 8号 *** *** S単一 9号 *** *** S単一 1.000 人 29,682 29,682		合 計					28, 254	1.000 人
*** S単一 8号 *** *** S単一 9号 *** *** S単一 1.000 人 29,682 29,682								
502115 普通作業員		単 価					28, 254	
502115 普通作業員								
502115 普通作業員								
502115 普通作業員		at at at 10 M O H at at at						
20115 養通作業員		*** S 里 - 8 号 ***						IE. A
普通作業員 時間的制約: なし 雨約作業時間:0.0 を期離正:なし 2.7 第8 日	C0011E	並					1 000 1	
技術学院 1) 分務 1,000 2	502115				人	時間的判約: 4>1		ヨたり昇田
1) 分務 + 1		下 世 [未具						
2) 労務単価算定区分 基(C) 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 選休: 月単位 日本		1) 学 豫 7 k*	R01003					
R01003 普通作業員 1.000 人 26,520 26,520 第出数量 1.000 人 26,520 1.000 人 26,520 1.000 人 26,520 1.000 人 26,520 日本 1.000 人 26,520 日本 1.000 人 26,520 日本								
1.000 大 26,520 26,52		シスの子間がたビス	45 V/					
1.000 人 26,520 26,520 第出数量 26,520 1.000 人 単 価 1.000 人 単 価 1.000 人 26,520 1.000 人 単 価 1.000 人 26,520 1.000 人 単 価 26,520 1.000 人 26,520 26						Ent local led : or o		
1.000 人 26,520 26,520 第出数量 26,520 1.000 人 単 価 1.000 人 単 価 1.000 人 26,520 1.000 人 単 価 1.000 人 26,520 1.000 人 単 価 26,520 1.000 人 26,520 26	R01003	普通作業員						
合計 26,520 単価 26,520 S02115 運転手 (特殊) 人 1.000 人 運転手 (特殊) 時間的制約: なし 校間制約件業時間: 0.0 冬期補正: なし 技術制約件業時間: 0.0 冬期補正: なし 技術制能になし 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 運転・補証: なし 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 2) 労務単価算定区分 基(C) 運転・制定・なし 接続・間: 8.0 超助時間: 0.0 201021 運転手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,682 第日教皇 1.000 人 29,682 第日教皇 1.000 人 **** S単-10号 *** 29,682		14		1. 000	人	26, 520	26, 520	
A 計						, ==		
単価 26,520 **** S単-9号 *** 人 1.000 人 運転手 (特殊) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 変雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 選休: 月単位 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,682 本*** S単-10号 *** 29,682		合 計					26, 520	
*** S単一 9号 *** *** S単一 9号 *** *** S単一 1.000 人								-
接入 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上		単 価					26, 520	
接入 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上								
接入 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上								
接入 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上		0 W 7						
接転手 (特殊) 1,000 人 当たり算出 1,000 人 変期補正:なし 変期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 29,682 29,68		*** S単- 9号 ***						11- A
運転手 (特殊) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 要需補正: なし 要需補正: なし 要素補正: なし 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 選标手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,6	000117	軍和工 (此所)			1			
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運転手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,682 29,682 1.000 人 単 価 29,682 1.000 人 29,682 29,682 1.000 人 29,682 29,682 1.000 人 29,682 1.000 人 29,682 2	502115				人	中間 45年105・よい		ヨにり昇出
1) 労務すい。 R01021 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勢時間:0.0 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,682 合計 29,682 1.000 人 29,682 **** S単一 10号 *** 29,682 29,682		是形丁(竹/木/						
2) 勞務単価算定区分 基(C) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,682 合計 29,682 1.000 人 単価 29,682 **** S単-10号 *** 29,682		1) 学婺¬	R01021					
R01021 運転手 (特殊)								
R01021 運転手 (特殊) 1.000 人 29,682 29,682 第出数量 29,682 1.000 人 単 価 *** S単一 10号 ***		4) /2:20 宇岡尹凡巴刀	<u>45</u> (V)					
1.000 人 29,682 29,682 第出数量 1.000 人 29,682 1.000 人 29,682 29,682 *** S単一 10号 ***						DE IX OUT HIS CO. O	^= rir : / j	
1.000 人 29,682 29,682 第出数量 1.000 人 29,682 1.000 人 29,682 29,682 *** S単一 10号 ***	R01021	運転手 (特殊)						
合計 29,682 ^{第出数量} 1.000 人 単 価 29,682 ¹ *** S単- 10号 ***		/11/212		1. 000	人	29. 682	29. 682	
合計 29,682 単価 29,682						25, 532	20, 032	算出数量
単価 29,682		合 計					29, 682	
*** S単- 10号 ***								7.
*** S単- 10号 ***		単 価					29, 682	
		*** S単- 10号 ***						

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
							歩A
S02116	あと施工アンカー 差筋アンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー 差筋アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M13 材工共(横向),,				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)	P96042			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	
D00040	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96042	あと施工アンカー 差筋アンカー M13 材工共(横向)		1. 000	本	681	681	
	加13 / 约 工 关 () () ()		1.000	4	001	001	算出数量
	合 計					681	1.000 各単位
	Ц И					301	11000 11 1 12
	単 価					681	
	*** S単- 11号 ***						
000116	大学用種所ポリ梅ルビー』祭然子(Tohn工然子)			/IIII		1 000 夕光片	歩A
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにり昇田
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径300,,				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)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				<u> </u>		
P96022	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	22 1/2° ベンドB形 径300		1. 000	個	35, 700	35, 700	
							算出数量
	合 計					35, 700	1.000 各単位
	334					05 300	
	単 価					35, 700	
			+				
	*** S単一 12号 ***						
	57 127 TT						歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エルボ A形 径300,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96023	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				40.000	40.000	
	エルボ A形 径300		1. 000	個	42, 200	42, 200	公山北 日.
	合 計					42 200	算出数量 1.000 各単位
	口 詳					72, 200	1.000 行年化
	単 価					42, 200	
	*** S単- 13号 ***						
	ter t						歩A
S02116			-	L	n+8846#240 t -	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 かんしゅん しゅうしゅん しゅうしゅう しゅう				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	
	^ トロール給油,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 質材区プ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコート) P34029			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	田熟帝補止・なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P34029	7.0-12.12.00.02.11.7.11.						
	パトロール給油		1. 000	L	146	146	
			T				算出数量
	合 計					146	1.000 各単位
	334					4.0	
	単 価					146	
			+				
	*** S単- 14号 ***						
	5+ 240 111						歩A
S02116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	-
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	77.7
	シングル φ400,,				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)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
]	3)地区資材単価コード(J)			_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96031	高密度ポリエチレン管		1 000			2 22	
	シングル φ400		1. 000	m	8, 000	8, 000	佐 田 米 旦
	Δ 31.					0.000	算出数量
	合 計		-			8, 000	1.000 各単位
	単 価					8, 000	
	平 叫	1				0,000	 関東農政局

コード	名	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	41 W			中位	平 Щ	亚柳	NH v2
	*** S単- 15号 ***						
	10.12			tres.			歩A
S02116	ポリエチレン管 ポリエチレン管			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	φ400 60° エルボ 700+700,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96032	ポリエチレン管		4 000		07.000	07.000	
	φ400 60° エルボ 700+700		1. 000	個	67, 000	67, 000	算出数量
	合 計					67,000	昇山級里 1.000 各単位
	Ц П					07,000	1.000 1 4 1
	単 価					67, 000	
	*** S単- 16号 ***						III. A
202116	ポリエチレン管継手			/IEI		1.000 各単位	歩A 坐たり管山
304110	ホリエアレン官継手 ポリエチレン管継手			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	φ 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)	P96033			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	
Docar.	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96033	ポリエチレン管継手		1. 000	/m	18, 000	18, 000	
	φ 400		1. 000	個	10,000	10,000	算出数量
	合 計					18.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					18, 000	
	*** S単- 17号 ***						歩A
S02116	固定バンド(アンカー込み)			組		1.000 各単位	-
	固定バンド(アンカー込み)			//SLL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C/#H
	φ 400 (SUS) ,,				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)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード(K)						
196036	固定バンド (アンカー込み) φ 400 (SUS)		1. 000	組	199, 000	199, 000	
	ψ 400 (303)		1.000	WIT	100,000	100,000	算出数量
	合 計					199, 000	1.000 各単位
	単 価					199, 000	
	*** S単一 18号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+					歩A
S02117	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ドレッサージョイント				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P05344			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	ドレッサージョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	272,660円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05344	硬質ポリ塩化ビニル管継手						
1 00044	(快員かり塩化 C ール 自秘 ナ ドレッサージョイント		1. 000	個	272, 660	272, 660	
					,	,	算出数量
	合 計					272, 660	1.000 各単位
	単 価					272, 660	
		+					
	*** S単- 19号 ***						
	·						歩A
S02118				m3		1.000 各単位	当たり算出
Ī	山土		7		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) HP 12 /2 ++ 134 /11 1 2 2	100007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード 2)資材規格	J03207			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) 資材規格 3) 単価の入力	2,300円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	O/ 一 im ///</td <td>2,00011</td> <td></td> <td></td> <td>DIVIN PU PU V</td> <td>ベストレ・ソノ 平正</td> <td></td>	2,00011			DIVIN PU PU V	ベストレ・ソノ 平正	
J03207	山土						
			1. 000	m3	2, 300	2, 300	
							問事典政昌

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				2, 300	1.000 各単位
	単 価				2, 300	
	単 価				2, 300	
	*** S単- 20号 ***					11- A
\$02123	CO殼処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり質出
502125	CO設処分費		III.O	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	無筋			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	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	無筋 2,350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	
	5) 年間の八万	2, 350[]		(本汉时间:0.0		
P96012	CO殼処分費					
	無筋	1. 000	m3	2, 350	2, 350	
	合 計				2 250	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2, 330	1.000 谷甲位
	単 価				2, 350	
	*** S単- 21号 ***					
	OT 219 TTT					歩A
S02123	CO殼処分費		m3		1.000 各単位	
	CO殼処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋 1)地域資材単価コード	P96013		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) 資材規格	有筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	6, 250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	CO殼処分費	1 000		0.050	0.050	
	有筋	1. 000	m3	6, 250	6, 250	算出数量
	合 計				6, 250	昇山
	ы п				,	
	単 価				6, 250	
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S02123	AS殼処分費		m3	at an the state of the	1.000 各単位	当たり算出
	AS殼処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	2,350円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOC011	AS殼処分費					
P96011	A S 放処万貨	1. 000	m3	2, 350	2, 350	
		11.000		2,000		算出数量
	合 計				2, 350	1.000 各単位
	na tu				0.050	
	単 価		-		2, 350	
			L			
	*** S単一 23号 ***					IF A
S09791	【構造物取壊し】		m3		1 000	歩A 当たり算出
004141	【構造物取壊し】		GIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I 4)施工区分 Ⅱ	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	4 222		0.000	0.000	
	制約無 機械 機労 昼間	1. 000	m3	8, 903	8, 903	算出数量
	合 計				8, 903	昇山数里 1.000 m3
	単 価		m3		8, 903	
	*** S単- 24号 ***					
						歩A
S02721	【構造物取壊し】		m3	時間的知めい		当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない			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:か1	
	DIMA S CTIMPN EIRING IN C'AY			LIZHURANA I EZEMTIRI • V. V	1 - \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	関東農政局

コード	h di	W	1 277.71)\\ /m	A sterr	fills also
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 時間的制約	なし	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物			40.040		
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	0 m3	18, 210	18, 210	
						算出数量
	合 計		+		18, 210	1.000 m3
	単 価		m3		18, 210	
	*** S単一 25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	
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 図		+	夜間制約作業時間:0.0		
	分Ⅰ,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 材料区分	その他購入土	+			
	3) バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土					
		13. 20	0 m3	2, 300	30, 360	
R01001	土木一般世話役					
		0. 25	0 人	31, 620	7, 905	
R01003	普通作業員					
		0. 92	0 人	26, 520	24, 398	
R01002	特殊作業員				·	
		0. 20	0 人	28, 254	5, 651	
Y00004	諸雑費					
	12%	0. 12	0	5, 651	678	
F08012	^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0. 14	0	9, 570	1, 340	
P34029				.,	.,	
101020	パール給油	4. 20	0 L	146	613	
R01021	運転手 (特殊)	1. 20	, E	110	010	
101021	XETA 1 (10 /N)	0.09	0 人	29, 682	2, 671	
		0.00	1	20,002	2, 071	算出数量
	合 計				73 616	10.000 m3
	П н		_		,	101 000 mo
	単 価		m3		7, 362	
	т рмі				7,002	
			+			
	*** S単一 26号 ***					
	111 07 20 <i>0</i> 444			1	İ	
						歩 A
\$07022	種質ポリ塩化ビニル管機械布鉛		777		10 000	歩A 当たり貸出
S07022	硬質ポリ塩化ピール管機械布設 硬質ポリ塩化ピール管機械布設		m	時間的制約・か1		歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m	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	_
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	WI	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	_
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分	VU 300mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	_
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm)	300mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	_
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分	300mm 片受直管スリーブ付	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	_
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	300mm 片受直管スリーブ付 4.0m管	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	_
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	300mm 片受直管スリープ付 4.0m管 0箇所	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	_
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	300mm 片受直管スリーブ付 4.0m管	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	_
P05066	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	300mm 片受直管スリープ付 4.0m管 0箇所 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	_
P05066	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m	300mm 片受直管スリープ付 4.0m管 0箇所		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	_
P05066	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m	300mm 片受直管スリーフ*付 4.0m管 0箇所 なし 2.44	0 本	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	_
P05066 Y00004	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3)形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費	300mm 片受直管スリープ付 4.0m管 0箇所 なし	0 本	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 起勤時間:0.0 週休:月単位	_
P05066 Y00004	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m	300mm 片受直管スリーフ*付 4.0m管 0箇所 なし 2.44	0 本 0	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 30,000 73,200	制約作業時間: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 73,200 1,464	_
P05066 Y00004 R01001	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役	300mm 片受直管スリーフ*付 4.0m管 0箇所 なし 2.44	0 本 0	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	_
P05066 Y00004 R01001	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3)形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費	300mm 片受直管スリーフ* 付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02	0 本 0 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,000 73,200 31,620	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530	_
P05066 Y00004 R01001 R01002	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分 (mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員	300mm 片受直管スリーフ*付 4.0m管 0箇所 なし 2.44	0 本 0 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,000 73,200	制約作業時間: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 73,200 1,464	_
P05066 Y00004 R01001 R01002	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08	0 本 0 0 人	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 30,000 73,200 31,620 28,254	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521	_
P05066 Y00004 R01001 R01002	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分(mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	300mm 片受直管スリーフ* 付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02	0 本 0 0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,000 73,200 31,620	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530	_
P05066 Y00004 R01001 R01002	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	300mm 片受直管オリーフ*付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08	0 本 0 0 人 0 人	夜間制約作業時間: 0.0 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100	_
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管 VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ** ックホック[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケックホック[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準か゚ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08	0 本 0 0 人 0 人	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 30,000 73,200 31,620 28,254	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521	_
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 (2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管 VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ** *********************************	300mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間: 0.0 の 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308	_
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 が、タクホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	300mm 片受直管オリーフ*付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間: 0.0 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100	_
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 (2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管 VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ** *********************************	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16 0.23	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人 0 L	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 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308 511	_
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 が、タクホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	300mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16	0 本 0 0 人 0 人 0 人 0 人	夜間制約作業時間: 0.0 の 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308	当たり算出
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ 薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ** *** *** *** *** *** *** *** *** **	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16 0.23	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人 0 L	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 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308 511 2,375	当たり算出
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 が、タクホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16 0.23	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人 0 L	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 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308 511 2,375	当たり算出
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管 VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ** ック ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16 0.23	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人 0 日 0 L	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 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308 511 2,375 92,009	当たり算出
P05066 Y00004 R01001 R01002 R01003 F08061 P34029	硬質** リ塩化ビール管機械布設 VU, 300mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管, 0箇所, なし 1) 管種区分 2) 管径区分 (mm) 3) 形状区分 4) 管長区分 5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ 薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ** *** *** *** *** *** *** *** *** **	300mm 片受直管パープ・付 4.0m管 0箇所 なし 2.44 0.02 0.08 0.16 0.23	0 本 0 0 0 人 0 人 0 人 0 L	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 30,000 73,200 31,620 28,254 26,520 10,900	制約作業時間: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 73,200 1,464 2,530 4,521 6,100 1,308 511 2,375	当たり算出

### 1970 207 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 19	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		1H F	20 II	7-12	- pad	PQH ASS	VIII J
		*** S単- 27号 ***					
2021年		<u>5</u> + <u>5</u> 1, ,					歩 A
本語の歌歌を作ったで見る時にはいた。	S07072	鋼管吊込据付(\$80~500)		本		1.000 日	-
30年の中国日本会社		鋼管吊込据付(\$0~500)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
20 명본 전		6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30 日本日本		1)鋼管の単価(円/本)	370,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 日本			6. 0m管				
おままだの 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大					深夜時間:0.0	週休:月単位	
公規報行権に合く性性機能とのできる。							
10.000 1987年 1.000 1							
1.000 特別を表現			なし				
1,000 中の一部 1,000 1,0	P02001	鋼管	0.000	l .	070 000	0.440.000	
1,000 人 28,254 28,254 1,000 人 28,254 39,700 1,000 人 28,000 39,700 1,000 日本 20,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,000 24,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,000 24,000 24,000 1,000 日本 20,000 24,00	Dologo	6+ 70, 16-36 G	6. 600	本	370,000	2, 442, 000	
1.500 大の	R01002	特殊作業員	1 000	١,	20 254	20 254	
1,900 人 26,520 33,760 1,000	D01000	**	1.000	 ^	28, 234	28, 234	
1,000 1	K01005	育进下来貝	1 500	١,	26 520	30 780	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	E01021	トラッククレーン「油圧伸続ジブ刑]	1.000		20, 320	03, 700	
中央学 2年 195	1.01021		1 000	l _B	42 000	42 000	
1		10111111111111111111111111111111111111	1.000	Н	12,000	12,000	第出数量
# 前		合 計				2, 552, 034	
### 1.00 (2015) 2015 (2015)		II F.				_,,	
### 1.00 (2015) 2015 (2015)		単 価		本		386, 672	
#A							
#A							
#A							
100 回産 日本		*** S単- 28号 ***					
新門市部により 20mm (大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							-
	S07078			箇所			当たり算出
10日花以夕(ma) 10日花以夕(ma) 10日花以夕(ma) 10日花以夕(ma) 10日花以夕(ma) 10日本 10日							
2.以原区公(m) 5.9m	\vdash						
図表							
2010日 土木一般世話後 1.150		2) 板厚区分(mm)	6. 9mm				
10.150 人 31,620 4,743 10.0002 持計業員 0.220 人 28,254 6,216 10.0004 計画業 20% 0.280 24,168 6,767 10.0004 計画業 20% 24,168 6,767 20% 20% 24,168 6,767 20% 20% 24,168 6,767 30,935 1,000 面所 20					深夜時間:0.0	週休:月単位	
10.150 人 31,620 4,743 10.0002 持計業員 0.220 人 28,254 6,216 10.0004 計画業 20% 0.280 24,168 6,767 10.0004 計画業 20% 24,168 6,767 20% 20% 24,168 6,767 20% 20% 24,168 6,767 30,935 1,000 面所 20							
100002 持続作業員	R01001	土木一般世話役	0.150	Ι.	21 000	4 740	
10.0101 海位工	DOLOGO	6+ 70, 16-346 G	0. 150	 	31, 620	4, 743	
1980 1982	R01002	特殊作業貝	0.220	١.,	20 254	6 216	
13,000 13,000	D01011	次 拉丁	0. 220	 	28, 234	0, 210	
図画報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	KUIUII	俗传工	0.370	١,	35 700	13 200	
285 24,168 6,767 31,000 所作 30,935	V00004	学	0.370	 ^	33, 700	13, 209	
本** S単一 29号 *** 本** S単一 29号 *** 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	100004		0.280		24 168	6 767	
単価 30,935 1,000 箇所 30,935 1,000 箇所 30,935 1,000 箇所 30,935		20%	0. 200		24, 100	0,707	管 出 数 量
単本		合 計				30 935	
本半本 S単一 29号 ****		I FI				50,000	11000 四//
本本本 S単一 29号 **** 100.000 排所 100.000 100.000 排所 100.000 100.000		単 価		箇所		30, 935	
接点 接点 接点 接点 接点 接点 接点 接点		, ,					
接点 接点 接点 接点 接点 接点 接点 接点							
接点 接点 接点 接点 接点 接点 接点 接点							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		*** S単- 29号 ***					
展現工 なし、単管傾斜。なし 20 安全ネット区分 単管傾斜 なし 乗輪配:なし 選給部面:なし 選給部間:0.0 機動時間:0.0 801001 土木一般世話役 1.500 人 31,620 47,430 801021 上水一般世話役 1.500 人 31,620 47,430 80103 著音作業員 2.700 人 26,520 71,604 F01086 万7ポーシャン(油圧伸縮デブ型・で紙紙・排対型で2014)] 市上能力251円 0.800 日 61,500 49,200 700041 議議費 0.330 305,475 100.807 第日数量 100.000 掛㎡ 車 単価 排㎡ 4,063 第日数量 100.000 掛㎡ **** S単 100.000 (各単位) 30,200 排㎡ 4,063 第日数量 100.000 (各単位) 30,200 排㎡ *** S単 100.000 (各単位) 30,200 排㎡ 4,063 第日数量 100.000 (各単位) 30,200 排㎡ 4,063 第日数量 100.000 (各単位) 30,200 第日数量 100.000 (各単位) 30,200 第日、200 排㎡ 第日上次し 2年前正:なし 3年前時10.0 3年前10.0 3年前日本10.0 3年前日本10.0 3年前日本10.0 3年前日本10.0 3年前日本10.0 3年前日本10.0 3年前日本10							歩A
なし、単管傾斜、なし 夜間制約作業時間:0.0 根面正:なし 1) 足場区分 立と全ネット区分 なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 長期割月単価区分(貸料機械) なし 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01001 土木一般世話役 1.500 人 31,620 47,430 R01012 とび工 4.500 人 30,498 137,241 R01003 普通作業員 2.700 人 26,520 71,604 F01086 ラファレーソルン[油圧伸縮シア型・低級・排対型(*2014)] 0.800 自 61,500 49,200 Y00004 諸健費 0.330 305,475 100,807 第出数量 金 計 単価 排㎡ 4,063 第出数量 本*** S単一30号 *** 原出数量 原門前前約:なし、次間制約件業時間:0.0 株別主なし 場所機能シート・地中環影標識とし、機能といし、地内健療験とし、機能によし、機能によし、関係機能とし、次間制約件業時間:0.0 場所能:なし 運動時間:0.0 機所・1単位 3)規格 40その他の埋設標識機と一ト、価値の選択 概修:150mm、50m巻、2倍がリエチレンタス 基本給時間:0.0 週休:月単位 4人の名の埋設機能といし、企業を持足を対したいのでは、またまたいのでは、またまたいのでは、またいのでは、またまたいのでは、またまたいのでは、またいのでは、またいのでは、またまたいのでは、またいの	S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
1) 足域区分 接管傾斜 接管傾斜 接下稿時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超频時間:0.0 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 安全ネット区分 次し 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 河水:月単位 次次時間:0.0 河水:月単位 次次時間:0.0 河水:月単位 次次時間:0.0 河水:月単位 次次時間:0.0 河水:月単位 次次時間:0.0 河水:月単位 次の時間:0.0 河水:月単位 次の時間:0.0 河水:月単位 次の時間:0.0 本・大・地・中埋設標・設工 理設標識シート・地・中埋設標・設工 理設標識シート・地中埋設標・設工 理設標識シート 地が作業時間:0.0 多別能正:なし 工作を開助:8.0 対か作業時間:0.0 対称に対立し 対域に対立し 対域に対域に対立し 対域に対立し 対域に対域に対立し 対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対		なし,単管傾斜,なし				冬期補正:なし	
R01001 土木一般世話役 1.500 人 31,620 47,430							
R01001 土木一般世話役							
R01012 とび工		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	
R01012 とび工	Dotos	L_L STALLSTAL					
R01012 とび工	ко1001	工小一般世話佼	4 500		01 000	47 400	
R01003 普通作業員 2.700 人 26.520 71.604 F01086	D01010	レッドエ	1. 500	 ^	31, 620	47, 430	
R01003 普通作業員 2,700 人 26,520 71,604 F01086	KU1U12	C U·T	4 500		30 100	127 2/1	
Polose	R01009	並通作業員	4. 500	 ^	30, 490	137, 241	
F01086 777レーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(^2014)]	V01009	日四日本具	2 700	٨.	26 520	71 604	
R上能力25tR	F01086	ラフテレーンケレーン「油圧曲縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	2. 700	 ^	20, 520	71,004	
Y00004 諸雑費	1 01000		0.800	l p	61 500	49 200	
100,807 第出数量 100,000 掛㎡ 100,000 掛㎡ 100,000 掛㎡ 100,000 掛㎡ 100,000 掛㎡ 100,000 掛㎡ 100,000 長単位 100,000 [各単位 歩A 当たり算出 100,000 [各単位] 100,000 [A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Y00004		3.000	T -	31,000	40, 200	
会計 406, 282 100.000 掛㎡ 単 価 掛㎡ 4,063 **** S単- 30号 *** S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 m 100.000 [各単位] 歩A 100.000 [各単位] 当たり算出 理設標識シート・地中埋設標敷設工 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表情報シート・機能シート・幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 理設標識シート 要需補正:なし 基本給時間:8.0 型熱帯証:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 後期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 過休:月単位 100mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 200mmを10mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 200mmを10mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 200mmを10mm。200mm。200mmを10mm。200			0. 330		305. 475	100. 807	
全の他の埋設標識シート・加中埋設標がという。 本本名時間:8.0 200.000 掛㎡ 200.000 200.000 掛㎡ 200.000 2			2000		233, .70	100,007	算出数量
単価 掛㎡ 4,063 **** S単一 30号 *** S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・・理設標識シート・地中埋設標敷設工 ・・理設標識シート・地中埋設標敷設工 ・・・現場では、するのでは、するでは、するのでは、するでは、するでは、するでは、するでは、		合 計				406. 282	
*** S単一 30号 *** S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・現設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 1)作業権別 3)規格 4)その他の埋設標識シートの単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択						, -32	
*** S単一 30号 *** S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ・現設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 1)作業権別 3)規格 4)その他の埋設標識シートの単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択		単 価		掛㎡		4, 063	
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 100.000 [各単位] 歩A 100.000 [各単位] 当たり算出 地設標識シート・地中埋設標敷設工 時間的制約:なし 根約作業時間:0.0 冬期補正:なし を掲載シート・機種別 2世設標識シート 変雪補正:なし 素雪補正:なし 本名 2世設標識シート 変雪補正:なし 本名 2世設標識シート 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2世設標識シート 2世設標 2世設標 2世設標 2世記						, , ,	
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 100.000 [各単位] 歩A 100.000 [各単位] 当たり算出 地設標識シート・地中埋設標敷設工 時間的制約:なし 根約作業時間:0.0 冬期補正:なし を掲載シート・機種別 2世設標識シート 変雪補正:なし 素雪補正:なし 本名 2世設標識シート 変雪補正:なし 本名 2世設標識シート 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2世設標識シート 2世設標 2世設標 2世設標 2世記							
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 100.000 [各単位] 歩A 100.000 [各単位] 当たり算出 地設標識シート・地中埋設標敷設工 時間的制約:なし 根約作業時間:0.0 冬期補正:なし を掲載シート・機種別 2世設標識シート 変雪補正:なし 素雪補正:なし 本名 2世設標識シート 変雪補正:なし 本名 2世設標識シート 変雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2世設標識シート 2世設標 2世設標 2世設標 2世記							
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 m 100.000 [各単位] 当たり算出 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 , 埋設標識シート・場中埋設標敷設工 , 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻、2倍ボリエチレンクロス 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変雪補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 4)その他の埋設標識シート。 り地中埋設標1.0個当り単価の選択 源依:月単位		*** S単- 30号 ***					
埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択							歩A
,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)作業種別 埋設標識シート 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 深夜時間:0.0 週休:月単位 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択	S42111			m			当たり算出
1)作業種別 埋設標識シート 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 3)規格 塩150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4)その他の埋設標識シート、0m単価選択 深夜時間:0.0 週休:月単位 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択 2							
3) 規格 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 4) その他の埋設標識シート1.0m単価選択 深夜時間:0.0 週休:月単位 5) 地中埋設標1.0個当り単価の選択							
4) その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5) 地中埋設標1.0個当り単価の選択	1 7						
5)地中埋設標1.0個当り単価の選択			幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス				
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
		5)地中埋設標1.0個当り単価の選択					関東農政局

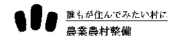
6)その他の埋設シト又は埋設標の規格 P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 2.000 巻 9,400 18,800 R01013 電工 0.400 人 28,356 11,342	_ ls	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1990년 변환하고 1991 년 1992 1992 1992 1993 1				中位	平 川	並 銀)用 ·与
株式	0) (1)	SO ERV I AIS ERWOOMI					
### 1.342							
1.32 30.12 1.32 30.12 1.32 30.12 1.32 30.12 1.00 ml 1.		50m 2倍ポ゚リエチレンクロス	2.000) 巻	9, 400	18, 800	
日本日 日本	013 電工		0.400	, ,	20 356	11 2/12	
1000 株民産業シート 100	_		0.400	1 ^	20, 330	11, 342	算出数量
1000 現象情報シート		合 計				30, 142	100.000 [各単位]
1000 現象情報シート							
************************************				[各単位		301	
Source 20	001 埋設標調	女シート					
Service 中国以下 中国のののでは 中国ののでは 中国のののでは 中国ののでは 中国のでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国のでは 中国ので							
Service 中国以下 中国のののでは 中国ののでは 中国のののでは 中国ののでは 中国のでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国のでは 中国ので							
Service 中国以下 中国のののでは 中国ののでは 中国のののでは 中国ののでは 中国のでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国ののでは 中国のでは 中国ので							
1.00 m 計 5.7 m 計 1.0 m 1 1	*	*** S単一 31号 ***					
新報人の一次	too on files	(i = m²)					
全地主動の (1990) 元英 日本				m3	時間的制約・か1		自にり昇田
無機・							
1							
1. 世界							
上型					深夜時間:0.0	週休:月単位	
上型	1) 1.66		1.7%				
単本		9突					
***** 5日 - 225 **** **		74	工生の, 000回の小個				
# 中本 9 年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		単 価		m3		246. 1	
#A 1.00 8 学 末穏 5 学 末穏 5 学 末級 5 単 - 33 学 *** *****************************							
#A 1.00 8 学 末穏 5 学 末穏 5 学 末級 5 単 - 33 学 *** *****************************				-			
#A 1.00 8 学 末穏 5 学 末穏 5 学 末級 5 単 - 33 学 *** *****************************		・					
36 1,000 年 1,000 日本 1,0	*	・					歩 A
野・末間 特別的別別:なし 物別が非常時間:0.0 を別能が非常時間:0.0 を別能が非常時間:0.0 を別能が非常時間:0.0 を別能になし	103 SP 床掘	b		m3		1.000 m3	
本本本 S単二 3分 本本 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本					時間的制約:なし		
基本会計画に3.0 選動的間3.0 選件:月単位 1)土質 1)土質 1)土質 1)土質 1)土質 1)土質 1,上質 1,200	土砂,標	準, 無し, 無し, なし					
1)上質 上砂 上砂 上砂 上砂 上砂 上砂 上砂							
1) 土曜 12 世 1	-						
20 地元子が、					1本代文 中寸 町・U・U	週小・万 早仏	
型 1 29 23 23 25 23 25 23 25 23 25 24 25 25 25 25 25 25	1) 土質		土砂				
# 日本	2)施工力		標準				
第							
単 価							
*** S単一 33号 *** SA0151 SP 基面整正 野 面面整正 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:0.0 海休:月単位 日間的制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の利約: 本し 表示格時間:0.0 日間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格	5) 反期書	1711 中間位刀	なし				
*** S単一 33号 *** SA0151 SP 基面整正 野 面面整正 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:0.0 海休:月単位 日間的制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の制約: なし 表示格時間:0.0 海水:月単位 日間の利約: 本し 表示格時間:0.0 日間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格時間の利約: 本し 表示格	_						
SA0151 SP 基面整正		単 価		m3		290. 3	
SA0151 SP 基面整正							
SA0151 SP 基面整正 Pill (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	+-			+			
SA0151 SP 基面整正	4	*** S単一 33号 ***					
SAO 151 SP 基面整正 1,000 ㎡ 当たり 1,000 ㎡ 計 1,000 ㎡ 当たり 1,000 ㎡ 計 1,0	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
野 基面整正 時間的制約: なし 初約作業時間: 0. 0 契期値になし 接着確認	151 SP 基面	整正		m²		1.000 m	
・	SP 基面	整正					
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 1)整形区分 基面整正 1)整形区分 基面整正 1)整形区分 本** S単一 34号 *** 1.000 m	基面整正	<u> </u>		+			
選称:月単位 選称:月単位 選称:月単位 選称:月単位 1)整形区分 基面整正 1.000 ml							
1)整形区分				+			
単 価				\perp			
*** S単一 34号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 基本給時間:0.0 次 調補正: なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正: なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 運休: 月単位 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 - 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 **A *** 1.000 ㎡ 歩入 ** ** ** ** ** ** ** ** **	1)整形区	<u></u>	基面整正				
*** S単一 34号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 要書補正: なし 基本給時間: 8.0 選称計画に、なし 基本給時間: 8.0 「決し、 ので時間的制約: なし 要書補正: なし 基本給時間: 8.0 「深夜時間: 0.0 「深夜時間: 0.0 「深夜時間: 0.0 「別整形箇所 2)法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4)土質 5) 長期割引単価区分 なし				-			
*** S単一 34号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 要書補正: なし 基本給時間: 8.0 選称計画に、なし 基本給時間: 8.0 「決し、 ので時間的制約: なし 要書補正: なし 基本給時間: 8.0 「深夜時間: 0.0 「深夜時間: 0.0 「深夜時間: 0.0 「別整形箇所 2)法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4)土質 5) 長期割引単価区分 なし		当		200		530.5	
SA SA SA SA SA SA SE SE	_	平 川川		1111		300.3	
SA SA SA SA SA SA SE SE							
SA SA SA SA SA SA SE SE							
SA0152 SP 法面整形 n² 1.000 n² 当たり: SP 法面整形 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変 需補正:なし 基本給時間:8.0 經夜時間:0.0 ※要補正: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)整形箇所 切土部 2)法面締固めの有無 - 3)現場制約の有無 無し ・	*	*** S単一 34号 ***					II- A
SP 法面整形 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情補正:なし 基本給時間:8.0 変情補正:なし 基本給時間:8.0 2 財土部、一,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし ・ 数期時間:0.0 2 (2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 4) 土質 5) 長期割引単価区分 無し 2) 大面経費 20 大品性土 20 大力質土、砂及び砂質土、粘性土 20 大力質土、砂皮び砂質土、粘性土 20 大力質土、砂皮び砂質土、砂皮び砂質土、砂皮び砂質土、砂皮び砂質土、粘性土 20 大力質土、砂皮び砂質・20 大力質・20 大力質	159 CD 34 ===	軟砂		2		1 000	-
切土部, ¬, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)整形箇所 切土部 2)法面締固めの有無 無し 4)土質 は質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 なし				ın	時間的制約:か1		ヨルソ昇田
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 ・ 超勤時間:0.0 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 ・ 一							
深夜時間:0.0 週休:月単位					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)整形箇所 切土部 2)法面結固めの有無 - 3)現場制約の有無 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	$\overline{}$			1			
2)法面縮固めの有無 - 3)現場制約の有無 無し 4)土質 は質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 なし					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)法面縮固めの有無 - 3)現場制約の有無 無し 4)土質 は質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 なし	1) 敷形包	前	切十部	+			
3)現場制約の有無 4)土質							
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			無し				
	4) 土質		は質土、砂及び砂質土、粘性土				
単 価 n ² 1,010	5)長期害	明 単価区分	なし				
単 価							
		畄 伍		m²		1 010	
	$\overline{}$	-+ нш		1111		1,010	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	和 你	数 里	- 平位	平 川	並 領	7用 45
	*** S単一 35号 ***					
	111 ST 0013 111					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 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	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1, 406	
	*** S単一 36号 ***					
	111 54 600 111					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 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	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			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	
	a \ ++11. 376 £1. [for all6					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	10.9km以下				
	単 価		m3		2, 362	
	*** S単- 37号 ***					歩A
CA0221	SP 殼運搬		m3		1 000	少A 当たり算出
SAU221	SP 殼運搬		m _o	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	HILDONOMICS THE DESCRIPTION OF STREET			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 6.5km以下				
	生力生物以此門	O. Skings				
	単価		m3		3, 106	
	·					
	*** S単- 38号 ***					
010000	OD APHHICTORY		2			歩A
SAUZZZ	SP 舗装版破砕		m²	1年目16年16年17年1		当たり算出
	SP 舗装版破砕 7スファル/舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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1	
	7/7/ / m 和 表 版 ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
<u> </u>	4) 舗装版厚 	15cm以下				
	5) Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装 6) 辞 な 作業の 有無	- 右 n				
	6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	有り なし なし 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	17人22017中四年20					
	単 価		m²		241. 7	
	- W -					
	*** S単一 39号 ***					IF. A
CAOCOC	CD & 本社 1年 1月 16年				* ^^^	歩A
SAU223	SP 舗装版切断 CD 轴独版切断		m	時間的割約・お1	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 舗装版切断 7スファル/舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
—	/ ハ/ / # T 師			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
1				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		+		深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版	7-12	-T- IMI	과스 부처	vm ∵J
1	2) アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)3ンクリート舗装版厚					
	,	_				
	4) コンクリート+アスファルト (カハ゛ー) 舗装版	_				
)V				745	
	単 価		m		715	
	*** S単- 40号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -,			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計目打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
1	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
1	9)長期割引単価区分	なし				
<u> </u>	10) 規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
1						
	単 価		m3		45, 000	
L	*** S単- 41号 ***					
						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	-7 114 Page 199 - 124795	9 min 113 Pom 19				
	単 価		m²		9, 409	
	l lieu				2, 111	
	*** S単一 42号 ***					
						歩A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1, 000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	414 / 21 /4
	150mm, 1層施工, 砕石, 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	亜熱帯補正:なし	
1				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				Printer and and	~11:24 TE	
	1)全仕上り厚	150mm				
1	2)施工区分	1層施工				
	3) 材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
1						
	単 価		m²		785. 6	
	——————————————————————————————————————		111		700.0	
1						
1	*** S単一 43号 ***					
	1 -200 - 1 - 1					歩A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 ജ്	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/ //
1	1.4m以上3.0m以下,40mm,アススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1				10.10. a led . o. o	~-ri:::// TE	
	1) 平均幅員	1.4m以上3.0m以下	_			
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
1	3) に里区分4) 瀝青材料種類	プ ライムコート 各種				
\vdash	5)長期割引単価区分	なし	+			
1	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	O YO YO PA	□ 工工工工区 / ^-/ (10)	+			
)		_ 2		1, 842	
	単 価	I	m²	l	1, 842	BB →
						関東農政局

### 1985년 ### 2 2 300	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
### 2 - 2.50			20 =	7-125			ин 3
100	J03208	A C 地加八典		m3	2, 300		
1990日 19	P96011			m3	2, 350		
### 6,750 1		CO殼処分費					
### 1	P96012	無筋 C O 殼奶分費		m3	2, 350		
99002 2 ピアイン 2 日本 (P96013	有筋		m3	6, 250		
1985年 1985年 1988年 19	D06022	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		佃	35 700		
1900日 19		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		12			
1960日 1975年 1980日 19	P96023	エルボ A形 径300		個	42, 200		
1990年 19	P96031	尚徴及ホリエアレン官 シングル 6400		m	8, 000		
18.000 18.000		ポリエチレン管					
18.000				個	67, 000		
PRODUCT (AC (SRS) (AC (S	P96033	φ 400		個	18, 000		
No. Mag No	D06036	固定バンド(アンカー込み)		źЯ	199 000		
Page		あと施工アンカー 差筋アンカー		朴丘	133, 000		
	P96042	M13 材工共(横向)		本	681		
				<u></u>			
問事典心具							

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 1号 ***					歩A
T00011	構造物撤去		m		20.000 m	当たり算出
	НР φ 300					
	【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない	0. 330	m3	18, 210	6, 009	S単 24号
				,		算出数量
	合 計					20.000 m
	単 価		m		300	
	*** T単一 2号 ***					
maaaaa					10.000	歩A
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	シングル 6 400 土木一般世話役					
		0. 110	人	31, 620	3, 478	S単 6号
S02115	特殊作業員	0. 210	人	28, 254	5. 933	S単 7号
S02115	普通作業員					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	0. 280	人	26, 520		S単 8号
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 130	日	10, 600	1, 378	S単 5号
	パトロール給油,,	4. 000	L	146	584	S単 13号
S02115	運転手(特殊)	0.090	人	29, 682	2. 671	S単 9号
	A - 41			,		算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		2, 147	



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路昇降施設他)⑤4号分水工地区

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(長石放水路昇降施設他)⑤4号分水工地区
施工場所	静岡県浜松市浜名区都田町地内
工事番号	15
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	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	中部電力
	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				22, 473, 000	
	ип X т X				22, 170, 000	
	・工事価格				20, 430, 000	
	・消費税相当額(10%)				2, 043, 000	
	工事内容					
	1					
	1					
		l .	L	L	<u> </u>	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事 (2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			20, 430, 000	
・工事原価			16, 894, 000	
純工事費			12, 511, 000	
・・直接工事費			10, 844, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	10, 844, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	0	
・・間接工事費			6, 050, 000	
・・・共通仮設費			1, 667, 000	
・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
10, 844, 000 × ((13. 200*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			1, 489, 000	
・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・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			178, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
10, 844, 000 × (1. 650)			178, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
· · · 現場管理費			4, 383, 000	
・・・現場管理費(率計上)				
12, 511, 000 × ((33. 360*1. 000)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			4, 383, 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				
16, 894, 000 × (20. 940*1. 000+0. 04)			3, 544, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
古典物だカ東			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
20, 430, 000 × 4. 870			995, 000	
				関東農政長

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			10, 844, 000	
			10, 044, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	10, 844, 000	
	<u> </u>			
・ 4 号分水工	1.000	式	10, 844, 000	
··±I	1. 000	式	483, 000	
・・落ち蓋型側溝	1. 000			
• • 可変側溝		式	816, 000	
・・舗装工	1.000	式	506, 000	
道路部 ・・舗装工	1.000	式	263, 000	
分水工	1.000	式	765, 000	
・・ブロック積擁壁工	1. 000	式	1, 169, 000	
・・嵩上げコンクリート	1. 000	式	115, 000	
・・既設桝保護工				
・・ガードレール取付L型擁壁	1.000	式	2, 598, 000	
・・階段	1.000	式	4, 035, 000	
	1.000	式	85, 000	
・・転落防止柵撤去	1. 000	式	9, 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)				10, 844, 000	
・ 4 号分水工	1. 000	式		10, 844, 000	
··±I	1. 000	式		483, 000	
000001 床掘	166. 000	m3	290	48, 140	歩A・単A B単 1号
000002 掘削	10. 000	m3	339	3, 390	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻	127. 000		3, 149	399, 923	歩A・単A
000004 盛土		m3		ŕ	B単 3号 歩A・単A
	10. 000	m3	3, 149	31, 490	B単 4号
合 計				482, 943	
・・落ち蓋型側溝					
000005 床掘	1. 000	式		816, 000	歩A・単A
000006 埋戻	17. 000	m3	290	4, 930	B単 5号 歩A・単A
000007 基面整正	12. 000	m3	3, 149	37, 788	B単 6号 歩A・単A
00008 落ち蓋型側溝	14. 000	m²	531	7, 434	B単 7号 歩A・単A
300A B種	24. 500	m	31, 274	766, 213	B単 8号
合 計				816, 365	
- ・ 可変側溝	1. 000	式		506, 000	
000009 床掘	15. 000	m3	290	4, 350	歩A・単A B単 9号
000010 埋戻	11. 000	m3	3, 149	34, 639	歩A・単A B単 10号
000011 基面整正	5. 000	m²	531	2, 655	歩A・単A B単 11号
000012 可変側溝 B=300, H=500, L=1000	1. 000	個	50, 000	50, 000	歩A・単A B単 12号
000013 可変側溝	1. 000	個	21, 200	21, 200	歩A・単A
B=300, H=700, L=2000 000014 可変側溝					歩A・単A
B=300, H=800, L=2000 000015 可変側溝	1. 000	個	24, 600	24, 600	歩A・単A
B=300, H=1000, L=2000 000016 可変側溝	1. 000	個	33, 900	33, 900	B単 15号 歩A・単A
B=300, H=1100, L=2000 000017 可変側溝 設置	1. 000	個	36, 700	36, 700	B単 16号 歩A・単A
B=300 000018 グレーチング設置	9. 000	m	6, 602	59, 418	B単 17号 歩A・単A
B=300, T-14, L=500 000019 底版コンクリート	18. 000	枚	10, 356	186, 408	
18-8-40 000020 型枠	0. 800	m3	40, 960	32, 768	
底版コンクリート	0. 400	m²	10, 380	4, 152	B単 20号
000021 均しコンクリート 18-8-25	0. 200	m3	40, 640	8, 128	
000022 型枠 均しコンクリート	1. 100	m²	5, 236	5, 760	
000023 基礎砕石 RC-40	0. 500	m3	2, 000	1, 000	歩A・単A B単 23号
合 計				505, 678	
· · 舗装工 道路部	1. 000	式		263, 000	
000024 路盤工 t=150mm	65. 000	m²	728	47, 320	歩A・単A B単 24号
000025 AS舗装	65. 000	_	2, 211	143, 715	歩A・単A
t=50mm 000026 張りコンクリート		m²			歩A・単A
18-8-40 000027 路盤工	1. 500	m3	40, 750	61, 125	歩A・単A
t=150mm	15. 000	m²	728	10, 920	B単 27号
合 計				263, 080	
・・舗装工					
	1. 000	式		765, 000	歩A・単A
000026 好強. t=150mm	115. 000	m²	728	83, 720	

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000029 A S 舗装 t=50mm	115. 000	m²	2, 211	254, 265	歩A・単A B単 29号
000030 防草シート	110.000	111	2, 211	204, 200	歩A・単A
	235. 000	m²	1, 815	426, 525	B単 30号
Λ - 21				704 510	
合 計				764, 510	
・・ブロック積擁壁工					
	1. 000	式		1, 169, 000	
000031 ブロック積	26. 000	m²	20, 290	E07 E40	歩A・単A B単 31号
000032 胴込コンクリート	20.000	III	20, 290	327, 340	歩A・単A
18-8-25	5. 600	m3	37, 810	211, 736	
000033 胴込材					歩A・単A
RC-40 00034 基礎砕石	6. 000	m3	8, 705	52, 230	B単 33号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	16. 000	m²	1, 440	23, 040	
000035 基礎コンクリート			,	,	歩A・単A
18-8-40	3. 700	m3	40, 750	150, 775	
000036 型枠 基礎コンクリート	16, 000	m²	9, 409	150, 544	歩A・単A B単 36号
	10.000	111	9, 409	130, 344	歩A・単A
18N-8-40	0. 600	m3	40, 750	24, 450	
000038 目地材		_			歩A・単A
t=10mm 000039 基面整正	1. 000	m²	2, 470	2, 470	B単 38号 歩A・単A
000003	16. 000	m²	531	8, 496	
000040 止水壁コンクリート				,	歩A・単A
18-8-40	0. 200	m3	40, 750	8, 150	B単 40号
000041 型枠	1 000	2	0.400	0.400	歩A・単A
止水壁コンクリート 000042 基礎砕石	1. 000	m²	9, 409	9, 409	B単 41号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	0. 200	m²	1, 440	288	
合 計				1, 169, 128	
・・嵩上げコンクリート					
	1. 000	式		115, 000	
000043 鉄筋コンクリート	0.000		41 200	22 024	歩A・単A
21-12-25 000044 鉄筋	0. 800	m3	41, 280	33, 024	B単 43号 歩A・単A
SD295A, D13	0. 008	ton	179, 909	1, 439	
000045 型枠					歩A・単A
000040	7. 900	m²	9, 409	74, 331	
000046 コンクリートはつり	1. 800	m²	3, 453	6 215	歩A・単A B単 46号
		111	5, 155	3,210	B + 10 0
合 計				115, 009	
・・既設桝保護工					
70KA PTPNIQ	1. 000	式		2, 598, 000	
000047 無筋コンクリート					歩A・単A
18N-8-40	1. 700	m3	40, 750	69, 275	
000048 型枠	11. 000	m²	9, 409	103, 499	歩A・単A B単 48号
000049 均しコンクリート	11. 000		5, 130	.00, 100	歩A・単A
18B-8-25	0. 300	m3	40, 640	12, 192	
000050 型枠	0 600	2	E 000	2 1/0	歩A・単A
000051 基礎砕石	0. 600	m²	5, 236	3, 142	B単 50号 歩A・単A
t=15cm	6. 800	m²	1, 560	10, 608	B単 51号
000052 R C床板					歩A・単A
0000E2 EI WHE	3. 000	枚	793, 820	2, 381, 460	
000053 目地版 t=10mm	2. 800	m²	5, 738	16, 066	歩A・単A B単 53号
- TOILIIII 000054 ズレ止め鉄筋	2. 000		5, 750	10,000	歩A・単A
SD345, D25, L=300	0. 014	ton	108, 200	1, 515	B単 54号
Δ 3L				י בחד דר	
合 計				2, 597, 757	
・・ガードレール取付L型擁壁					
000055 枚1 ランカリート	1. 000	式		4, 035, 000	华Λ . ₩ Λ
000055 均しコンクリート 18-8-40	3. 000	m3	40, 750	122, 250	歩A・単A B単 55号
000056 型枠	0. 000	mo	40, 700	122, 200	歩A・単A
均しコンクリート	3. 900	m²	5, 236	20, 420	B単 56号
000057 基礎材	00.000	2	4 000	F0 400	歩A・単A
RC-40, t=20cm 000058 ガードレール取付し型擁壁	30. 000	m²	1, 680	50, 400	B単 57号 歩A・単A
000058 カートレール取引 L 型煙壁 H2600, 2477×L1226	1. 000	個	526, 833	526, 833	
000059 ガードレール取付し型擁壁					歩A・単A
H2477, 2277×L2000	1. 000	個	416, 767	416, 767	B単 59号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000060 ガードレール取付L型擁壁		早14	中 1川	立 假	歩A・単A
H2277, 2077×L2000	1. 000	個	493, 303	493, 303	
000061 ガードレール取付L型擁壁 H2077, 1877×L2000	1. 000	個	443, 935	443, 935	歩A・単A B単 61号
000062 ガードレール取付し型擁壁	1.000	旧	440, 300	440, 300	歩A・単A
H1877, 1677 × L2000	1. 000	個	335, 386	335, 386	
000063 ガードレール取付L型擁壁 H1677, 1477×L2000	1. 000	個	308, 627	308, 627	歩A・単A B単 63号
000064 ガードレール取付し型擁壁		lini		000, 027	歩A・単A
H1477, 1277×L2000	1. 000	個	277, 983	277, 983	B単 64号
000065 ガードレール取付 L 型擁壁 H1277, 1077×L2000	1. 000	個	262, 683	262, 683	歩A・単A B単 65号
000066 ガードレール取付 L 型擁壁					歩A・単A
H1077, 977 × L1000	1. 000	個	218, 670	218, 670	B単 66号 歩A・単A
000067 ガードレール取付 L 型擁壁 H977, 848×L1299	1. 000	個	232, 880	232, 880	
000068 ガードレール					歩A・単A
構造物用 000069 ガードレール	18. 000	m	14, 940	268, 920	B単 68号 歩A・単A
土中用	4. 000	m	14, 080	56, 320	
				4 005 077	
合 計				4, 035, 377	
··階段	4 000	_ь		05.000	
000070 基礎砕石	1. 000	式		85, 000	歩A・単A
t=10cm	4. 900	m²	1, 440	7, 056	B単 70号
000071 無筋コンクリート 18-8-40	0. 500	m3	40, 750	20, 375	歩A・単A
18-8-40 000072 型枠	0. 500	m3	40, 750	20, 375	B単 71号 歩A・単A
	4. 900	m²	9, 409	46, 104	B単 72号
000073 階段ブロック設置	3. 000	m²	2, 294	6 000	歩A・単A B単 73号
000074 切込砕石	3.000	III	2, 294	0, 882	歩A・単A
	1. 000	m3	5, 076	5, 076	B単 74号
合 計				85, 493	
<u> </u>				03, 493	
・・転落防止柵撤去	1. 000	式		9, 000	
000075 転落防止柵撤去				0,000	歩A・単A
	3. 000	m	3, 050	9, 150	B単 75号
合 計				9, 150	
				2, 122	
I .					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	
1-1	名 你 (观 格) *** B単一 1号 ***	数 里	平11亿	単 1世	並領	1 将
000001						
				200		11- A 224 A
	*** B単一 2号 ***		m3	290		歩A・単A
000002						
				220		
	*** B単一 3号 ***		m3	339		歩A・単A
000003	埋戻					
				0.440		
	*** B単一 4号 ***		m3	3, 149		歩A・単A
000004	盛土					
				0.440		
	*** B単一 5号 ***		m3	3, 149		歩A・単A
	床掘					
				000		the a W.
	*** B単一 6号 ***		m3	290		歩A・単A
000006	埋戻					
				0.440		
	*** B単一 7号 ***		m3	3, 149		歩A・単A
000007	基面整正					
	*** B単一 8号 ***		m²	531		歩A・単A
000008	落ち蓋型側溝					
	300A B種 *** B単- 9号 ***		m	31, 274		歩A・単A
000009						
	*** B単一 10号 ***		m3	290		歩A・単A
000010						
	*** B単一 11号 ***		m3	3, 149		歩A・単A
000011	基面整正					
	*** B単一 12号 ***		m²	531		歩A・単A
	可変側溝					
	77.5					
	B=300, H=500, L=1000 *** B単一 13号 ***		個	50, 000		歩A・単A
1	可変側溝					
	B=300, H=700, L=2000 *** B単- 14号 ***		個	21, 200		歩A・単A
000014	可変側溝					
	B=300, H=800, L=2000 *** B単- 15号 ***		個	24, 600		歩A・単A
000015	可変側溝					
	B=300, H=1000, L=2000 *** B単- 16号 ***		個	33, 900		歩A・単A
000016	可変側溝					
	B=300, H=1100, L=2000 *** B単- 17号 ***		個	36, 700		歩A・単A
000017	可変側溝 設置					
	B=300 *** B単- 18号 ***		m	6, 602		歩A・単A
000018	*** D単一 10号 *** グレーチング設置					
-	B=300, T-14, L=500 *** B単- 19号 ***		枚	10, 356		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 底版コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 20号 ***		m3	40, 960		歩A・単A
000020						
	底版コンクリート *** B単- 21号 ***		m²	10, 380		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25		m3	40, 640		歩A・単A
000022	*** B単一 22号 *** 型枠					
	1 - 1 11			•		問事典政员

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	Malacasa		2	E 000		IF A 324 A
	均しコンクリート *** B単- 23号 ***		m²	5, 236		歩A・単A
000023	基礎砕石					
	RC-40		m3	2, 000		歩A・単A
	*** B単一 24号 ***		IIIO	2, 000		少A・崋A
000024	路盤工					
	t=150mm		m²	728		歩A・単A
	*** B単- 25号 ***					711 +11
000025	AS舗装					
	t=50mm		m²	2, 211		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***					
000026	張りコンクリート					
	18-8-40		m3	40, 750		歩A・単A
1	*** B単一 27号 *** 路盤工					
000021	附盆上					
	t=150mm		m²	728		歩A・単A
	*** B単一 28号 *** 路盤工					
000020	PI					
	t=150mm *** B単一 29号 ***		m²	728		歩A・単A
	*** B 里 - 29号 *** A S 舗装					
	t=50mm *** B単一 30号 ***		m²	2, 211		歩A・単A
000030	防草シート					
			2	1 015		
	*** B単一 31号 ***		m²	1, 815		歩A・単A
000031	ブロック積					
			m²	20, 290		歩A・単A
	*** B単一 32号 ***		III	20, 290		少A・単A
000032	胴込コンクリート					
	18-8-25		m3	37, 810		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***			57, 515		711
000033	胴込材					
	RC-40		m3	8, 705		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***			,		
000034	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1, 440		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***					
000035	基礎コンクリート					
	18-8-40		m3	40, 750		歩A・単A
000036	*** B単一 36号 *** 型枠					
000036	空件					
	基礎コンクリート		m²	9, 409		歩A・単A
000037	*** B単一 37号 *** 天端コンクリート					
	18N-8-40 *** B単一 38号 ***		m3	40, 750		歩A・単A
000038	*** B単一 38号 *** 目地材					
	t=10mm *** B単一 39号 ***		m²	2, 470		歩A・単A
000039	基面整正					
			2	F04		1E A . 344 A
	*** B単一 40号 ***		m²	531		歩A・単A
000040	止水壁コンクリート					
	18-8-40		, m2	40, 750		歩A・単A
	18-8-40 *** B単- 41号 ***		m3	40, 750		少れ・平A
000041	型枠					
	止水壁コンクリート		m²	9, 409		歩A・単A
	*** B単一 42号 ***		111	0, 400		2.A +A
000042	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1, 440		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***			.,		,
000043	鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	41, 280		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
	*** B単- 44号		<i>7</i> , <u>1</u>	, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Addison 1994	ing 5
000044	鉄筋						
	SD295A, D13			ton	179, 909		歩A・単A
	*** B単一 45号 型枠	* * *					
000043	至什						
	*** B単一 46号	ale ale ale		m²	9, 409		歩A・単A
000046	コンクリートはつり	* * *					
				2	0.450		11- A 326 A
	*** B単- 47号	* * *		m²	3, 453		歩A・単A
000047	無筋コンクリート						
	18N-8-40			m3	40, 750		歩A・単A
	*** B単一 48号	* * *			·		
000048	型枠						
				m²	9, 409		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 均しコンクリート	* * *					
000043							
	18B-8-25 *** B単- 50号	4 4 4		m3	40, 640		歩A・単A
000050	型枠						
				2	5, 236		华Λ • ΫΛ
	*** B単一 51号	***		m²	5, 230		歩A・単A
000051	基礎砕石						
	t=15cm			m²	1, 560		歩A・単A
	*** B単- 52号	***					
000052	RC床板						
				枚	793, 820		歩A・単A
	*** B単一 53号 目地版	* * *					
	t=10mm *** B単- 54号	* * *		m²	5, 738		歩A・単A
	ズレ止め鉄筋						
	SD345, D25, L=300			ton	108, 200		歩A・単A
	*** B 里 - 55号				,		
000055	均しコンクリート						
	18-8-40			m3	40, 750		歩A・単A
	*** B単一 56号 型枠	* * *					
	均しコンクリート *** B単- 57号	sk sk sk		m²	5, 236		歩A・単A
000057	基礎材						
	RC-40, t=20cm			m²	1, 680		歩A・単A
	*** B単一 58号	* * *		111	1,000		グハ 干ハ
000058	ガードレール取付L型擁壁						
	H2600, 2477×L1226			個	526, 833		歩A・単A
000050	*** B単- 59号 ガードレール取付L型擁壁	* * *					
0000099	7 アルフル取刊 5 空機壁						
	H2477, 2277×L2000 *** B単一 60号	sk sk sk		個	416, 767		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 ガードレール取付L型擁壁	ar ar ar					
	U9977 9077 VI 9000			Iπ	493, 303		华 4 . 光 4
	H2277, 2077×L2000 *** B単一 61号	***		個	493, 303		歩A・単A
000061	ガードレール取付L型擁壁						
	H2077, 1877×L2000			個	443, 935		歩A・単A
	*** B単- 62号	***					
000062	ガードレール取付L型擁壁						
	H1877, 1677×L2000			個	335, 386		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 ガードレール取付L型擁壁	***					
	H1677, 1477×L2000 *** B単一 64号	* * *		個	308, 627		歩A・単A
000064	ガードレール取付L型擁壁						
	H1477, 1277×L2000			個	277, 983		歩A・単A
	*** B単一 65号	* * *		1121	211, 903		グロ・井口
000065	ガードレール取付L型擁壁						

コード		名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	H1277, 1077×L2000 *** B単- 66号	***		個	262, 683		歩A・単A
	ガードレール取付L型擁壁						
	H1077, 977×L1000			個	218, 670		歩A・単A
	*** B単一 67号			i i i	210, 070		9·11 +11
000067	ガードレール取付L型擁壁						
	H977, 848×L1299			個	232, 880		歩A・単A
000068	*** B単- 68号 ガードレール	* * *					
	構造物用 *** B単- 69号	***		m	14, 940		歩A・単A
	ガードレール						
	土中用			m	14, 080		歩A・単A
	*** B単一 70号	***					
000070	基礎砕石						
	t=10cm			m²	1, 440		歩A・単A
	*** B単一 71号 無筋コンクリート	* * *					
					40.750		IF A XX A
	18-8-40 *** B単- 72号	***		m3	40, 750		歩A・単A
	型枠						
				m²	9, 409		歩A・単A
000072	*** B単一 73号 階段ブロック設置	* * *					
000073	1947 ロック 設直						
	*** B単一 74号	**		m²	2, 294		歩A・単A
	切込砕石	***					
				9	5, 076		歩A・単A
	*** B単一 75号	***		m3	3,070		少A・単A
000075	転落防止柵撤去						
				m	3, 050		歩A・単A
<u> </u>							

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						-
000001	*** B単- 1号 ***					歩A
000001	/√.ytt		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000		200.0	200	
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	290. 3	290	S単 43号
	合 計				290	
)				290	
	単 価				290	
	*** B単一 2号 ***					
000002						歩A
	and the deal		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーー゙ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	338.8	339	S単 41号
			mo			<u> </u>
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B単- 3号 ***					
000003						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 876	2, 876	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)	4 440	_			
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	246. 1	2/3	S単 42号
	合 計				3, 149	
	単 価				3, 149	
	単 価				3, 149	
	*** B単一 4号 ***					
000004						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 876	2 876	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	246. 1	273	S単 42号
	合 計				3, 149	
	単 価				3, 149	
000005	*** B単一 5号 *** 床堀					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1. 000	9	290. 3	200	S単 43号
	上収, 际平, 無し, 無し, はし	1.000	m3	290. 3	290	0年 40万
	合 計				290	
	単 価				290	
	T 1944				200	
	*** B単一 6号 ***					
000006						歩A
\$01041	人力士工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	入刀工工(監工・理戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	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	246. 1	273	S単 42号
	合 計				3, 149	
					0.440	
	単 価				3, 149	
	the DH 7D state					
000007	*** B単一 7号 *** 基面整正					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 000	m²	530. 5	፫ 21	S単 44号
	空川走 止	1.000	III	550. 5		3 年 44万
	合 計				531	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				531	
	-T pas				33.	
000008	*** B単一 8号 *** 落ち蓋型側溝					歩A
	300A B種		m		10.000 m	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm,,	5. 000	個	12, 200	61,000	S単 8号
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	10, 000	m	4, 342	43 420	S単 34号
	用撤去を行なわない	10. 000		1, 012	10, 120	0 T 017
S02116	鋼製グレーチング					
S05801	溝蓋T-14 500×400×95,, 【排水構造物工】	20. 000	枚	9, 380	187, 600	S単 9号
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	20. 000	枚	976	19, 520	S単 35号
	を行なわない					
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0. 600	m3	2, 000	1. 200	S単 10号
				,	312, 740	
	合 計					
	単 価				31, 274	
	*** B単一 9号 ***					
000009	床掘		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	290. 3		S単 43号
		1.000	GIII	290. 3		3 年 43万
	合 計				290	
	単 価				290	
	*** B単一 10号 ***					
000010	埋戻		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000				
SA0102	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 積込(ルーズ)	1. 000	m3	2, 876	2, 8/6	S単 1号
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	246. 1	273	S単 42号
	合 計				3, 149	
	単 価				3, 149	
000011	*** B単一 11号 *** 基面整正					歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1. 000	m²	530. 5	531	S単 44号
	合 計				531	
	単 価				531	
	44 P 10 P					
	*** B単一 12号 *** 可変側溝					歩A
	B=300, H=500, L=1000 自由勾配側溝		個		1.000 個	当たり算出
	B=300 H=500 L=1000,,	1. 000	個	50, 000	50, 000	S単 11号
	合 計				50, 000	
	単 価				50, 000	
	1 1000				,	
000013	*** B単- 13号 *** 可変側溝					歩A
	B=300, H=700, L=2000		個		1.000 個	当たり算出
	自由勾配側溝 B=300 H=700 L=2000,,	1. 000	個	21, 200	21, 200	S単 12号
	合 計				21, 200	
	E HI			î	,_50	問事典政员

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				21, 200	
	o+o IIII				21, 200	
000014	*** B単- 14号 *** 可変側溝					歩A
	B=300, H=800, L=2000		個		1.000 個	当たり算出
	自由勾配側溝 B=300 H=800 L=2000,,	1. 000	個	24, 600	24, 600	S単 13号
	合 計				24, 600	
	単価				24, 600	
000015	*** B単一 15号 ***					IE. A
	可変側溝 B=300, H=1000, L=2000		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	自由勾配側溝 B=300 H=1000 L=2000,,	1. 000	個	33, 900	33, 900	S単 14号
			,,,,	,	33, 900	
	合 計					
	単 価				33, 900	
	*** B単- 16号 ***					
1	可変側溝 B=300, H=1100, L=2000		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	自由勾配側溝	1. 000		36, 700		S単 15号
	B=300 H=1100 L=2000,,	1.000	個	30, 700		3年 15万
	合 計				36, 700	
	単 価				36, 700	
	*** B単一 17号 ***					
000017	可変側溝 設置 B-300				1 000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		m			
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工有り, -	1. 000	m	6, 602	6, 602	S単 36号
	合 計				6, 602	
	単 価				6, 602	
	*** B単一 18号 ***					
1 1	グレーチング設置					歩A
	B=300, T-14, L=500 鋼製グレーチング		枚		1.000 枚	当たり算出
	溝蓋T-14 500×400×95,, 【排水構造物工】	1. 000	枚	9, 380	9, 380	S単 9号
200001	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1. 000	枚	976	976	S単 35号
	を行なわない					
	合 計				10, 356	
	単価				10, 356	
000070	*** B単一 19号 ***					III. A
	底版コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	底版コンクリート18-8-40 小型構造物, パックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	40, 960	40 960	S単 51号
	40(高炉B) W/C65%			.5, 550	.5,550	0
	合 計				40, 960	
	単 価				40, 960	
	*** B単一 20号 ***					
000020	型枠		2			歩A
	底版コンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	10, 380	10, 380	S単 56号
	合 計				10, 380	
	N				40.000	
	単価				10, 380	
	*** B単- 21号 ***					
000021	均しコンクリート					歩A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	均しコンクリート18-8-25 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	40, 640	40, 640	S単 52号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				40, 640	
	単 価				40, 640	
	半 逥				40, 040	
	*** B単一 22号 ***					
000022	型枠					歩A
SA0312	均しコンクリート SD 刑协		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	5, 236	5, 236	S単 57号
	合 計				5, 236	
	単 価				5, 236	
	*** B単一 23号 ***					ata .
000023	基礎砕石 RC-40		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシャラン					
	, RC-40 40~0mm,	1. 000	m3	2, 000	2, 000	S単 10号
	合 計				2, 000	
	34 /m				0.000	
	単 価				2, 000	
	*** B単一 24号 ***					
000024						歩A
CANOSS	t=150mm SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
3AU032	3r 「 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	m²	728. 3	728	S単 60号
	Α - 21				700	
	合 計				728	
	単 価				728	
000025	*** B単一 25号 *** A S舗装					歩A
000025	A S 舗装 t=50mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)	4 000		0.041		
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒 度アスコン(13)	1. 000	m²	2, 211	2, 211	S単 61号
	合 計				2, 211	
	単 価				2, 211	
000026	*** B単- 26号 *** 張りコンクリート					歩A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	40, 750	AO 750	S単 53号
	小望橋道物, ^ ウクルウ(クレーント機能刊)打設, 計上り る, -, 一板養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%	1.000	GIII	40, 730	40, 730	0 年 00万
	合 計				40, 750	
	単価				40, 750	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000027	*** B単一 27号 *** 路盤工					歩A
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1. 000	m²	728. 3	728	S単 60号
	A - 11				700	
	合 計				728	
	単 価				728	
	DW coll					
000028	*** B単一 28号 *** 路盤工					歩A
010000	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1. 000	m²	728. 3	728	S単 60号
	合 計				728	
	G AT				720	
	単 価				728	
	that DH 00 I state to					
000029	*** B単一 29号 *** A S舗装					歩A
\$40845	t=50mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
3hU843	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒	1. 000	m²	2, 211	2, 211	S単 61号
	度7スコン(13)					
	合 計				2, 211	
	単 価				2, 211	
000030	*** B単- 30号 *** 防草シート					歩A
			m²		100.000 m	当たり算出
	防草シート設置 (露出) 固定ピン+ワッシャー,制約なし,法面部	100. 000	m²	1, 221	122 100	S単 24号
S02116	防草シート					
	厚0.6mm程度,,	110. 000	m²	540	59, 400	S単 16号
	合 計				181, 500	
	単価				1, 815	
					,	
	*** B単一 31号 ***					the .
000031	ブロック積		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0261	SP コンクリートブロック積	1.000		20, 290		
	不要, -, なし	1.000	m²	20, 290	20, 290	S単 45号
	合 計				20, 290	
	単 価				20, 290	
000032	*** B単- 32号 *** 胴込コンクリート					歩A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート 間知プロック, -, 18-8-25(普通), なし, 有り	1. 000	m3	37, 810	37. 810	S単 46号
		-		, -		
	合 計				37, 810	
	単 価				37, 810	
	the the transfer of the trans					
000033	*** B単一 33号 *** 胴込材					歩A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
5AUZ66	SP 胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連節プロック,再生砕石 RC-40,なし,有り	1. 000	m3	8, 705	8, 705	S単 47号
	合 計				8, 705	
	単 価				8, 705	問事典故具

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000034	*** B単一 34号 *** 基礎砕石					歩A
	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 440	1, 440	S単 48号
					1, 440	
	合 計					
	単 価				1, 440	
	*** B単一 35号 ***					
	基礎コンクリート					歩A
SA0311	18-8-40 SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	40, 750	40, 750	S単 53号
	40(日 地) 11/000/0					
	合 計				40, 750	
	単 価				40, 750	
	*** B単一 36号 ***					
000036	型枠 基礎コンクリート		m²		1, 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000		0.400		
	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	9, 409	9, 409	S単 58号
	合 計				9, 409	
	単 価				9, 409	
000037	*** B単- 37号 *** 天端コンクリート					歩A
	18N-8-40 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1.000	m3	40, 750	40, 750	S単 53号
	40(普通) W/C65%					
	合 計				40, 750	
	単 価				40, 750	
	*** B単一 38号 ***					
000038	目地材					歩A
S02116	t=10mm 目地板(瀝青質板)		m²		1.000 m	当たり算出
	10mm, ,	1. 000	m²	2, 470	2, 470	S単 17号
	合 計				2, 470	
	単 価				2, 470	
	—— 1164				2, 170	
000000	*** B単一 39号 *** 基面整正					歩A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1. 000	m²	530. 5	531	S単 44号
		550		333.0		
	合 計				531	
	単 価				531	
	*** B単一 40号 ***					
	止水壁コンクリート		_			歩A
	18-8-40 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1.000	m3	40, 750	40, 750	S単 53号
	40(普通) W/C65%					関東農政長

中の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
1			<i>77</i> 4	, ,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VIII 3
10004 1000		合 計				40, 750	
1.000		単 価				40, 750	
1.000							
1.000							
1.00							
1.00 日本 1.00 日本 1.00 日本 1.00	000041			m²		1 000 m	-
中央	SA0312	SP 型枠					
単半章		一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9, 409	9, 409	S単 58号
1989年 1000年 10		合 計				9, 409	
1989年 1000年 10)				0.400	
1.000 200 1.000 200		<u></u> 単 恤				9, 409	
1.000 200 1.000 200							
1.000 200 1.000 200		*** B単一 42号 ***					
1,000 1,440 1,		基礎砕石					
1,000 d 1,440 1,440 1,440				m²		1.000 m	当たり算出
## 66			1. 000	m²	1, 440	1, 440	S単 48号
## 66						1 440	
# *** 19年 13年 23年 *** ********************************		☆ 計				1, 440	
200042		単 価				1, 440	
200042							
200042							
1.00mm 当たり専用 1.00mm	000043						歩 A
・ 小型転送的、「対象(の一)機能的) 17(8) 計上する。 一般発生。 なし。21-12		21-12-25		m3		1.000 m3	
- 本(20) (高分和) V(20) (名 計 (1,280	SA0311		1 000	9	41 200	41 200	©₩ F4₽
### 個 ###			1.000	ma	41, 200	41, 200	5 単 54万
### 個 ###							
### 個 ###		合 計				41, 280	
# *** B単 - 44号 *** *** B単 - 44号 *** *** B型 - 45号 *** *** B型 - 47号 *** *** B型 -							
#A 1,000 ton 179,909		単 価				41, 280	
#A 1,000 ton 179,909							
#A 1,000 ton 179,909		*** BH _ 44早 ***					
「根接工]	000044						歩A
SD296, D13, 一般構造物, 10+未満, 一般構造物 (切疑無し), 10%未満	000701			ton		1.000 ton	当たり算出
本** B単- 45号 *** 179,909 179,			1. 000	ton	179, 909	179, 909	S単 26号
単価 179,909 **** B単- 45号 *** 200045 型枠		۸ عا				170,000	
*** B単- 45号 *** *** B単- 45号 *** *** B単- 45号 *** *** B単- 46号 *** *** B型- 46号 ** *** B型- 46号 *** *** B型- 4		☆ 計				179, 909	
#A 1.000 m		単 価				179, 909	
#A 1.000 m							
#A 1.000 m							
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	000045						歩 A
一般型枠、小型構造物				m²		1.000 mi	
会計 9,409 単価 9,409 **** B単- 46号 *** 000046 コンクリートはつり ポスクリートはつり (人力) 床、t≤3cm 1,000 ㎡ 3,453 3,453 8単 25号 合計 3,453 単価 3,453 **** B単- 47号 *** 000047 無筋コンクリート 188-8-40 m3 1,000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、パッなが(シレン機能付)打設、計上する。、一般業生、、、、、、なし、18-8- 1,000 m3 40,750 40,750 8単 53号	SA0312		1 000	m²	9 409	9 409	S単 58号
単価 9,409 *** B単-46号 *** 000046 コンクリートはつり			1.000	111	0, 403		3 T 00 7
*** B単- 46号 *** 000046 コンクリートはつり S03020		合 計				9, 409	
## 200046 コンクリートはつり ## 1.000 m ² 当たり算出 ## 25号 #		単 価				9, 409	
## 200046 コンクリートはつり ## 1.000 m ² 当たり算出 ## 25号 #							
## 200046 コンクリートはつり ## 1.000 m ² 当たり算出 ## 25号 #							
1.000 m ² 当たり算出 1.000 m ² 当たり算出 1.000 m ² 当たり算出 1.000 m ² 当たり算出 1.000 m ² 3,453 3,453 5単 25号 25号	0000:0						IF. A
So				m²		1.000 m	-
会計 3,453 単価 3,453 *** B単- 47号 *** 000047 無筋コンクリート 1.8N-8-40 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物、パック却(クレン機能付)打設、計上する。一般養生、一、一、なし、18-8- 1.000 m3 40,750 S単 53号					2 15-		
単価 3,453 *** B単- 47号 *** 000047 無筋コンクリート 18N-8-40 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, パック却 (クレン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8- 1.000 m3 40,750 S単 53号		床, t≦3cm	1.000	mř	3, 453	3, 453	S単 25号
*** B単- 47号 *** 000047 無筋コンクリート 18N-8-40 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, パッ ックネウ (クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8- 1.000 m3 40, 750 S単 53号		合 計				3, 453	
*** B単- 47号 *** 000047 無筋コンクリート 18N-8-40 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 小型構造物, パッ ックネウ (クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8- 1.000 m3 40, 750 S単 53号		畄 - 仁				3 453	
900047 無筋コンクリート		平 1個				0,400	
900047 無筋コンクリート							
900047 無筋コンクリート		*** B単一 47号 ***					
SA0311 SP コンクリート		無筋コンクリート					
小型構造物, パックネウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8- 1.000 m3 40, 750 S単 53号				m3		1.000 m3	当たり算出
			1.000	m3	40, 750	40, 750	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	40(普通) W/C65%	<i>"</i> ±	- 122	-T- IbM	112 193	VII 3
	合 計				40, 750	
	単 価				40, 750	
000048	*** B単一 48号 *** 型枠					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	9, 409	9, 409	S単 58号
	Λ 31				9, 409	
	合 計					
	単 価				9, 409	
	*** B単一 49号 ***					
000049	均しコンクリート					歩A
SA0311	18B-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1.000	m3	40, 640	40, 640	S単 55号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	A 31				40, 640	
	合 計				40, 640	
	単 価				40, 640	
	*** B単一 50号 ***					
000050						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5, 236	5, 236	S単 57号
	合 計				5, 236	
	単 価				5, 236	
	Т ш				0, 200	
	*** B単一 51号 ***					ata .
000051	基礎砕石 t=15cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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, 560	1 560	S単 49号
		1.000	111	1, 300		3年 49万
	合 計				1, 560	
	単 価				1, 560	
	5 % 50 8					
000052	*** B単一 52号 *** R C床板					歩A
\$00116	RCZラブ		枚		1.000 枚	当たり算出
	B=1.0m, L=3.0m, t=220mm,,	1.000	枚	782, 000	782, 000	S単 18号
T00002	RCスラブ設置	1. 000	枚	11, 820	11 820	T単 1号
		1.000	12	11,020		- T 17
	合 計				793, 820	
	単 価				793, 820	
L						
	that DW 50 P. market					
000053	*** B単一 53号 *** 目地版					歩A
SA0331	t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
1660110	SP 日地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1. 000	m²	5, 738	5, 738	S単 59号
	合 計				5, 738	
	単 価				5, 738	
	*** B単一 54号 ***					
						関東農政局

	2.0	6 d. (III III)	** -))/ /I:	11/ Pre-	A store	tite de
1.00	コード	名称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
100 100 100 100 100 100 100 100 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 20	000054			ton		1 000 ton	
1,000 100	S02116			ton		1.000 ton	コルツ寿山
日本の	002110		1.000	ton	108, 200	108, 200	S単 19号
198,200 19						·	
1.000 1.		合 計				108, 200	
1.000 1.						400.000	
10005 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		単 価				108, 200	
10005 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000							
10005 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000							
10005 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		*** B単一 55号 ***					
1.000 大力 大力 1.000 大力 1.000 大力 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00	000055	均しコンクリート					歩A
## 250 1.000 1.0		18-8-40		m3		1.000 m3	-
日本の	SA0311	SP コンクリート					
# 6			1. 000	m3	40, 750	40, 750	S単 53号
世 祖 祖 祖 40,750 中本本 日本 50年 50年 50年 50年 50年 5000 50 5000 50 5000 50 5000 50 5000 50 5		40(普通) W/C65%					
世 祖 祖 祖 40,750 中本本 日本 50年 50年 50年 50年 50年 5000 50 5000 50 5000 50 5000 50 5000 50 5							
世 祖 祖 祖 40,750 中本本 日本 50年 50年 50年 50年 50年 5000 50 5000 50 5000 50 5000 50 5000 50 5		△ ≱₁				40.750	
# 2		П РІ				40, 730	
************************************		単 価				40. 750	
SA		-Т- 1)м4				10,700	
SA							
SOUTH PROPERTY							
1.000 1.							
SASSIZE 学 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	000056						-
最優性に対して対した。	010000			m²		1.000 m²	当たり算出
************************************	SA0312		1 000	2	E 006	E 020	C₩ 57□
# 第		一放空件, 均 し 37/ リート	1.000	mī	5, 230	ე, ∠კე	3年 5/5
# 第		♠ ≱				5 236	
本** 日刊 57号 *** 1.000 1		LI PI				0, 200	
本** 日単 57号 *** 1,000 m		単 価				5, 236	
						·	
1.000 1.							
RC-40, t-20cm							the .
Sa/SS SP 基礎等石	000057			2		1 000 2	-
17.5 Gene を超え20.0 cm以下、計上する。なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	\$40301			m		1.000 m	当たり昇出
1,680	3AU3U1		1 000	m²	1 680	1 680	S畄 50号
単 価		11. 00m c (2/250. 00m) (1, p1 2 / 5, % 0, 11 2 / 7 / 7 No 10 10 10 0mm	1.000	- 111	1,000	1,000	5 + 50.5
単 価		合 計				1, 680	
**** B単一 58号 **** 1.000 個							
Prive - ル取付 L型構理 Prive		単 価				1, 680	
### ### #############################							
Prive - ル取付 L型構理 Prive							
Prive - ル取付 L型構理 Prive		ホ ホホ D出 □ EO □ マ ホ ホ					
Name	000058						+ + Δ
L型機壁根付担2600, 2477×L1226 1000, 2. 2超え2. 61以下, ラアラレーンアレーン, デッタット-クル-Ŋm	000000			個		1.000 個	
A	T00004					2	3,427,711
単 価			1.000	個	526, 833	526, 833	T単 3号
単 価							
**** B単- 59号 *** 000059 ガードレール取付上型糠壁 H2477, 2277×L2000 個 1.000 個 当たり算出 T00005 L型糠壁を付出247, 2277×L2000		合 計				526, 833	
**** B単- 59号 *** 000059 ガードレール取付上型糠壁 H2477, 2277×L2000 個 1.000 個 当たり算出 T00005 L型糠壁を付出247, 2277×L2000		NA hore				F00 000	
500059 ガードレール取付L型擁壁 1.000 個 1.000 M		里 仙				526, 833	
500059 ガードレール取付L型擁壁 1.000 個 1.000 M							
500059 ガードレール取付L型擁壁 1.000 個 1.000 M							
500059 ガードレール取付L型擁壁 1.000 個 1.000 M		*** B単一 59号 ***					
H2477, 2277×L2000 個	000059						
100005 L型練壁据付H2477, 2277×L2000 2000, 3. 0超え3. 4t以下, ラフテレーンクレーン、 テムウル1. 8m 1.000 個 416, 767 T単 4号 合計 単価 416, 767 *** B単一 60号 *** 416, 767 100060 ガードレール取付し型糠壁 H2277, 2077×L2000 2000, 2. 6超え3. 0t以下, ラフテレーンクレーン、テムウル1. 6m 1.000 個 493, 303 493, 303 イリス・フェートのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		H2477, 2277×L2000		個		1.000 個	当たり算出
合 計	T00005				Τ		
単価 416,767 *** B単- 60号 *** 000060 ガードレール取付 L型雑壁 H2277, 2077×L2000 個 1.000 個 493,303 T単 5号 合計 1.000 個 493,303		2000, 3.0超え3.4t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1.8m	1. 000	個	416, 767	416, 767	T単 4号
単価 416,767 *** B単- 60号 *** 000060 ガードレール取付 L型雑壁 H2277, 2077×L2000 個 1.000 個 493,303 T単 5号 合計 1.000 個 493,303		A 41				A10 707	
*** B単- 60号 *** 000060 ガードレール取付 L型擁壁 H2277, 2077×L2000 T00066 L型擁壁据付H2277, 2077×L2000 2000, 2. 6超え3. 0t以下, 77テレークレーン、モルサル1. 6m 1. 000 個 493, 303 493, 303 T単 5号 合計 493, 303		☆ 計				410, /0/	
*** B単- 60号 *** 000060 ガードレール取付 L型擁壁 H2277, 2077×L2000 L型擁壁据付H2277, 2077×L2000 2000, 2. 6超え3. 0t以下, 77万レークルーン、モルガル1. 6m 1. 000 個 493, 303 493, 303 T単 5号 合計		当				A16 767	
000060 ガードレール取付L型糠壁 H2277, 2077×L2000 個 1,000 個 当たり算出 T0006 Z000, 2.6超え3.0t以下, ラアラトレークฦレーク, モルウタル1.6m 1,000 個 493,303 493,303 T単 5号 Agg 計 日本 日本 1,000 個 493,303 T単 5号		- 1 IIII				710, 707	
000060 ガードレール取付L型糠壁 H2277, 2077×L2000 個 1,000 個 当たり算出 T0006 Z000, 2.6超え3.0t以下, ラアラトレークฦレーク, モルウタル1.6m 1,000 個 493,303 493,303 T単 5号 Agg 計 日本 日本 1,000 個 493,303 T単 5号							
000060 ガードレール取付L型糠壁 H2277, 2077×L2000 個 1,000 個 当たり算出 T0006 Z000, 2.6超え3.0t以下, ラアラトレークฦレーク, モルウタル1.6m 1,000 個 493,303 493,303 T単 5号 Agg 計 日本 日本 1,000 個 493,303 T単 5号							
H2277, 2077×L2000 個		*** B単- 60号 ***					
T00006 L型糠壁据付H2277, 2077×L2000 2000, 2. 6超え3. 0t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1. 6m 1. 000 合計 493, 303	000060				\top		
2000, 2. 6超え3. 0t以下, ラフテレーンクレーン, モルウル1. 6m 1. 000 個 493, 303 493, 303 丁単 5号 合計 493, 303 493,	TOCOCO			個		1.000 個	当たり算出
合計 493,303	100006		1 000	/IIII	402 202	100 202	不甾 □
		Δυυυ, Δ. υν回 ζ. 3. Ut 以、Γ, //アν¯/ワν¯/, t//アν¯/, t///// 1. bm	1.000	旭	493, 303	430, 303	1 年 5万
		合 計				493 303	
単 価 493,303		LI FI				430, 000	
		単 価				493. 303	
*** B単- 61号 ***		*** B単一 61号 ***					即東典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000061	ガードレール取付L型擁壁	<i>~</i> : —		, ,,		歩A
	H2077, 1877×L2000		個		1.000 個	当たり算出
T00007	L型擁壁据付H2077, 1877×L2000					
	2000, 2.6超え3.0t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1.6m	1.000	個	443, 935	443, 935	T単 6号
	A				440.005	
	合 計				443, 935	
	単 価				443, 935	
	4 ш				440, 300	
	*** B単一 62号 ***					
000062	ガードレール取付L型擁壁					歩A
	H1877, 1677×L2000		個		1.000 個	当たり算出
	L型擁壁据付工H1877, 1677×L2000	1 000	/100	225 206	225 206	0.14
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.4,なし	1. 000	個	335, 386	335, 386	S単 28号
	合 計				335, 386	
	Ц П				000,000	
	単 価				335, 386	
	*** B単一 63号 ***					
000063	ガードレール取付し型擁壁		h-r-s			歩A
0050:-	H1677, 1477×L2000		個		1.000 個	当たり算出
505041	L型擁壁据付工H1677, 1477×L2000	1. 000	/I⊞	308, 627	200 607	S単 29号
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,なし	1.000	個	ასხ, ნ2/	ასგ, ნ2/	3年 Z9万
	合 計				308, 627	
	H BI				300, 027	
	単 価		<u></u>		308, 627	
	- W T					
000001	*** B単一 64号 ***					JE A
000064	ガードレール取付L型擁壁 H1477 1277×12000		/IIII		1 000 100	歩A 当たり算出
S05041	H1477, 1277×L2000 L型擁壁据付工H1477, 1277×L2000		個		1.000 個	ョたり昇田
303041	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,なし	1.000	個	277, 983	277 983	S単 30号
	2,000,1,000,E21,000,X+,7//1 1/1 1, C/1 //1 1	11.000		277,000	277,000	5 + 607
	合 計				277, 983	
	単 価				277, 983	
	that the DW CER state to					
000065	*** B単- 65号 *** ガードレール取付L型擁壁					歩A
	H1277, 1077×L2000		個		1.000 個	当たり算出
	L型擁壁据付工H1277, 1077×L2000				2	3.1777.15
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.2,なし	1.000	個	262, 683	262, 683	S単 31号
	合 計				262, 683	
	単				262, 683	
	*** B単一 66号 ***					
000066	ガードレール取付L型擁壁					歩A
	H1077, 977×L1000		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型擁壁据付工H1077,977×L1000					
	1,000,800超え1,100以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.1, なし	1. 000	個	218, 670	218, 670	S 単 32号
	۸ عا				010 070	
	合 計				218, 670	
	単 価				218, 670	
	— ры				210, 070	
	*** B単- 67号 ***					
000067	ガードレール取付し型擁壁		h-ra			歩A
COFO41	H977, 848×L1299		個		1.000 個	当たり算出
505041	L型擁壁据付工H977,848×L1299 1,000,800超え1,100以下, ^゙ックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.1, なし	1. 000	個	232, 880	222 BBU	S単 33号
	1,000,000元2元1,100元 , (1.000	川川	202, 000	202, 000	O + 007
	合 計				232, 880	
	ы и				_52, 550	
	単 価				232, 880	
000000	*** B単- 68号 ***					IF. A
000068	ガードレール 構造物用				1 000	歩A 当たり算出
	滑足物 用		m		1.000 m	<u>当たり昇出</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
S08711	【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,一,無し,直線部,直支柱,しない	1. 000	m	14, 940	14 940	S単 37号
		1. 000		11,010		5 + 617
	合 計				14, 940	
	単 価				14, 940	
	*** B単一 69号 ***					ata .
000069	土中用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1. 000	m	14, 080	14, 080	S単 38号
	合 計				14, 080	
	単 価				14, 080	
000070	*** B単一 70号 *** 基礎砕石					歩A
	t=10cm		m²		1. 000 m²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 440	1, 440	S単 48号
	合 計				1, 440	
	単 価				1, 440	
	平 伽				1, 440	
000071	*** B単- 71号 *** 無筋コンクリート					歩A
	NR 18-8-40 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	40, 750	40, 750	S単 53号
	40(普通) W/C65%					
	合 計				40, 750	
					40, 750	
	単 価				40, 750	
000072	*** B単一 72号 *** 型枠					歩A
	SP 型枠		m²			当たり算出
5AU512	SF 室作 一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	9, 409	9, 409	S単 58号
	合 計				9, 409	
	単 価				9, 409	
					,	
	1					
000073	*** B単一 73号 *** 階段ブロック設置					歩A
T00003	階段ブロック設置		m²		1.000 m²	当たり算出
	···	1. 000	m²	2, 294	2, 294	T単 2号
	合 計				2, 294	
	単 価				2, 294	
	*** B単一 74号 ***					
000074	切込砕石					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
S02116	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 再生クラッシャラン	1. 000	m3	2, 876	2, 876	S単 1号
	, RC-40 40~0mm,	1. 100	m3	2, 000	2, 200	S単 10号
	合 計				5, 076	
	単 価				5, 076	
	*** B単一 75号 ***					
	- F T - D + 10 7			1		関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	転落防止柵撤去		m			歩A 当たり算出
S08717	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去, 土中建込, 塗装, Gp-Cp-2E, 受けない, 無し	1.000		3, 050		S単 39号
		1.000	m	3, 050		8 単 39号
	合 計				3, 050	
	単 価				3, 050	
-						
	L					

コード	友 \$h (+□ +坎)、	** B	出仕	W /=	△ 炻	/# **
2-1	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
	人力土工(盛土·埋戻)					
	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(I)		m3	2, 876		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 876		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊		B	61, 500		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	31, 620		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	28, 254		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	·		人	26, 520		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			20, 520		
S02115	ブロックエ					
	ブロックT.					
	- , , - 		人	35, 802		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			00, 002		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S02116	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コングリートU形 300A 長2000mm, ,		個	12, 200		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***		1101	12, 200		少八、中八
C00116	鋼製グレーチング					
	鋼製グレーチング					
			+6	0.200		11: A 335 A
	溝蓋T-14 500×400×95,,		枚	9, 380		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***					
	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン			0.000		the a note.
-	, RC-40 40∼0mm,		m3	2, 000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
 	B=300 H=500 L=1000, ,		個	50, 000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B=300 H=700 L=2000,,		個	21, 200		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B=300 H=800 L=2000,,		個	24, 600		歩A・単A
ı T	*** S単- 14号 ***	T				
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B=300 H=1000 L=2000,,		個	33, 900		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B=300 H=1100 L=2000,,		個	36, 700		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S02116	防草シート					
	防草シート					-
	厚0.6mm程度,,		m²	540		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S02116	目地板(瀝青質板)					
	目地板(瀝青質板)					
	10mm, ,		m²	2, 470		歩A・単A
	*** S単一 18号 ***			_,		
S02116	R C Z J J					
	R C Z ラブ					
	B=1. 0m, L=3. 0m, t=220mm,		枚	782, 000		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***		-1,5	702,000		···· +···
S02116	異形棒鋼					
	共心悸到 異形棒鋼					
	共形停網 SD345 D25,,		ton	108, 200		歩A・単A
	SD345 D25,, *** S単一 20号 ***	+	ton	100, 200		グロ・井口
000111						
	ガードレール取付し型擁壁					
	ガードレール取付L型擁壁		/ms	F11 000		the a note.
. ''			個	511, 000		歩A・単A
\vdash	H2600, 2477×L1226, ,					
	*** S単一 21号 ***					
S02116	*** S単- 21号 *** ガードレール取付L型擁壁					
S02116	*** S単- 21号 *** ガードレール取付L型擁壁 ガードレール取付L型擁壁					
S02116	*** S単- 21号 *** ガードレール取付L型擁壁 ガードレール取付L型擁壁 H2477, 2277×L2000,,		個	471, 800		歩A・単A
S02116	*** S単- 21号 *** ガードレール取付L型擁壁 ガードレール取付L型擁壁		個	471, 800		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	ガードレール取付L型擁壁		毕业	平 川	並 領	1/用 /与
	H2277, 2077×L2000, ,		個	471, 800		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***			,		,
S02116	ガードレール取付L型擁壁					
	ガードレール取付L型擁壁					
	H2077, 1877×L2000,		個	423, 400		歩A・単A
000100	*** S単一 24号 *** 防草シート設置 (露出)					
	防草シート設置(露出)					
	固定ピン+ワッシャー、制約なし、法面部		m²	1, 221		歩A・単A
	*** S 単一 25号 ***			,		,
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)					
	床, t≦3cm		m²	3, 453		歩A・単A
\$02701	*** S単一 26号 *** 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	179, 909		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	1,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル以外,なし		個	11, 820		歩A・単A
\$05041	*** S単一 28号 *** L型擁壁据付工H1877, 1677×L2000					
303041	水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.4,なし		個	335, 386		歩A・単A
	*** S単一 29号 ***			,,		·
	L型擁壁据付工H1677, 1477×L2000					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,なし		個	308, 627		歩A・単A
COE041	*** S単一 30号 ***					
505041	L型擁壁据付工H1477, 1277×L2000 水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,なし		個	277, 983		歩A・単A
	*** S 単一 31号 ***		lb-d	277,000		711 TI
S05041	L型擁壁据付工H1277, 1077×L2000					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.2,なし		個	262, 683		歩A・単A
005044	*** S単一 32号 ***					
505041	L型擁壁据付工H1077, 977×L1000 水路用L形ブロック機械据付工					
	八郎田 L 形 フロック 機械 据刊 工 1,000,800 超え1,100以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.1, なし		個	218, 670		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***		llest	210, 070		Z 11 T11
S05041	L型擁壁据付工H977, 848×L1299					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	1,000,800超え1,100以下, バックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 1.1, なし		個	232, 880		歩A・単A
	*** S単一 34号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利		m	4, 342		歩A・単A
	用撤去を行なわない		- 111	1, 012		9.11 +11
	*** S単- 35号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			076		11 A 224 A
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない		枚	976		歩A・単A
	© 11.94%.					
	*** S単- 36号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-		m	6, 602		歩A・単A
000711	*** S単一 37号 ***					
508711	[ガードレール設置] [ガードレール設置]					
	【ルートレール政色】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	14, 940		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***		111	14, 540		>·11 4-11
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	14, 080		歩A・単A
000717	*** S単一 39号 ***					
S08717	【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】					
	【ガート ^ 4/ 俶去】 ガードパイプ撤去, 土中建込, 塗装, Gp-Cp-2E, 受けない, 無し		m	3, 050		歩A・単A
	*** S単一 40号 ***		111	0,000		>·11 ++11
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	, 16t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	44, 891		歩A・単A
	*** S単一 41号 ***					
SA0101	***					
	SP 掘削 土砂, オー¬゚ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m2	338.8		歩A・単A
	土砂, マー/ クスット, 無し, 無し, 5, 000m3木満, -, -, - *** S単一 42号 ***		m3	ააი. 8		少れ・早れ
SA0102	*** 3年 425 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	246. 1		歩A・単A
						問事典政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
J-1	*** S単一 43号 ***	数 里	- 平位	平 1川	並領	1/用 45
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m3	290. 3		歩A・単A
	*** S単- 44号 ***					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正		,	F20 F		
	基面整正 *** S単- 45号 ***		m²	530. 5		歩A・単A
\$40261	*** 3早- 40方 *** SP コンクリートブロック積					
	SP コンクリートブロック積					
	不要, -, なし		m²	20, 290		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
	SP 胴込・裏込コンクリート					
	SP 胴込・裏込コンクリート			07.040		
	間知プロック,-,18-8-25(普通),なし,有り		m3	37, 810		歩A・単A
SACORE	*** S単一 47号 *** SP 胴込・裏込材 (砕石)					
	SP 胴込・裏込材(砕石)					
	る MD ・ 表 M (4 4 7) 間知・平・連節プロック, 再生砕石 RC-40, なし, 有り		m3	8, 705		歩A・単A
	*** S = 485 ***		mo	0, 700		9.11 +11
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 440		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12 5cmをおう17 5cm以下 計しする なし 再生クラッシャラン PC=40 40~0mm		m²	1, 560		歩A・単A
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 50号 ***		III	1, 300		少れ・早A
SA0301	マー 3 年 3 0 5 マー 3 0					
	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 680		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
	底版コンクリート18-8-40					
	SP コンクリート			40.000		de la seconda de
	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付)打設,計上する,-, 一般養生,-,-, なし, 18-8-		m3	40, 960		歩A・単A
	40(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 52号 ***					
SA0311	均しコンクリート18-8-25					
	SP コンクリート					
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-		m3	40, 640		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	did to 0 1					
SADOLL	*** S単一 53号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	Sr コング リート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-		m3	40, 750		歩A・単A
	40(普通) W/C65%			,		
Ī	*** S単- 54号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12			41, 280		非Λ • Η Λ
	小空構造物,^ ックホワ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12 -25(20)(高炉B) W/C60%		m3	41, 260		歩A・単A
	50 (50) (141)/y D/ 11/ 000/v					
	*** S単- 55号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物, バックネウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-		m3	40, 640		歩A・単A
	25 (20) (高炉B) W/C65%					
	*** S単一 56号 ***					
SA0312	*** SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	10, 380		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠			= 0.5		,
	一般型枠, 均しコンクリート		m²	5, 236		歩A・単A
SADSTO	*** S単一 58号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物		m²	9, 409		歩A・単A
	*** S単一 59号 ***			-, .30		
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	5, 738		歩A・単A
CACOCO	*** S単一 60号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	728. 3		歩A・単A
	150mm,1層旭二, 傑石,なし, 再生クワッシャワン KC-40 *** S単一 61号 ***		m²	120. 3		少れ・井A
SA0843	*** SP = 01方 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,密粒		m²	2, 211		歩A・単A
						即車農政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	度7スコン(13)	20 =	7-125	-1 1544		VID 3
	*** T単- 1号 ***					
T00002	RCスラブ設置					
			枚	11, 820		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***		111	11, 020		少A・甲A
T00003	階段ブロック設置					
			m²	2, 294		歩A・単A
	*** T単一 3号 ***		III	2, 294		少A・甲A
T00004	L型擁壁据付H2600, 2477×L1226					
	and a state of the			F00 000		
	1000, 2. 2超之2. 6t以下, ラワテレーンクレーン, モルタル1. 9m *** T単- 4号 ***		個	526, 833		歩A・単A
T00005	L型擁壁据付H2477, 2277×L2000					
				440 707		
	2000, 3.0超え3.4t以下, ラワテレーンクレーン, モルタル1.8m *** T単- 5号 ***		個	416, 767		歩A・単A
T00006	**** 1 単一 5号 **** L型擁壁据付H2277, 2077×L2000					
	2000, 2. 6超え3. 0t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1. 6m		個	493, 303		歩A・単A
T00007	*** T単一 6号 *** L型擁壁据付H2077, 1877×L2000					
100001	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>					
	2000, 2.6超え3.0t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1.6m		個	443, 935		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	L型擁壁据付					
	110000 0477 VI 1000		個	9, 849, 828		歩A・単A
	H2600, 2477×L1226 *** C単- 2号 ***		旭	9, 649, 626		少A・甲A
C00002	L型擁壁据付					
	Wo.455 .0055 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		/m	7, 703, 021		1F A 326 A
	H2477, 2277×L2000 *** C単一 3号 ***		個	7, 703, 021		歩A・単A
C00003	L型擁壁据付					
				0 404 400		ata a saya a
	H2277, 2077×L2000 *** C単一 4号 ***		個	8, 161, 428		歩A・単A
C00004	L型擁壁据付					
	H2077, 1877×L2000		個	7, 338, 628		歩A・単A
			<u></u>			

コード	名	数量		単位	単価	金 額	備考
<u>'</u>	9 0	200 ==		7-124	T IIII		III 3
	*** S単- 1号 ***						
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			GIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり寿田
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)				夜間制約作業時間:0.0		
	 1) 土質区分 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	振動コンパクタ(I)					
R01002	特殊作業員		0. 200	人	28, 254	5, 651	
R01003	普通作業員		0. 200		20, 234	3, 031	
			0.850	人	26, 520	22, 542	
Y00004			0 100		F 0F1	565	
	10%		0. 100		5, 651	505	算出数量
	合 計					28, 758	10.000 m3
	W Arr					0.070	
	単 価			m3		2, 876	
	*** S単- 2号 ***						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	少A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1) 土質区分	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	品生工・株貝工 盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 特殊作業員	振動コンパクタ(Ⅰ)					
K01002	村外下来貝 		0. 200	人	28, 254	5, 651	
R01003	普通作業員						
V00004			0. 850	人	26, 520	22, 542	
Y00004	苗維賞 10%		0. 100		5, 651	565	
	10/0		0. 100		3, 55.		算出数量
	合 計					28, 758	10.000 m3
	単 価			m3		2, 876	
	т рш			mo		2,070	
	*** S単一 3号 ***						
	かかか 3年 37 かかか						歩A
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F01086			豪雪補正: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	61,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力25t吊		1. 000	日	61, 500	61, 500	
	Δ 3L					61 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					01, 000	1.000 谷甲仏
	単 価					61, 500	
		+					
	*** S単- 4号 ***						
000117	L. Jo BRUILSTAR						歩A
502115	土木一般世話役 土木一般世話役	+		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート*	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					THE SHOP ST.		
R01001	土木一般世話役		1 000		04 000	04 000	
			1. 000	人	31, 620	31, 620	算出数量
	合 計					31, 620	1.000 人
			_			01 000	
	単 価					31, 620	
	- W =						
	*** S単- 5号 ***						歩A
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	少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	即東典政昌

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	1) 労務コード	R01002		, ,,,,,,	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	5,111
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5/7077 両分/に口力	22(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					100		
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	28, 254	28, 254	
							算出数量
	合 카					28, 254	1.000 人
	単 価					28, 254	
	*** S単- 6号 ***						ata .
	7.72 (c. W. D.			١,			歩A
S02115	普通作業員			人	nt 88 11 that 61 . 3		当たり算出
	普通作業員				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	R01003			後間前約15条時間:0.0 豪雪補正:なし	受効補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/ 分份平皿异定区分	基(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
						週 杯 · 万 平位	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	26, 520	26, 520	
					25,520	25,520	算出数量
	合 計					26. 520	1.000 人
L	単 価					26, 520	
						,	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
S02115	ブロックエ			人			当たり算出
	ブロックエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOLOGE	-1 5-7						
R01007	ブロックエ		1. 000	١,	35, 802	35, 802	
			1.000	人	35, 802	35, 802	算出数量
	合 計					35 802	昇山数里 1.000 人
	П FI					33, 602	1.000 人
	単 価					35, 802	
	+ ш					00,002	
	*** S単一 8号 ***						
	•						歩A
S02116	鉄筋コンクリートU形			個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300A 長2000mm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P12025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P12025	鉄筋コンクリートU形			.			
	300A 長2000mm		1. 000	個	12, 200	12, 200	Marian -
	,						算出数量
	合 計					12, 200	1.000 各単位
	554					12, 200	
-	単 価					12, 200	
-				-			
	*** S単一 9号 ***						
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						歩A
S02116	鋼製グレーチング			枚		1.000 各単位	-
	鋼製グレーチング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溝蓋T-14 500×400×95,,				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)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96001	鋼製グレーチング						
	溝蓋T-14 500×400×95		1.000	枚	9, 380	9, 380	
							算出数量
	合 計					9, 380	1.000 各単位
	単 価					9, 380	
	*** S単- 10号 ***			I	<u> </u>	<u> </u>	
							関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							歩A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, RC-40 40∼0mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)	3			1117		
T03118	再生クラッシャラン						
303110	RC-40 40~0mm		1.000	m3	2,000	2,000	
	RC 40 40 - Ollilli		1.000	IIIO	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2 000	升口数量 1,000 各単位
	Д #1					2,000	1.000 七年匹
	単 価					2, 000	
	——————————————————————————————————————					2,000	
	* * * * C * 11						
	*** S単- 11号 ***						
	de 1 to min tout the			Arm .		77 1// //	歩A
S02116	自由勾配側溝			個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=300 H=500 L=1000,,				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)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96002	自由勾配側溝						
	B=300 H=500 L=1000		1.000	個	50, 000	50, 000	
							算出数量
	合 計					50,000	1.000 各単位
	H PI					,	54 J 124
	単 価					50, 000	
	- IMI					33, 330	
	*** S単- 12号 ***						
	*** 3 = 127 ***						歩A
C0911C	白 内 河 柳			個		1.000 各単位	
502116	自由勾配側溝			7101	時間的制約:なし		ヨたり昇田
	自由勾配側溝					制約作業時間:0.0	
	B=300 H=700 L=2000,,	Life Left Wee Life (as 2 a)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96003	自由勾配側溝						
	B=300 H=700 L=2000		1. 000	個	21, 200	21, 200	
							算出数量
	合 計					21, 200	1.000 各単位
	単 価					21, 200	
	*** S単- 13号 ***						
							歩A
S02116	自由勾配側溝			個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=300 H=800 L=2000, ,				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)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96004	自由勾配側溝						
	B=300 H=800 L=2000		1. 000	個	24, 600	24, 600	
			200	peil	2., 530	2., 530	算出数量
	合 計					24 600	1.000 各単位
	Ц ВІ					24, 000	7.000 日中匹
	単 価					24, 600	
	 μμ					24,000	
	*** S単- 14号 ***						
	イイイ 0 年 147 イイイ						歩A
000110	点 市 			/tar		1 000 7 12/11.	-
SUZ116	自由勾配側溝			個	0土目145年145・よ・1	1.000 各単位	ヨにり昇田
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=300 H=1000 L=2000,,	In this to the			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96005	自由勾配側溝						
	B=300 H=1000 L=2000		1. 000	個	33, 900	33, 900	
							算出数量
	合 計					33, 900	1.000 各単位
	単 価					33, 900	
							即車農政昌

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
J-1	41 MY			中化	中 1川	立 領	7/用 45
	death de CW 15 Hardenberg						
	*** S単一 15号 ***						歩A
S02116	自由勾配側溝			個		1.000 各単位	-
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=300 H=1100 L=2000,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCOOC	4) 施設機械資材単価コード (K) 自由勾配側溝						
P96006	日 田 勾 配 例		1. 000	個	36, 700	36, 700	
							算出数量
	合 計					36, 700	1.000 各単位
	単 価					36, 700	
	年 順					00, 700	
	about the COM TO Head to the						
	*** S単- 16号 ***						歩A
S02116	防草シート			m²		1.000 各単位	-
	防草シート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚0.6mm程度,, 1) 資材区分				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96007			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D0 == : =	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007	防草シート 厚0.6mm程度		1. 000	m²	540	540	
	/		1. 000	111	340	340	算出数量
	合 計					540	1.000 各単位
	124 PT					F40	
	単 価					540	
	*** S単- 17号 ***						歩A
S02116	目地板(瀝青質板)			m²		1.000 各単位	-
	目地板 (瀝青質板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10mm,	(115%=11 /- >>			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P25001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	120001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P25001	目地板(瀝青質板)		1. 000	2	2, 470	2, 470	
	10mm		1.000	m²	2,470	2,470	算出数量
	合 計					2, 470	1.000 各単位
	37.					0.470	
	単 価					2, 470	
	*** S単一 18号 ***						歩A
S02116	RCスラブ			枚		1.000 各単位	
	RCスラブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B=1.0m, L=3.0m, t=220mm,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 寅村区分 2) 地域資材単価コード (P)	型吸貨材 (Pコート) P96008			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doggana	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96008	R C スラブ B=1.0m, L=3.0m, t=220mm		1. 000	枚	782, 000	782, 000	
			1. 500	-1/4	702,000	702,000	算出数量
	合 計					782, 000	1.000 各単位
	単価					782, 000	
	中 IIII					702,000	
	*** S単一 19号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
S02116	異形棒鋼			ton		1.000 各単位	-
_	異形棒鋼		7	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345 D25,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資料 区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域質例 (ドコード) P18234			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	
D10004	4)施設機械資材単価コード (K)						
r18234	異形棒鋼 SD345 D25		1. 000	ton	108, 200	108, 200	
	00010 000	-1	۱. ۵۵۵	UUII	, 100, 200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- I	41 PP	数 里		平位	平 Щ	亚坝	算出数量
	合 計					108, 200	1.000 各単位
	V/ / / / /					100 000	
	単 価					108, 200	
	*** S単- 20号 ***						
\$02116	ガードレール取付L型擁壁			個		1.000 各単位	歩A 当たり管中
302110	ガードレール取付し型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり毎山
	H2600, 2477×L1226, ,				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)	P96009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					. 地水·万平区	
P96009	ガードレール取付L型擁壁						
	H2600, 2477×L1226		1. 000	個	511, 000	511, 000	** **********************************
	合 計					511 000	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					011,000	1.000 日4世
	単 価					511, 000	
					+		
	*** S単- 21号 ***						
							歩A
S02116	ガードレール取付し型擁壁			個	n+ 88 44 M-127 2 -	1.000 各単位	当たり算出
	ガードレール取付L型擁壁 H2477, 2277×L2000,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間刊約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010			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	
D06010	4)施設機械資材単価コード(K)						
r 90010	ガードレール取付L型擁壁 H2477, 2277×L2000		1. 000	個	471, 800	471, 800	
					,		算出数量
	금 計					471, 800	1.000 各単位
	\(\text{\pi}\)					471, 800	
	単 価					471,000	
	- W						
	*** S単- 22号 ***						歩A
S02116	ガードレール取付L型擁壁			個		1.000 各単位	
	ガードレール取付L型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2277, 2077 × L2000, ,	Life Lab Week Life (as 2 a)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96011			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1 30011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	ガードレール取付L型擁壁		1 000		471 000	471 000	
	H2277, 2077×L2000		1. 000	個	471, 800	471, 800	算出数量
	合 計					471, 800	1.000 各単位
	単 価					471, 800	
	*** S単- 23号 ***						the A
S02116	ガードレール取付L型擁壁			個		1.000 各単位	歩A 当たり管出
302110	ガードレール取付L型擁壁			TILLI	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	H2077, 1877×L2000, ,				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)	P96012			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材 単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				1水(人中丁川・リ・リ	四四・万 半江	
P96012	ガードレール取付L型擁壁						
	H2077, 1877×L2000		1. 000	個	423, 400	423, 400	Mr. II. W
	合 計					133 100	算出数量 1.000 各単位
	□ pl					723, 400	1.000 日平江
	単 価					423, 400	
					+		
	*** S単- 24号 ***						
							歩A
S02120	防草シート設置 (露出)			m²	D+ 88 45 4-127 2 -	1.000 各単位	当たり算出
	防草シート設置(露出)	1		ı	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			I		布間制約作業時間·0 0	冬期補正・か1	
	固定ピン+ワッシャー,制約なし,法面部 1)市場単価コード	A96001			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	

1.000 1.	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
「					+15			VIII 75
「								
	A96001			1 000	2	1 221	1 221	
中の		回たしノナリッグで、前別なし、公国部		1.000	III	1, 221	1, 221	算出数量
		合 計					1, 221	1.000 各単位
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					1 221	
Pace		単 個					1, 221	
Pace								
Pace								
1982 1992 1992 1993		*** 5単一 25号 ***						歩 A
株式型性	S03020	コンクリートはつり(人力)			m²		1.000 日	
### 1971年20日 日本日本 日本日本								
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式			床					
1.000 1.						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 1.	P01003	並活作業員						
1.00	K01005	日四十未具		0. 800	人	26, 520	21, 216	
2	R02007	はつり工						
18% 18	V00004	香秋 4.65 中华		1. 300	人	30, 396	39, 515	
日本学生 100004			0. 160		60. 731	9. 717		
日本学 日本								
************************************		合 計					70, 448	20. 400 m²
************************************		単 価			m²		3. 453	
2条形		— рм			***		3, .30	
2条形								
2条形		*** S単一 26号 ***						
「他の表記」		5-						歩A
No.005. 10.5元 大阪高速的、10.1元歳。	S03701				ton			当たり算出
10末機 10末機 20年職任: なし 20年間を決し 20年間を対し								
1) 規格以分 10								
20 括反分								
3) 作業区分						深夜時間:0.0	週休:月単位	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
6) 衣頭作業 無し 日本学校の		4)施工規模	10t未満					
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
8) 太径接続量 10%未満			****					
No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10								
April	P18246			4 000		405.000	100.050	
1.150 ton 62,220 71,553 第出数監 179,909 1.000 ton	A01001			1. 030	ton	105, 200	108, 356	
会計	MOTOOT	WADD (/NX HY AE 177)		1. 150	ton	62, 220	71, 553	
単 価								
**** S単- 27号 *** *** S単- 27号 *** *** S単- 27号 *** *** SU5041 *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***		合 計					179, 909	1.000 ton
**** S単- 27号 *** *** S単- 27号 *** *** S単- 27号 *** *** SU5041 *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***		単 価			ton		179, 909	
水路用L形プロック機被据付工								
水路用L形プロック機被据付工								
水路用L形プロック機被据付工		*** S単一 27号 ***						
水路用上形プロック機械握付工								-
1,000,2,600超え3,000以下,777ルークルーク、モルタル以外、モルタル以外、モルタル以外、モルタル以外、モルタル以外、モルタル以外、モルタル以外 (国制約作業時間:0.0 と別補正:なし 基本結時間:8.0 を関補正:なし 基本結時間:0.0 と別・日本位 (国際大学 (国際大学 (国際大学 (国際大学 (国際大学 (国際大学 (国際大学 (国際大学 (国家大学 (国家大	S05041				個	中間が生かった。		当たり算出
外, 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 1)水路用L形プップ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)形とか目地材費(円) 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)提付調整材種別 9)長期割引単価区分(資料機械) 9)長期割引単価区分(資料機械) 9)長期割引単価区分(資料機械) 7)13101 モルタル以外 かし 2,600超え3,000以下 2,600超え3,000以下 7)17,000 2,600超え3,000以下 801002 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
1) 水路用L形プロフリ個当り単価(円/個)						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000 1,		1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	o III					
3)製品質量(kg/個)						深復時間:0.0	週休: 月単位	
5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) モルタル以外 0円 7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械) モルタル以外 なし P13101 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下 17.000 個 0 0 R01001 土木一般世話役 1.000 人 31,620 31,620 R01002 特殊作業員 1.000 人 28,254 28,254 R01003 普通作業員 3.000 人 26,520 79,560 Y00005 接合費 17.000 0 0 F01086 777レンソレン[油圧伸縮ジブ*型・~低騒・排対型(~2014)] 17.000 0 0			2,600超え3,000以下					
6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)								
7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械) P13101 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下 17.000 個 0 0 R01001 土木一般世話役 1.000 人 31,620 31,620 R01002 特殊作業員 1.000 人 28,254 28,254 R01003 普通作業員 3.000 人 79,560 Y00005 接合費 17,000 0 0 F01086 777レンクレーン[油圧伸縮ジ*ブ*型・~低騒・排対型(~2014)]								
9)長期割引単価区分(賃料機械) なし P13101 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下 17.000 個 0 R01001 土木一般世話役 1.000 人 31,620 R01002 特殊作業員 1.000 人 28,254 R01003 普通作業員 3.000 人 26,520 79,560 Y00005 接合費 17,000 0 0 F01086 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 17,000 0 0								
2,600超え3,000以下 17.000 個 0 0 R01001 土木一般世話役 1.000 人 31,620 R01002 特殊作業員 1.000 人 28,254 R01003 普通作業員 3.000 人 26,520 Y00005 接合費 17.000 F01086 ラブテレーンリーン[油圧伸縮ジ*ブ*型・~低騒・排対型(~2014)] 17.000		9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01001 土木一般世話役				17 000	佃	n	0	
1.000 人 31,620 31,620				. 7. 500	旧			
1.000 人 28,254 28,254 R01003 普通作業員 3.000 人 26,520 79,560 Y00005 接合費 17.000 0 0 0 F01086 7プアレーン/レーン[油圧伸縮ジブ*型・~低騒・排対型(~2014)]				1. 000	人	31, 620	31, 620	
R01003 普通作業員 3.000 人 26,520 79,560 Y00005 接合費 17.000 0 0 F01086 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シェブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 0 0	R01002	特殊作業員		1 000	A	20 254	20 254	
3.000 人 26,520 79,560 Y00005 接合費	R01003	普通作業員		1. 000	八	20, 204	20, 204	
17.000 0 0 F01086 ププテレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				3. 000	人	26, 520	79, 560	
F01086 ¬フラレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	Y00005	接合費		17 000		_	_	
	F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		17.000		0	0	
	101000			1.000	日	61, 500	61, 500	関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
- I	中 你	-		平匹	平 Щ		算出数量
	合 計					200, 934	17.000 個
	単 価			個		11, 820	
	——————————————————————————————————————			l)E4		11,020	
	*** S単- 28号 ***						
							歩A
S05041	<u>L型擁壁据付工H1877,1677×L2000</u> 水路用L形ブロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.4,な				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	L				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) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	320, 200円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,600超え3,000以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
	8) 敷モルタル幅 (m)	1. 4					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	2,600超え3,000以下		17. 000	個	320, 200	5, 443, 400	
к01001	土木一般世話役		1. 000	人	31, 620	31, 620	
R01002	特殊作業員				,		
R01003	普通作業員		1. 000	人	28, 254	28, 254	
			3. 000	人	26, 520	79, 560	
Y00005			0. 010		139, 434	1, 394	
Y00004	1% 敷モルタル材料費		0.010		139, 434	1, 394	
	1.0		0. 010		5, 582, 834	55, 828	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)] 吊上能力25t吊		1. 000	目	61, 500	61, 500	
					11,111		算出数量
	合 計					5, 701, 556	17.000 個
	単 価			個		335, 386	
	*** S単- 29号 ***						
\$05041	L型擁壁据付工H1677, 1477×L2000			個		1 000 日	歩A 当たり算出
500011	水路用L形ブロック機械据付工			liet.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク衆国
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,な				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) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	293,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下					
	4) 据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅 (m)	1.3					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック		01 000	bre	000 000	0 150 000	
R01001	1,900超之2,200以下 土木一般世話役		21. 000	個	293, 000	6, 153, 000	
			1. 000	人	31, 620	31, 620	
R01002	特殊作業員		1. 000		20 254	28, 254	
R01003	普通作業員		1.000	人	28, 254	28, 294	
			3. 000	人	26, 520	79, 560	
Y00005	接合費 1%		0. 010		139, 434	1, 394	
Y00004	敷モルタル材料費						
F01096	2.0 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		0. 020		6, 292, 434	125, 849	
1 01000	カンテンテント (個性)		1. 000	日	61, 500	61, 500	
						6 A01 177	算出数量
	合 計					6, 481, 177	21.000 個
	単 価			個		308, 627	
	*** S単- 30号 ***						歩A
S05041	L型擁壁据付工H1477, 1277×L2000			個		1.000 目	歩A 当たり算出
		i .		. 114		. 1.000 H	田市典政日

I						I a steet	1 100 da
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	水路用L形ブロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.3,な				夜間制約作業時間:0.0		
	L				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	*) 1. 11/2 [[[1 17/40] h * [[[1]]]] [0 22/ [[7] / [[[1]]]]	004 000 177			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	264,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000 1,500超え1,900以下					
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,500超え1,900以下					
	5)接合種別	モルタル					
	の接合性的 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	=	モルタル					
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅 (m)	1.3					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	7)区别司引于Ш匹刀(具件版例)	140					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
110101	1,500超え1,900以下		22. 000	個	264, 000	5, 808, 000	
R01001	土木一般世話役			III	201,000	3, 555, 555	
			1. 000	人	31, 620	31, 620	
R01002	特殊作業員				,	,	
			1.000	人	28, 254	28, 254	
R01003	普通作業員						
			2. 500	人	26, 520	66, 300	
Y00005	接合費						
	1%		0. 010		126, 174	1, 262	
Y00004	敷モルタル材料費						
	2.0		0. 020		5, 934, 174	118, 683	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力25t吊		1. 000	日	61, 500	61, 500	to a second
							算出数量
						6, 115, 619	22.000 個
	NA bur			here		000 550	
	単 価			個		277, 983	
	ササル C出 21 □ カカカ						
	*** S単- 31号 ***						歩A
SUEU41	L型擁壁据付工H1277, 1077×L2000			個		1 000 1	歩A 当たり算出
505041	大登舞室振行工H1277,1077人L2000 水路用L形ブロック機械据付工			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	小鉛用し形フロツク機械指列上 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,1.2,な				夜間制約作業時間:0.0		
	2,000, 1,500超え1,900以下,7/アレーンクレーン, モルタル, モルタル, 1. 2, /ឆ し				後間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 北股田[形元] 1, 21 伊米 以 英 伍 /田 /伊)	240, 000 [7]			左平和时间·8.0 深夜時間:0.0		
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	249,000円 2,000			徐牧時间·0.0	週休:月単位	
	2) 製品質量 (kg/個)	1,500超え1,900以下					
	4) 据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅 (m)	1. 2					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	-7 25/7/m/3/1 Imm - 25 (25/11/24/27)	5. 0					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	1,500超え1,900以下		22. 000	個	249, 000	5, 478, 000	
	土木一般世話役						
			1. 000	人	31, 620	31, 620	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	28, 254	28, 254	
R01003	普通作業員						
			2. 500	人	26, 520	66, 300	
Y00005	接合費						
	1%		0. 010		126, 174	1, 262	
	敷モルタル材料費				F 60. 1-:	410.05	
	2.0		0. 020		5, 604, 174	112, 083	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1 000	-	01 500	04 500	
	吊上能力25t吊		1. 000	Ħ	61, 500	61, 500	公山北 B
	合 計					5, 779, 019	算出数量
	合計					3, 118, 019	22.000 旧
	単 価			個		262, 683	
	+- µщ			IPI		202, 003	
	*** S単- 32号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
805041	L型擁壁据付工H1077, 977×L1000			個		1.000 ⊟	当たり算出
	水路用し形ブロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	22.7
	1,000,800超え1,100以下,バックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル,				夜間制約作業時間:0.0		
	1.1,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	208,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個)	1,000					
1		,					
	3)製品質量(kg/個)	800超え1,100以下					
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	800超え1,100以ト バックホウ(クレーン機能付)					

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	7)据付調整材種別	モルタル	- 平位	. — Ф IIII	亚 棙	畑 勺
	8)敷モルタル幅(m)	1.1				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
	800超え1,100以下	26. 0	00 個	208, 000	5, 408, 000	
R01001	土木一般世話役	1.0	, 1	21 620	21 620	
R01002	特殊作業員	1.0	JU /	31, 620	31, 620	
		1.0	00 人	28, 254	28, 254	
R01003	普通作業員	0.5	,	00 500	66, 200	
Y00005	接合費	2. 5	00 人	26, 520	66, 300	
	1%	0.0	10	126, 174	1, 262	
Y00004	敷モルタル材料費	0.0	15	5, 534, 174	83, 013	
F08063	1.5 バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	0.0	10	5, 554, 174	03, 013	
	山0.8(平0.6)2.9t	1. 3	50 _目	16, 700	22, 545	
P34029	軽油 パートール 給油	101.0	00 L	146	14, 746	
R01021	運転手(特殊)	101.0	30 L	140	14, 740	
		1.0	00 人	29, 682	29, 682	
	合 計				5, 685, 422	算出数量
	合 計				5, 000, 422	20.000 個
	単 価		個		218, 670	1
						1
	*** S単- 33号 ***					1
\$05041	L型擁壁据付工H977,848×L1299		個		1 000 5	歩A 当たり算出
	<u>L 型郷壁店刊 1.1977, 848×L1299</u> 水路用 L 形ブロック機械据付工		1101	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇田
	1,000,800超え1,100以下,バックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル,			夜間制約作業時間:0.0		
	1.1,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	
	1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	222,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)製品長さ(mm/個)	1,000				
	3)製品質量 (kg/個) 4)据付機械	800超え1,100以下 バックホウ(クレーン機能付)				
	5)接合種別	イックホリ(クレーン(検配刊) モルタル				1
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				1
	7) 据付調整材種別 8) 敷モルタル幅 (m)	モルタル 1.1				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
Dice	Late TI Michigan b. 11 1 y year o					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 800超え1,100以下	26. 0	00 個	222, 000	5, 772, 000	
R01001	土木一般世話役					1
DOTOCO	种 Tile /for 學·早	1.0	00 人	31, 620	31, 620	
KU1002	特殊作業員	1.0	00 人	28, 254	28, 254	
R01003	普通作業員					
VOCCC	₩ Λ ##	2. 5	00 人	26, 520	66, 300	1
Y00005	接合費 1%	0.0	10	126, 174	1, 262	
Y00004	敷モルタル材料費					
E00000	1.5	0.0	15	5, 898, 174	88, 473	1
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 山0.8(平0.6)2.9t	1.3	50 _目	16, 700	22, 545	
P34029	軽油					
D01001	パートロール給油 運転手 (佐姓)	101.0	00 L	146	14, 746	1
KU1U21	運転手 (特殊)	1.0	00 人	29, 682	29, 682	
		,				算出数量
	合 計				6, 054, 882	26.000 個
	単 価		個		232, 880	
						1
	*** S単- 34号 ***					
	F.U. 1 Heydraff and N					歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		m	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
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 I	U型側溝		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工		PK K-9 [B] · O· O	V3 F11 : 74 4 4 1 L	
	3) 規格 I	L=2000				
	4) 規格 II 5) 時間的制約	1000kg/個以下 なし				1
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	9) 法面縦排水			中亚	平 川	並 領	1/用 45
	10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	10) 舟利用銀云の有無 11) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	11/ 密候件有以他工有無	選帳1十年7月1月1日					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
111100	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1. 000	m	4, 342	4, 342	
	2 2000mm 1000mg/ pasy 1 /w // 21/9 - pm		1. 000	***	1, 012	., 5 .2	算出数量
	合 計					4, 342	1.000 [各単位]
						·	
	単 価			[各単位]		4, 342	
	*** S単一 35号 ***						
							歩A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				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 I	蓋版			※本和時间·8.0 深夜時間:0.0		
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	_{霊似} 昼間施工			休牧时间・0.0	週休:月単位	
	3) 規格 I	コンクリート・鋼製					
	4)規格Ⅱ	40kgを超え170kg/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	=					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	975. 60	976	
							算出数量
	合 計					976	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		976	
	*** S単- 36号 ***						歩A
005001	【北小·井/// #e-工】					1 000 [4 14 14]	-
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			m		1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ョにり昇田
	【伊小悟垣物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の				夜間制約作業時間:0.0		
	百日 刊 記 例 得 , 全 同 施 工 , L - 2000 , 1000 kg /				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	旭工刊 9,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	自由勾配側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			[K [K 14] [H] * 0. 0	MAN 1 - M	
	3)規格 I	L=2000					
	4) 規格 Ⅱ	1000kg/個以下					
	5) 時間的制約	なし					
	10) 再利用撤去の有無	-					
	11) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1. 000	m	6, 602	6, 602	
	A					0.000	算出数量
						6, 602	1.000 [各単位]
	単 価			Г <i>Р</i> 144 (-1-1		6 600	
	単 価			[各単位]		6, 602	
	*** S単一 37号 ***						
							歩A
S08711	【ガードレール設置】			m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	-					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分 2)表社区公	直線部					
	7)支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除 ガードレール設置(コンクリート建込)	しない					
AU3U42	ルートレール設直(J2/)リート建込) 塗装品(白色) C-2B		1. 500	m	9, 960	14, 940	
	±-дхин (ДС/ ∨ 20		1. 000	111	3, 300	17, 540	算出数量
	合 計					14 940	升山妖皇 1.000 m
	EI HI					, 5 10	
	単 価			m		14, 940	
	* **					, 11	
	*** S単- 38号 ***						
							歩A
S08711	【ガードレール設置】			m		1.000 m	当たり算出

		W		W. II	T 332 to	T 0 1-1	tus de
コード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	【ガードレール設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	土中建込			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 時間的制約	_					
	5) 夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7) 支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除	しない					
A03002	ガードレール設置(土中建込)						
	塗装品 (白色) C-4E		1. 600	m	8, 800	14, 080	
							算出数量
	合 計					14, 080	1.000 m
	単 価			m		14, 080	
	*** S単- 39号 ***						
							歩A
S08717	【ガードパイプ撤去】			m		1,000 m	当たり算出
	【ガードパイプ撤去】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	ガードパイプ撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	十中建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 仕様	並装			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 規格	空表 Gp-Cp-2E			IN KNIED V. V	MM・71 平世	
	4) 	Gp-Cp-ZE 受けない					
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	受けない					
	6) 夜間作業 ガードパイプ撤去 (土中建込)	無し					
			1. 000		3, 050	3, 050	
	Gp-Cp-2E		1.000	m	3, 050	3, 050	## 11.W B
	A					0.050	算出数量
	合 計					3, 050	1.000 m
	単 価			m		3, 050	
	*** S単- 40号 ***						
							歩A
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,16t吊,交替制補正対象外,運転1目当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M04127			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転目に対する供用目の割合(YC)	1. 33					
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	57.父年刊 [] 宋	文目的無正列家/下					
M04197	57年、7月、7月油圧体線がず利、批社利(1)を1						
MU4121	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 16+ 早		1. 330	供用日	25, 300	33, 649	
D9 4000	16t吊 軟油		1. 330		20, 300	აა, 049	
P34029			77 000		140	11 040	
	パトロール給油		77. 000	L	146	11, 242	佐 ロギ・ロ
	۸ ۵۱					44 004	算出数量
	合 計					44, 891	1.000 各単位
	324 ETT			₩ 111.		44 004	
Vocaci	単 価	+		各単位		44, 891	
Y00001	里15						
	*** S単- 41号 ***						
							歩A
SA0101	SP 掘削			m3			当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質	土砂					
	2)施工方法	オープ゜ンカット					
	3)押土の有無	無し					
	4) 障害の有無	無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無	-					
	8)集積押土の有無	-					
	単 価			m3		338. 8	

10	h di	Ner 🖻	1 2771) // /m²	A store	tite de
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 42号 ***					
						歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止: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) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246. 1	
	# ш		IIIO		240. 1	
	*** S単- 43号 ***					
	on the let to					歩A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 水畑り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	工 <i>D</i> , 从中, <i>M D</i> , <i>M</i> , <i>M</i>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準無し				
	3) 1 留 万 式 の 性 類 4) 障 害 の 有 無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		290. 3	
	*** S単- 44号 ***					
						歩A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			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	
	基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		530. 5	
	, ,,,,					
	*** S単- 45号 ***					# A
SA0261	SP コンクリートブロック積		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
	SP コンクリートブロック積			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	不要, -, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)鉄筋規格	不要				
	2) 鉄筋10m2当り使用量	-				
	3)長期割引単価区分	なし				
	H4 Aur		2		20, 290	
	単 価		m²		20, 290	
	*** S単- 46号 ***					
01000=	OD 1971 - #77 2 - 6 11 - 2					歩A
5AU265	SP 胴込・裏込コンクリート SP 胴込・裏込コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 胴込・表込コンクリート 間知プロック, -, 18-8-25(普通), なし, 有り			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	
	1111° a hor SERRI	BB (max) _ b		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)プロックの種類	間知プロック		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)プロックの種類 2)プロックの質量 3)生コンクリートの有無	間知プロック - 有り		深夜時間:0.0	週休:月単位	

10	h th	ш. 🖂	324 644)	A 455	/++1 -+v.
コード	名 称 5) 生コングリートの規格	数 量 18-8-25(普通)	単位	単価	金額	備考
	5) 生 2// / 1 下 2	18-8-25(首理)				
	単 価		m3		37, 810	
	*** S単一 47号 ***					
						歩A
	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3			当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節プロック,再生砕石 RC-40,なし,有り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	同知・平・連即/ 1977, 丹生併石 RC-40, なし, 有り			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. A. A. Arendari	and and state is				
	1)プロックの種類 2)胴込・裏込材の有無	間知・平・連節ブロック 有り				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4) 胴込・裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	単 価		m3		8, 705	
	*** S単一 48号 ***					
	and the street and					歩A
	SP 基礎砕石		m²	中間が生めった!		当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クノッシャノン RC-40 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) サアの同と	# # # # # 10 E N IT				
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1, 440	
	*** S単- 49号 ***					ata .
CA0201	SP 基礎砕石		m²		1 0002	歩A 当たり算出
	SP 基礎件石		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm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		1.560	
			m²		1, 560	
			m²		1, 560	
	*** 8用 20日 チャキ		m²		1, 560	
	*** S単一 50号 ***		m²		1, 560	歩A
SA0301	*** S単一 50号 *** SP 基礎砕石		m² m²			歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	17.5cmを超え20.0cm以下		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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する		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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mn 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mn 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mn 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17. 5cmを超え20. 0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 単 価 *** S単-51号 *** 底版コンクリート18-8-40	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間: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 1,680	当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-51号 *** 底版コンクリート18-8-40 SP コンクリート	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間: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 1,680	当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17. 5cmを超え20. 0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 単 価 *** S単-51号 *** 底版コンクリート18-8-40	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間: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 1,680	当たり算出

			1			en de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	* \ L# \/h 4L 7\(\text{L} \) [1]	1 3201.14t \ \A- aL				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	4) 設計日打設量	二二 9 公				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	- MX-BC-1.				
	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	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40, 960	
	*** S単- 52号 ***					
010011	Hali					歩A
SA0311	均しコンクリート18-8-25		m3	n+ 88 44 #4 44		当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小空構造物, ^ サクルリ(クレーー機能トリ)チ1設, 計上 9 る, -, 一放後生, -, -, -, -, - なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	74 C, 10 0 20(20) (HJ)/-D) W/C00/0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				Participation of		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	ハ゛ックおウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無					
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40, 640	
	*** S単一 53号 ***					
	ネネネ 3年- 55万 ネネネ					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
5110011	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #H
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -,			夜間制約作業時間:0.0		
	なし、18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
-	9)長期割引単価区分	なし				
	9) 長期割引半価区分 10) 規格区分	7なし 18-8-40(普通) W/C65%				
	14/ 水田 [年]	10 0 10(日2四/ 11/00070				
	単 価		m3		40, 750	
	T BM				10, 750	
	*** S単一 54号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -,			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	
	*/ +# /# #6-25-DI	1. III1+# \#- #6a				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	(3) コングリートの計上 (4) 設計日打設量	日上りる				
-	4) 設計 日 1 設重	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	/AA AA ————————————————————————————————				
	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	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
1	単 価		m3		41, 280	
						問事典政昌

10	5. 4	W	1 2771	N/ /m²	A ster*	tite de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 55号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物, ^`ックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,- なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	, -,		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	γ ₂ ε, 10 ο 20 (20) (μη, β) π/ εοοία			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	_				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	なし				
	90 反射 副 51 年 個 6 分 10) 規格 6 分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	2 V/ //Clil 12 //	10 0 20 (20) ([4])) 2) 11, 000)				
	単 価		m3		40, 640	
	*** S単一 56号 ***					
	57 007 444					歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		10, 380	
	平 ៕		m		10, 300	
	*** S単一 57号 ***					de .
CA0010	SP 型枠		m²		1 000	歩A 当たり算出
3AU312	SP 型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5, 236	
	*** S単一 58号 ***					<u> </u>
						歩A
SA0312	SP 型枠		m²	11年月15万年10万・よう		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	/////////////////////////////////////			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・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) Edit office	An III 14				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	4/1冊足切♥/埋城	小空構坦物				
	単 価		m²		9, 409	
	white CH FOR the state					
	*** S単一 59号 ***					歩A
SA0331	SP 目地板		m²		1. 000 mi	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	21.1.1
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			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	
				11本1人中寸1月・リ・リ	一一一 本江	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2) 目地板の計上	計上する				
						間市農政昌

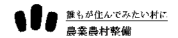
1.0	h th	ж. п	1 224 644)	A #est	/+++ -+v.
コード	名 称 3)規格区分	数 量 目地板(瀝青質板) t=10mm	単位	単 価	金額	備考
	3) 規格区分	日地板(瀝育質板) t=10mm				
	単 価		m²		5, 738	
	1 11-1				,	
	- W					
	*** S単- 60号 ***					
CAUGGO	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	Toolmin, 1/E/MELL, W/ H, 'de C, 11 L//// No 10			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)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		728. 3	
	т- Щ		- "		720. 3	
	*** S単- 61号 ***					
						歩A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),タックコート 各種			夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,密粒度アスコン(13)			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	
				休復時间:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	17平均幅頁 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		2, 211	
			-			
			L			<u> </u>
		İ	1	1	İ	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	防草シート設置(露出)	姒 里	- 中心	平 加	立 识	7用 45
	固定ピン+ワッシャー、制約なし、法面部		m²	1, 221		
	鉄筋コンクリートU形					
P12025	300A 長2000mm		個	12, 200		
	間知ブロック 控350 滑面		m²	6, 750		
	鋼製グレーチング			0, 700		
P96001	溝蓋T-14 500×400×95		枚	9, 380		
	自由勾配側溝		/m	50, 000		
	B=300 H=500 L=1000 自由勾配側溝		個	50, 000		
	B=300 H=700 L=2000		個	21, 200		
	自由勾配側溝					
P96004	B=300 H=800 L=2000 自由勾配側溝		個	24, 600		
P96005	日日7月1210月4月 B=300 H=1000 L=2000		個	33, 900		
	自由勾配側溝		,, ,			
	B=300 H=1100 L=2000		個	36, 700		
	防草シート 厚0.6mm程度		m²	540		
	序V. Oillill 性及 R C スラブ		111	340		
P96008	B=1.0m, L=3.0m, t=220mm		枚	782, 000		
	ガードレール取付L型擁壁		hera	F11 000		
	H2600, 2477×L1226 ガードレール取付 L 型擁壁		個	511, 000		
	カードレール取付し型機壁 H2477, 2277×L2000		個	471, 800		
	ガードレール取付L型擁壁					
P96011	H2277, 2077×L2000		個	471, 800		
P06012	ガードレール取付 L 型擁壁 H2077, 1877×L2000		個	423, 400		
P96012	H2011, 1811 ^ L2000		10	423, 400		
		1				1
						-
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
maaaaa			м.		1 000 #/	歩A
100002	RCスラブ設置		枚		1.000 权	当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工					
	1,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル以外,,なし	1.000	個	11, 820	11, 820	S単 27号 算出数量
	合 計				11, 820	1.000 枚
	単 価		枚		11, 820	
	*** T 単一 2号 ***					
T00003	階段ブロック設置		m²		10,000 m	歩A 当たり算出
	IN ON THE STATE OF					
S02115	土木一般世話役	0.400		04 000	0.400	
S02115	ブロックエ	0. 100	人	31, 620	3, 162	S単 4号
S02115	特殊作業員	0. 200	人	35, 802	7, 160	S単 7号
	普通作業員	0. 100	人	28, 254	2, 825	S単 5号
		0. 200	人	26, 520	5, 304	S単 6号
S16002	ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0. 100	日	44, 891	4, 489	S単 40号
	合 計				22, 940	算出数量 10.000 ㎡
	単 価		m²		2, 294	
	*** T単- 3号 ***					歩A
T00004	L型擁壁据付H2600, 2477×L1226		個		19.000 個	当たり算出
C00001	1000, 2.2超え2.6t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1.9m L型糠醛据付					
	H2600, 2477×L1226	1. 000	個	9, 849, 828	9, 849, 828	C単 1号
Y00005		0. 010		9, 849, 828	98, 498	
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	目	61, 500	61, 500	S単 3号
	合 計				10, 009, 826	算出数量 19.000 個
	単 価		個		526, 833	
	-T 1964		JIH.		323, 333	
	*** T単一 4号 ***					歩A
T00005	L型擁壁据付H2477, 2277×L2000		個		19.000 個	当たり算出
	2000, 3.0超え3.4t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1.8m L型雑壁据付					
	H2477, 2277×L2000	1. 000	個	7, 703, 021	7, 703, 021	C 単 2号
Y00005		0. 020		7, 703, 021	154, 060	
S02112	ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・^低騒・排対型(^2014)] 吊上能力25t吊	1. 000	B	61, 500	61, 500	S 単 3号
	合 計				7, 918, 581	算出数量 19.000 個
	単 価		個		416, 767	
	-TT 1944.		lied		110, 707	
	- 17					
	*** T単一 5号 ***					歩A
T00006	L型擁壁据付H2277, 2077×L2000		個		17.000 個	当たり算出
	2000, 2.6超え3.0t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1.6m L型糠壁据付					
	H2277, 2077×L2000	1. 000	個	8, 161, 428	8, 161, 428	C単 3号
Y00005		0. 020		8, 161, 428	163, 229	
S02112	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	日	61, 500	61, 500	S単 3号
	合 計				8, 386, 157	算出数量
	□ 前				0, 000, 107	111.000 旭

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		個		493, 303	
	*** T単- 6号 ***					
T00007	L型擁壁据付H2077, 1877×L2000		個		17 000 個	歩A 当たり算出
			lini		11.000 pg	コルッチ山
C00004	<u>2000, 2. 6超え3. 0t以下, ラフテレーンクレーン, モルタル1. 6m</u> L 型擁壁据付	4 000		7 000 000	7 000 000	- W F
Y00005	<u>H2077, 1877×L2000</u> 接合費	1.000	個	7, 338, 628		
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒·排対型(~2014)]	0. 020		7, 338, 628	146, 773	
	吊上能力25t吊	1.000	日	61, 500		S単 3号 算出数量
	合 計				7, 546, 901	17.000 個
	単 価		個		443, 935	
L						
						関東農政局

中央
CHROON 1, 전체막하다 1,000
202115 大一学年前発
SOUTH 大田 1,000 人 31,620 31,620 31,620 31,620 52,41 52,254 52
1.000 人 31,620 31,6
1,000 人 28,254 28,264 28,265 37,566 34 45 Y00005 使き者
3,000 人 26,520 79,560 日 69 57 575 50 日 69 57 575 50 日 69 57 575 50 日 69 57 50 57 50 日 69 57 50 57
19,434 1,394 1
SOZIS カードレール 次付上型機関 19,000 3日 511,000 9,709,000 5日 20 月
東山政会 1,000 日 1,000
金米 C単一 25 **** 25 1.000 1.
*** C単一 2号 *** C00002 L型球型部件
1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 国 当たり第出 1.000 人 31,620 当 4世 1.000 当 4世 1.000 人 28,254 28,254 当 年 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世
1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 個 当たり第出 1.000 国 当たり第出 1.000 人 31,620 当 4世 1.000 当 4世 1.000 人 28,254 28,254 当 年 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世 5世
1.000 個 当たり算出 1.000 個 当たり算出 1.000 個 当たり算出 1.000 個 当たり算出 1.000 個 当たり算出 1.000 個 当たり算出 1.000 人 31,620 31,620 SF 4号
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.
3.000 1.000 人 31.620 31.620 S単 4号
1,000 人 28,254 28,254 28,254 28,255 92,820 5年 5号
So2116 音楽作業員 3.500 人 26,520 92,820 S単 6号
3.500 人 26,520 92,820 S単 6号 1,527 1,527 1,527 1,527 1,527 1,527 1,527 1,000 1,52,694 1,527 1,527 1,000 1,7,703,021 1,000 1,0
1,527 1,
16.000 個 471,800 7,548,800 S単 21号 第出数量 第出数量 第出数量 第出数量 第出数量 第出数量 第出数量 第出数量
会計
単 価
*** C単一3号 *** C00003 L型雑壁揺付 個 1.000 個当たり第出 NO2115 士木一般世話役 1.000 人 31,620 S単 4号 NO2115 特殊作業員 1.000 人 28,254 28,254 S単 5号 NO2115 普通作業員 3.000 人 26,520 79,560 S単 6号 NO2005 接合費 0.010 139,434 1.394 NO2116 出277,2077×L2000,
大名
大名
Reference
So2115 土木一般世話役
1.000 人 31,620 S単 4号 1.000 人 28,254 S単 5号 1.000 人 28,254 S単 5号 1.000 人 26,520 79,560 S単 6号 1.000 人 26,520 79,560 S世 6号 1.000 人 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 전 26,520 79,560 S世 6号 1.000 79,560 TM 6号 1.000 TM 6号 1.000 TM 6号 1.000 TM 6号 1.000 TM 6号 1.000
S02115 特殊作業員 1.000 人 28,254 28,254 S単 5号 S02115 普通作業員 3.000 人 26,520 79,560 S単 6号 Y00005 接合費 0.010 139,434 1,394 S02116 ガードレール取付L型擁壁 H2277,2077×L2000, 17.000 471,800 8,020,600 S単 22号 算出数量 合計 個 8,161,428 **** C単-4号 *** 歩A
S02115 普通作業員 Y00005 接合費 S02116 ガードレール取付L型糠壁 H2277, 2077×L2000, H2277, 2077×L2000, 17.000 個 471,800 8,020,600 S単 22号 第出数量 第出数量 1.000 個 8,161,428 **** C単-4号 ***
Y00005 接合費 0.010 139,434 1,394 S02116 ガードレール取付L型擁護 H2277,2077×L2000, 17.000 471,800 8,020,600 S単 22号 算出数量 1.000 個 本*** C単-4号 *** 個 8,161,428
S02116 ガードレール取付L型擁壁 H2277, 2077×L2000, , 17.000 個 471,800 8,020,600 S単 22号 算出数量 1.000 個 単価 個 8,161,428 *** C単- 4号 *** 歩A
H2277, 2077×L2000, ,
合計 8,161,428 1.000 個
*** C単- 4号 *** 歩A
*** C単- 4号 *** 歩A
歩A
歩A
C00004 L型擁壁据付 個 1.000個当たり算出
H2077, 1877 × L2000
S02115 土木一般世話役 1.000 人 31,620 S単 4号
S02115 特殊作業員 1.000 人 28,254 S単 5号
S02115 普通作業員
Y00005 接合費
S02116 ガードレール取付L型擁壁
H2077, 1877×L2000, ,
(17.000 個 423,400 7,197,000 S单 235 第出数量 7,338,628 1.000 個



令和7年度

三方原用水二期農業水利事業 導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)⑥北部幹線地区

積 算 書

(当初)

関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	閥東農政局
事業(務)所名	三方原用水二期農業水利事業所
事業名	三方原用水二期農業水利事業
工事名	導水幹線水路改修工事(長石放水路管理施設他)⑥北部幹線地区
施工場所	静岡県浜松市浜名区都田町地内
工事番号	15
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	5ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	中部電力
	問官馬亦已

番号	項目名	規格	数 量	単位	金額	備考
	請負工事費				28, 402, 000	
	117/				20, 102, 000	
					25,000,000	
	・工事価格				25, 820, 000	
	・消費税相当額(10%)				2, 582, 000	
	工事内容					
			L			日本典 山口

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事 (2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			25, 820, 000	
・工事原価			21, 436, 000	
純工事費			15, 942, 000	
・・直接工事費			13, 619, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	12, 644, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	975, 000	
・・間接工事費			7, 817, 000	
・・・共通仮設費			2, 323, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	走	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
13, 619, 000 × ((12. 790*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			1, 811, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	306, 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			206, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
13, 602, 000 × (1. 520)			206, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			5, 494, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
15, 942, 000 × ((32. 820*1. 000)*1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			5, 494, 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				
21, 436, 000 × (20. 430*1. 000+0. 04)			4, 387, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			17, 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	関東農政局

項目名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
25, 820, 000 × 4. 870			1, 257, 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			12, 644, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000		10 044 000	
	1.000	式	12, 644, 000	
・区間 1 ~ 3				
· · 構造物撤去	1.000	式	7, 865, 000	
 ・・付帯施設工 	1.000	式	516, 000	
・・10 竹/吧成工	1.000	式	7, 349, 000	
・区間 4 ~ 6	1.000	式	4, 779, 000	
・・構造物撤去	1.000		304, 000	
・・付帯施設工	1.000			
	1.000	式	4, 475, 000	
				問事典政長

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			975, 000	
			975,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式	975, 000	
・仮設工	1. 000	式	260, 000	
・・仮設ヤード				
	1. 000	式	260, 000	
・仮設工				
	1. 000	式	715, 000	
・・交通誘導員	1. 000	式	715, 000	
				<u> </u>
				関東農政長

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			306, 000	
運搬費	1. 000	式	306, 000	
	1.000	工、	306,000	
・運搬費				
・・仮設材	1. 000	式	306, 000	
	1.000	式	306, 000	
				即東典政長

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)					
. 反明 1 - 9				12, 644, 000	
·区間 1 ~ 3	1. 000	式		7, 865, 000	
・・構造物撤去		- 1		7, 000, 000	
	1. 000	式		516, 000	
000001 ネットフェンス撤去工(本体) H=1.5m	374. 000	m	1, 178	440, 572	歩A・単A B単 1号
000002 ネットフェンス撤去工 (扉)	074.000	111	1, 170	440, 072	歩A・単A
H=1.5m, 片開き1.0m	1. 000	組	3, 885	3, 885	
000003 鋼材切断	20, 000		0.000	40 500	歩A・単A
主桁, 鋼材, t=3~3.5mm 000004 鋼材切断	20. 000	m	2, 326	46, 520	B単 3号 歩A・単A
端柱, 門柱, 鋼材, t=6mm	1. 300	m	2, 326	3, 024	
000005 輸送費					歩A・単A
	3. 600	ton	6, 160	22, 176	B単 5号
合 計				516, 177	
••付带施設工	1. 000	式		7. 349. 000	
000006 鉄筋コンクリート蓋	1.000	10		7, 543, 000	歩A・単A
$1400 \times 1000 \times 130$	178. 000	枚	35, 400	6, 301, 200	B単 6号
000007 鉄筋コンクリート蓋	1 000	ш.	70.000	70.000	歩A・単A
1400×1200×130 000008 鉄筋コンクリート蓋	1. 000	枚	70, 800	70, 800	B単 7号 歩A・単A
1400×1600×130	1. 000	枚	85, 000	85, 000	
000009 鉄筋コンクリート蓋					歩A・単A
1400×1700×130 000010 鉄筋コンクリート蓋設置	1. 000	枚	89, 000	89, 000	B単 9号 歩A・単A
区間1~3	181. 000	枚	4, 437	803, 097	
			,,	,	
合 計				7, 349, 097	
・区間 4 ~ 6					
	1. 000	式		4, 779, 000	
・・構造物撤去	1 000	-4-		204 000	
000011 ネットフェンス撤去工 (本体)	1. 000	式		304, 000	歩A・単A
H=1.5m	42. 700	m	1, 178	50, 301	B単 11号
000012 ネットフェンス撤去工 (本体)					歩A・単A
H=0.9~0.8m	185. 000	m	909	168, 165	B単 12号 歩A・単A
000013 ネットフェンス撤去工(扉) H=0.8~1.5m, 片開きW1.0m	3. 000	組	3, 885	11 655	歩A・単A B単 13号
000014 鋼材切断		,,,,,,		·	歩A・単A
主桁, 鋼材, t=3~3.5mm	25. 600	m	2, 326	59, 546	B単 14号
000015 鋼材切断 端柱, 門柱, 鋼材, t=6mm	1. 600	m	2, 326	3 722	歩A・単A B単 15号
000016 輸送費	1.000	111	2, 020	0, 122	歩A・単A
	1. 800	ton	6, 160	11, 088	B単 16号
Λ 31				304, 477	
合 計				304, 477	
・・付帯施設工	1 000	_4>		4 475 000	
000017 鉄筋コンクリート蓋	1. 000	式		4, 475, 000	歩A・単A
1400×1000×130	107. 000	枚	35, 400	3, 787, 800	B単 17号
000018 鉄筋コンクリート蓋					歩A・単A
1400×1300×130 000019 鉄筋コンクリート蓋	1. 000	枚	75, 000	75, 000	B単 18号 歩A・単A
000019	1. 000	枚	89, 000	89, 000	歩A・単A B単 19号
000020 鉄筋コンクリート蓋設置					歩A・単A
区間4~5	83. 000	枚	4, 917	408, 111	B単 20号
000021 鉄筋コンクリート蓋設置 区間 6	26. 000	枚	4, 437	115, 362	歩A・単A B単 21号
	20. 000		1, 137	. 10, 002	
合 計				4, 475, 273	
	1		I .		l

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				975, 000	
・仮設工	1. 000	式		260, 000	
・・仮設ヤード	1. 000	式		260, 000	
000022 敷鉄板 敷設・撤去			F1F		歩A・単A
000023 土工用シート 敷設・撤去	284. 000	m²	515		B単 22号 歩A・単A
000024 産業廃棄物運搬処理費	324. 000	m²	294		B単 23号 歩A・単A
廃シート類 000025 廃シート積込・運搬費	1. 200	m3	14, 000		B単 24号 歩A・単A
	1. 200	m3	1, 362	1, 634	B単 25号
合 計				259, 950	
・仮設工					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式		715, 000	
000026 交通誘導員B	1. 000	式		715, 000	歩A・単A
000020 交進誘導員5	42. 000	人	17, 034	715, 428	歩A・単A B単 26号
合 計				715, 428	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費		+112	4- Іш		EN CO
				306, 000	
・運搬費	1. 000	式		306, 000	
・・仮設材				306, 000	
000027 敷鉄板	1.000	式		306, 000	歩A・単A
	49. 730	ton	6, 160	306, 337	歩A・単A B単 27号
合 計				306, 337	
				5.5,5.1	
		L	I		問事典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	
J-	*** B単一 1号 ***	数 里	半世	中 加	並 領	湘 考
000001	ネットフェンス撤去工 (本体)					
	W 4 5			1 170		11- A 224 A
	H=1.5m *** B単一 2号 ***		m	1, 178		歩A・単A
000002	ネットフェンス撤去工 (扉)					
	11 - 11 - 11 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 -		40	2 005		
	H=1.5m, 片開き1.0m *** B単一 3号 ***		組	3, 885		歩A・単A
000003	鋼材切断					
	No. tout I			0.000		
	主桁,鋼材, t=3~3.5mm *** B単一 4号 ***		m	2, 326		歩A・単A
000004	鋼材切断					
	<u>端柱, 門柱, 鋼材, t=6mm</u> *** B単一 5号 ***		m	2, 326		歩A・単A
	*** B 早 - 5 万 *** 輸送費					
	100-25					
			ton	6, 160		歩A・単A
000006	*** B単- 6号 *** 鉄筋コンクリート蓋					
000000	39(1))) / / / 1 .m.					
	$1400 \times 1000 \times 130$		枚	35, 400		歩A・単A
000007	*** B単- 7号 *** 鉄筋コンクリート蓋					
000001	#Aのカー・ノ ソ 「 I I II I I I I I I I I I I I I I I					
	$1400 \times 1200 \times 130$		枚	70, 800		歩A・単A
000000	*** B単一 8号 ***					
000008	鉄筋コンクリート蓋					
	$1400 \times 1600 \times 130$		枚	85, 000		歩A・単A
	*** B単一 9号 ***					
000009	鉄筋コンクリート蓋					
	$1400 \times 1700 \times 130$		枚	89, 000		歩A・単A
	*** B単一 10号 ***					
000010	鉄筋コンクリート蓋設置					
	区間 1 ~ 3		枚	4, 437		歩A・単A
	*** B単一 11号 ***					
000011	ネットフェンス撤去工 (本体)					
	H=1.5m		m	1, 178		歩A・単A
	*** B単一 12号 ***			.,		7 1
000012	ネットフェンス撤去工 (本体)					
	H=0.9∼0.8m		m	909		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***		- 111	000		911 +11
000013	ネットフェンス撤去工 (扉)					
	H=0.8~1.5m, 片開きW1.0m		組	3, 885		歩A・単A
	*** B単一 14号 ***		形比	3, 003		少八、中八
000014	鋼材切断					
	→ \L'- \ΔΠ++ ,			2 226		IF: A 324 A
	主桁,鋼材, t=3~3.5mm *** B単- 15号 ***		m	2, 326		歩A・単A
000015	鋼材切断					
	THE STATE OF THE S			0.000		
	端柱, 門柱, 鋼材, t=6mm *** B単一 16号 ***		m	2, 326		歩A・単A
000016	輸送費					
	*** B単- 17号 ***		ton	6, 160		歩A・単A
000017	*** B単- 1/5 *** 鉄筋コンクリート蓋					
	1400×1000×130		枚	35, 400		歩A・単A
000018	*** B単一 18号 *** 鉄筋コンクリート蓋					
	2 2 1 MM					
	1400×1300×130		枚	75, 000		歩A・単A
000010	*** B単一 19号 *** 鉄筋コンクリート蓋					
000019	90/100 × 2 2 1 mil					
	1400×1700×130		枚	89, 000		歩A・単A
000000	*** B単一 20号 ***					
000020	鉄筋コンクリート蓋設置					
	区間4~5		枚	4, 917		歩A・単A
	*** B単一 21号 ***					
000021	鉄筋コンクリート蓋設置					
	区間 6		枚	4, 437		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***			1, 137		•
000022	敷鉄板 敷設・撤去					関東農政局

コード		名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					515		歩A・単A
	*** B単一 23号	* * *		m²	313		少A・単A
000023	土工用シート 敷設・撤去						
				m²	294		歩A・単A
000024	*** B単一 24号 産業廃棄物運搬処理費	***					
					14, 000		IF A 344 A
	<u>廃シート類</u> *** B単- 25号	***		m3	14, 000		歩A・単A
000025	廃シート積込・運搬費						
				m3	1, 362		歩A・単A
000026	*** B単一 26号 交通誘導員B	***					
	2.5-10.112.1				17 024		JF A 34 A
	*** B単- 27号	***		人	17, 034		歩A・単A
000027	敷鉄板						
				ton	6, 160		歩A・単A
L					l .	<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		, ±	7-12	-т- ци	H95	VIII 3
	*** B単一 1号 ***					the .
000001	ネットフェンス撤去工 (本体) H=1.5m		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5m, 構造物, 廃棄, なし	1. 000	m	1, 178	1, 178	S単 1号
	合 計				1, 178	
	Ц н					
	単 価				1, 178	
	*** B単- 2号 *** ネットフェンス撤去工 (扉)					11- A
000002	イットノエンス 徹去上(<i>扉)</i> H=1.5m, 片開き1.0m		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネット式片開,廃棄	1.000	組	3, 885	3, 885	S単 3号
	合 計				3, 885	
	単 価				3, 885	
000003	*** B単- 3号 *** 鋼材切断					歩A
	主桁,鋼材,t=3~3.5mm		m		1.000 m	当たり算出
S02104	ガス切断	1 000		0.000	0.000	0 11 1 1
	3~7mm	1. 000	m	2, 326	2, 326	S単 4号
	合 計				2, 326	
)				0.000	
	単 価				2, 326	
	de de la Diff.					
000004	*** B単一 4号 *** 鋼材切断					歩A
	端柱, 門柱, 鋼材, t=6mm		m		1.000 m	当たり算出
S02104	ガス切断 3~7mm	1. 000		2, 326	2 226	S単 4号
	3 7 11111	1.000	m	2, 320	2, 320	3年 45
	合 計				2, 326	
	単 価				2, 326	
	平 川				2, 020	
	*** B単一 5号 ***					
000005	輸送費					歩A
C10000	±Δ、ンン 車。/ / (ご ⇒0.++\)		ton		1.000 ton	当たり算出
519003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	6, 160	6, 160	S単 19号
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
	合 計				6, 160	
					0.100	
	単 価				6, 160	
	www DW co. and					
000006	*** B単- 6号 *** 鉄筋コンクリート蓋					歩A
	1400×1000×130		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリート蓋 1400×1000×130	1.000	枚	35, 400	35 100	S単 9号
	1400×1000×130,,	1.000	111	35, 400	ან, 400	3年 3万
L	合 計				35, 400	
	単 価				35, 400	
	4+ µµ				00, 400	
	*** B単一 7号 ***					
000007	鉄筋コンクリート蓋					歩A
000177	1400×1200×130		枚		1.000 枚	当たり算出
502116	鉄筋コンクリート蓋 1400×1200×130,,	1. 000	枚	70, 800	70 800	S単 10号
				. 5, 530		•
	合 計				70, 800	
	単 価				70, 800	
	1 400				, . , . ,	

- 10	h di (III la)	w	277.71.) / /m	A shore	tite de
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 8号 ***					
000008	鉄筋コンクリート蓋					歩A
000000	1400×1600×130		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリート蓋				2	
	$1400 \times 1600 \times 130$,	1.000	枚	85, 000	85, 000	S単 11号
					25.000	
	合 計				85, 000	
)44 /m²				85, 000	
	単 価				65, 000	
	*** B単一 9号 ***					
000009	鉄筋コンクリート蓋					歩A
	1400×1700×130		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリート蓋	1.000	м.	89, 000	00.000	S単 12号
	1400×1700×130,,	1.000	枚	89,000	69, 000	5 単 12万
	合 計				89, 000	
	H HI				30,000	
	単 価				89, 000	
	1. 1. 1. D.W. 10 H					
000010	*** B単一 10号 *** 鉄筋コンクリート蓋設置					歩A
010000			枚		1 000 #6	歩A 当たり算出
T00012	コンクリート蓋設置		1人		1.000 1%	コルノ尹山
	トラック2t (2. 9t吊)	1.000	枚	4, 437	4, 437	T単 1号
	合 計				4, 437	
	単 価				4, 437	
	*** B単一 11号 ***					
000011	ネットフェンス撤去工 (本体)					歩A
	H=1.5m		m		1.000 m	当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工 (本体)					
	1.5m, 構造物, 廃棄, なし	1.000	m	1, 178	1, 178	S単 1号
	۸ ها				1 170	
	合 計				1, 178	
	単 価				1, 178	
	÷ щ				1, 170	
	*** B単一 12号 ***					
000012	ネットフェンス撤去工(本体)					歩A
	H=0.9~0.8m		m		1.000 m	当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.0m, 構造物, 廃棄, なし	1. 000		909	000	S単 2号
	I. UIII, 博足物, 廃来, なし	1.000	m	909	303	3 年 2万
	合 計				909	
	hal P-1					
	単 価				909	
	the transfer of the second					
000012	*** B単一 13号 *** ネットフェンス撤去工 (扉)					歩A
000013	H=0.8~1.5m, 片開きW1.0m		組		1 000 細	少A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工 (扉)		//u.r.		1.000 凡	-1/ 7F III
L	ネット式片開,廃棄	1.000	組	3, 885	3, 885	S 単 3号
	合 計				3, 885	
)				0.005	
	単 価				3, 885	
	*** B単一 14号 ***					
000014	鋼材切断					歩A
	主桁,鋼材,t=3~3.5mm		m		1. 000 m	当たり算出
S02104	ガス切断					
	3~7mm	1.000	m	2, 326	2, 326	S単 4号
	Α				0.000	
	合 計				2, 326	
	単 価				2, 326	
	4+ IM				2, 320	
	*** B単- 15号 ***					
						問事典故具

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鋼材切断	<i></i>		, ,,,,		歩A
	端柱, 門柱, 鋼材, t=6mm		m		1.000 m	当たり算出
	ガス切断					
	3~7mm	1. 000	m	2, 326	2, 326	S 単 4号
	合 計				2, 326	
	単 価				2, 326	
	*** B単- 16号 ***					ata .
000016	輸送費					歩A
010000	+人\ン 曲 //ご=0.1.1.\		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1 000		0.100	0.100	0.W +0.F
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1. 000	ton	6, 160	6, 160	S単 19号
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
	A 41				6, 160	
	合 計				0, 100	
	単 価				6, 160	
	単 価				0, 100	
	the state DH 17 P. Trade die					
000017	*** B単一 17号 ***					4E- A
000017	鉄筋コンクリート蓋		+/		1 000 1/-	歩A 当たり算出
000110	1400×1000×130 鉄筋コンクリート蓋		枚		1.000 枚	ヨたり昇田
SUZ116	鉄筋コンクリート盍 1400×1000×130,,	1. 000	枚	35, 400	2E 400	S単 9号
	1400 ^ 1000 ^ 130,,	1.000	12	SO, 400	ან, 400	3年 9万
	合 計				35, 400	
	G #T				33, 400	
	単 価				35, 400	
	半				33, 400	
	*** B単- 18号 ***					
000018	鉄筋コンクリート蓋					歩A
000010	1400×1300×130		枚		1 000 粒	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリート蓋		12		1.000 1	コルクチ山
502110	1400×1300×130,	1.000	枚	75, 000	75 000	S単 13号
	1100710007100,	1.000	1/4	70,000	70,000	5 + 10/3
	合 計				75, 000	
	н н				70,000	
	単 価				75, 000	
	, ,,,,,				,	
	*** B単- 19号 ***					
000019	鉄筋コンクリート蓋					歩A
	$1400 \times 1700 \times 130$		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鉄筋コンクリート蓋					
	$1400 \times 1700 \times 130$,	1.000	枚	89, 000	89, 000	S単 12号
	合 計				89, 000	
	単 価				89, 000	
00000	*** B単一 20号 ***					IF A
000020	鉄筋コンクリート蓋設置		ш.			歩A
T00010	区間4~5		枚		1.000 枚	当たり算出
100013	コンクリート蓋設置	1. 000	+4.	4, 917	4 017	T単 2号
	^゙ックホウ0.45m3(クレーン機能付き)2.9t吊	1.000	枚	4, 917	4, 917	1 年 2 万
	合 計				4, 917	
	П #1				4, 317	
	単 価				4, 917	
	т- іш				7, 717	
	*** B単- 21号 ***					
000021	鉄筋コンクリート蓋設置					歩A
	区間 6		枚		1.000 枚	当たり算出
T00012	コンクリート蓋設置					
	トラック2t (2. 9t 吊)	1.000	枚	4, 437	4, 437	T単 1号
	合 計				4, 437	
					·	
	単 価				4, 437	
	*** B単一 22号 ***					
						関東農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	敷鉄板 敷設・撤去	<i>7</i> 7. <u>—</u>	, ,	, ,,,,,,		歩A
010054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m ²	当たり算出
	数默板設直・根去上 設置~賃料~撤去, 5, 1, なし	1. 000	m²	515	515	S単 17号
					-1-	
	合 計				515	
	単 価				515	
	*** B単- 23号 ***					
000023	土工用シート 敷設・撤去		m²		1 000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット (シート類)敷設・撤去		111		1.000 III	ヨたり昇山
	敷設~撤去	1. 000	m²	294	294	S単 18号
	合 計				294	
	単 価				294	
000024	*** B単一 24号 *** 産業廃棄物運搬処理費					歩A
000021	廃シート類		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理	1. 000	0	14, 000	14 000	S単 14号
	廃シート・廃プラ	1.000	m3	14, 000	14, 000	S年 14万
	合 計				14, 000	
	単 価				14, 000	
	odes limi				14,000	
	*** B単一 25号 ***					
000025	廃シート積込・運搬費					歩A
\$40109	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 000	m3	246. 1	246	S単 21号
	SP 土砂等運搬	4 000				
	標準, ^ ゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	1.000	m3	1, 116	1, 116	S単 22号
	'					
	Λ 31				1, 362	
	승 카				1, 302	
	単 価				1, 362	
000000	*** B単一 26号 *** 交通誘導員B					歩A
000026	父週 務學貝D		人		1.000 人	少A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B					
		1.000	人	17, 034	17, 034	S単 8号
	合 計				17, 034	
	134					
	単 価				17, 034	
	*** B単一 27号 ***					
000027						歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	6, 160	6. 160	S単 20号
	込·取卸),,0.0,0.0			2,130	2, 130	
<u> </u>						
	合 計		L		6, 160	
					0.465	
	単 価				6, 160	
				1		1

コード	女 新 (H 対 \	米 县	出 / 六	出年	△ 炻	/# 本
コート	名 称 (規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$09017	*** 5単- 1号 *** ネットフェンス撤去工 (本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5m, 構造物, 廃棄, なし		m	1, 178		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)			000		the a NY a
	1.0m, 構造物, 廃棄, なし *** S単- 3号 ***		m	909		歩A・単A
S02018	ネットフェンス樹去工 (扉)					
	ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネット式片開,廃棄		組	3, 885		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	ガス切断					
	ガス切断 3~7mm			2, 326		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***		m	2, 320		少A・串A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	31, 620		歩A・単A
000115	*** S単一 6号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員					
	PUMPH ASPA		人	28, 254		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員			00 500		IF. A 324 A
	*** S単一 8号 ***		人	26, 520		歩A・単A
S02115	*** 5 単一 8 万 *** 交通誘導警備員 B					
202110	交通誘導警備員B					
			人	17, 034		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	鉄筋コンクリート蓋					
	鉄筋コンクリート蓋 1400×1000×130,,		枚	35, 400		歩A・単A
	1400×1000×130,, *** S単一 10号 ***		12	33, 400		グロ・牛A
S02116	鉄筋コンクリート蓋					
	鉄筋コンクリート蓋					
	1400×1200×130,		枚	70, 800		歩A・単A
000110	*** S単一 11号 ***					
	鉄筋コンクリート蓋 鉄筋コンクリート蓋					
	欧加コングリート盃 1400×1600×130,,		枚	85, 000		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***			55, 550		
	鉄筋コンクリート蓋					
	鉄筋コンクリート蓋		1.7	00 000		IF A W.
	1400×1700×130,, *** S単- 13号 ***		枚	89, 000		歩A・単A
S02116	*** S単- 13号 *** 鉄筋コンクリート蓋					
	鉄筋コンクリート蓋					
	1400×1300×130,,		枚	75, 000		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S02123	産業廃棄物処理					
	産業廃業物処理 廃シート・廃プラ		m3	14, 000		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***		, mo	11,000		Z 11 T11
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単- 16号 ***		日	13, 401		歩A・単A
S16002	*** S甲- 16号 *** バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	ハ ケケボウ [ケローフ型・ケレーン 機能付き・排対型 (2次)]					
	,標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転		目	25, 410		歩A・単A
	1日当たり算出					
\$18054	*** S単一 17号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
510094	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去, 5, 1, なし		m²	515		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット (シート類)敷設・撤去		2	004		1E A . 344 A
	敷設~撤去 *** S単- 19号 ***		m²	294		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	6, 160		歩A・単A
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
	state at CM OOF state at					
\$10000	*** S単一 20号 *** 輸送費(仮設材)					
212002	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	6, 160		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0			,		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 21号 ***		+15		业	VHI ~7
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満		m3	246. 1		歩A・単A
	*** S単一 22号 ***					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	SP 上砂寺建版 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, 5.5km以		m3	1, 116		歩A・単A
	F		ino	.,		9.11 +11
	-W					
T00010	*** T単- 1号 *** コンクリート蓋設置					
100012	コングリート盃政旦					
	トラック2t(2.9t吊)		枚	4, 437		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
T00013	コンクリート蓋設置					
	** ***** ** * * * * * * * * * * * * *		+4-	4, 917		IF A HG A
	^゙ックホウ0.45m3(クレーン機能付き)2.9t吊		枚	4, 917		歩A・単A
					1	
L						
				l		l .

コード	名	数量		単位	単 価	金 額	備考
- I.	AD 101			平匹	Т Ш	立 娘	VIII ^¬¬
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
	ネットフェンス撤去工(本体)			m	n+ 88 46 May 46 - 4- 1		当たり算出
	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.5m, 構造物, 廃棄, 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) 柵高	1. 5m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 基礎区分	構造物			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) 土木一般世話役	なし					
ROTOOT	工小 灰色山区		0. 170	人	31, 620	5, 375	
R01003	普通作業員						
W00004	54 4 C ath		0. 620	人	26, 520	16, 442	
Y00004	苗 維 實		0. 080		21, 817	1, 745	
			0.000		21,017		算出数量
	合 計					23, 562	20.000 m
	¥ . п.					1 170	
	単 価			m		1, 178	
	*** S単- 2号 ***						the A
\$09017	ネットフェンス撤去工(本体)			200		20 000	歩A 当たり算出
	<u> </u>			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	1.0m, 構造物, 廃棄, なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 柵高	1. 0m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 基礎区分 3) 撤去区分	構造物 廃棄			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)	発来 なし			水江×町 町・U・U	たい・カ 半世	
	土木一般世話役	3. 5					
	Volume House Francisco		0. 120	人	31, 620	3, 794	
R01003	普通作業員		0. 480	人	26, 520	12, 730	
Y00004	諾維費		0.400		20, 320	12, 730	
			0. 100		16, 524	1, 652	
						40.470	算出数量
	合 計					18, 176	20.000 m
	単 価			m		909	
	*** S単一 3号 ***						
	*** 54 59 ***						歩A
	ネットフェンス撤去工(扉)			組			当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ネット式片開, 廃棄 1) 規格区分	ネット式片開			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)撤去区分	廃棄			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doloot	I - La - An III AT AN						
K01001	土木一般世話役		0. 500	人	31, 620	15, 810	
R01003	普通作業員						
			0. 840	人	26, 520	22, 277	
Y00004	諸雑費		0. 020		38, 087	762	
			0. 020		30, 007	/02	算出数量
	合 計					38, 849	10.000 組
	単 価			組		3, 885	
	*** S単- 4号 ***						the .
\$09104	ガス切断			200		100 000	歩A 当たり算出
502104	ガス切断			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ野山
	3~7mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 板厚区分(mm)	3~7mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					水江×町 町・U・U	たい・カ 半世	
P34023	酸素ガス						
	ボンベ		14. 580	m3	510	7, 436	
P34024	アセチレンガス ボンベ		5. 130	le.e-	2, 220	11, 389	
Y00004			ე. 130	kg	2, 220	11, 389	
100001	жени 5%		0. 050		18, 825	941	
R01011							
D01000	並		3. 420	人	35, 700	122, 094	
K01003	普通作業員		3. 420	٨	26, 520	90, 698	
			ა. 420	人	20, 320	90, 098	問事典政昌

- 10	to the	*L F.		134 F-L	124 /m²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/± ±z
コード	名 <u></u>	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					232, 558	昇山效里 100.000 m
						,	
	単 価			m		2, 326	
	*** S単- 5号 ***						
							歩A
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工小 放世前仅				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
			1. 000	人	31, 620	31, 620	
	^ 3 1					21 620	算出数量 1.000 人
	合 計					31,020	1.000 人
	単 価					31, 620	
	*** S単一 6号 ***						
	5+ 00 111						歩A
S02115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				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	R01002			夜间制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01000	特殊作業員						
K01002	· 特殊作業員		1. 000	人	28, 254	28, 254	
					25, 25 .		算出数量
	合 計					28, 254	1.000 人
	単 価					28, 254	
	単 価					20, 234	
	*** S単- 7号 ***						歩A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 777 Apr. 1 5	Potono			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)			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	
		AP (0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員		1. 000		26, 520	26, 520	
			1.000	人	20, 520	20, 520	算出数量
	合 計					26, 520	1.000 人
	W					00.500	
	単 価					26, 520	
	*** S単- 8号 ***						IE A
S02115	交通誘導警備員B			人		1 000 4	歩A 当たり算出
202110	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1 - 7 2 - 1 - 1
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート。	R01032 其(C)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B		4		17.00	17.00	
			1. 000	人	17, 034	17, 034	算出数量
	合 計					17, 034	昇山級里 1.000 人
	単 価					17, 034	
	*** S単一 9号 ***						
000	Nil. After da 11 1 1 Her			1.7			歩A
502116	鉄筋コンクリート蓋 鉄筋コンクリート蓋			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり算出
	欧肋コンケリート蓋 1400×1000×130, ,				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)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	即車典政局

コード	tr - Liv-	*L F.		124 f-L	111 111	A 455	(#: ±z.
7-1	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96011	鉄筋コンクリート蓋						
	$1400 \times 1000 \times 130$		1. 000	枚	35, 400	35, 400	
							算出数量
	合 計					35, 400	1.000 各単位
	単 価					35, 400	
	*** S単- 10号 ***						
							歩A
S02116	鉄筋コンクリート蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリート蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1400×1200×130,				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)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	130012			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				1X X	短が、万平匹	
DOCO19	鉄筋コンクリート蓋						
P96012	 1400×1200×130		1. 000	枚	70, 800	70, 800	
	1400 × 1200 × 130		1.000	权	70, 800	70, 800	算出数量
	۸ څا					70 000	
	合 計					70, 800	1.000 各単位
						==	
	単 価					70, 800	
-							
	*** S単一 11号 ***						
							歩A
S02116	鉄筋コンクリート蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリート蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$1400 \times 1600 \times 130$,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96014	鉄筋コンクリート蓋						
	1400×1600×130		1. 000	枚	85, 000	85. 000	
	1100/1000/100			1/2	30,000	33, 333	算出数量
	合 計					85 000	1.000 各単位
	Ц РІ					00,000	1.000 日平区
	単 価					85, 000	
	→+→ Щ					00,000	
	ate ate of CH 10 P. ate ate ate						
	*** S単- 12号 ***						歩A
000110	かかっ x た 11 1 生			+4-		1 000 7 11 11	
	鉄筋コンクリート蓋 鉄筋コンクリート蓋			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	1400×1700×130,,	Life Life Wee Life (as 2.0)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96015	鉄筋コンクリート蓋						
	1400×1700×130		1. 000	枚	89, 000	89, 000	total and the
							算出数量
	合 計					89, 000	1.000 各単位
	単 価					89, 000	
			T				
	*** S単- 13号 ***						
							歩A
S02116	鉄筋コンクリート蓋		_	枚		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリート蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	$1400 \times 1300 \times 130$,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96013	鉄筋コンクリート蓋						
1 20013	 1400×1300×130		1. 000	枚	75, 000	75, 000	
	1100//1000//100		1. 000	111	75, 500	70,000	算出数量
1	Δ 3I.					75 000	异口叙重 1.000 各単位
	合 計					/3, 000	1.000 合甲位
	334 FTT					75.000	
-	単 価					75, 000	
1							
	*** S単- 14号 ***						
1			T				歩A
S02123	産業廃棄物処理			m3		1.000 各単位	当たり算出

コード	2 ¥r	* B		出仕	Ж /==	△ 始	(± ±⁄-
コート	名 称 産業廃棄物処理	数量		単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	産業廃業物が産廃シート・廃プラ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 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)単価の入力	14,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	産業廃棄物処理						
1 30020	廃シート・廃プラ	1	1. 000	m3	14, 000	14, 000	
							算出数量
	合 計					14, 000	1.000 各単位
	単 価					14, 000	
	半					14,000	
	*** S単- 15号 ***						IE A
\$16002	トラック[クレーン装置付]			B		1.000 各単位	歩A 当たり質出
010002	トラック[クレーン装置付]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / #FM
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M03102			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1目当たり算出7.0			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)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 23			(木(文)时间·0.0	週 杯・万 平位	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外			1		
	v/ 人 自 - 网 I 下 不 而 — 匹 刀	人 日 四 Ⅲ					
M03102	トラック[クレーン装置付]						
	ベーストラック2t積 2.9t吊	1	1. 230	供用日	7, 690	9, 459	
P34029	軽油 パートル 給油	27	7. 000	L	146	3, 942	
	ハトロール紀油	21	7.000	L	140	3, 942	算出数量
	合 計					13, 401	1.000 各単位
*****	単 価			各単位		13, 401	
Y00001	単位						
	*** S単- 16号 ***						
C16000	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]			日		1.000 各単位	歩A
510002	ハ カケルリ [クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] ハ ブックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正				夜間制約作業時間:0.0		
	対象外,運転1日当たり算出				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- NATE 18 (WILLIAM = 47.)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M02096 運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0 7.0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 50					
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M02096	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] ####、゙ト ト ルタミ ロ。 メヒメキネ。 メビ ロ。 (エヒメキネ。 25 º), 日だたり 0;	_	[[0.0	ш. т. –	11 100	10.050	
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	1	1. 500	供用日	11, 100	16, 650	
1 0 10 4 0 4 9	軽	60	0.000	L	146	8, 760	
							算出数量
	合 計					25, 410	1.000 各単位
	単 価			各単位		25, 410	
Y00001				口牛儿	1	20,410	
	*** S単- 17号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1, 000. 000 m²	-
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去, 5, 1, なし	50,000 ASS NOT 140. 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 5			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			茶本和時間·8.0 深夜時間:0.0	超動時间·0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
G03041							
000010	22*1524*6096 [賃料]	1, 000). 000	m ² 供用日	46	46, 000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	1 000	0.000	m²	118	118, 000	
					. 110	110.000	i

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		2. 900	人	28, 254	81, 937	
F08063	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		2. 900	人	26, 520	76, 908	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		3. 310	目	16, 700	55, 277	
	運転手 (特殊)		345. 000	L	146	50, 370	
K01021	理事子(行外)		2. 900	人	29, 682	86, 078	th
	슴 計					514, 570	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価			m²		515	
	*** S単一 18号 ***						
\$18069	土工用マット (シート類) 敷設・撤去			m²		100,000 11	歩A 当たり算出
310002	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	コルリ毎山
	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	160			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	+*** 中は(マット・シート類)				IN IX MIRITOR O	MAN 17 P. E.	
	土木安定用材(マット・シート類)		104. 000	m²	160	16, 640	
R01003	普通作業員		0. 480	人	26, 520	12, 730	
	合 計					29, 370	算出数量 100.000 ㎡
	単価			m²		294	
	that the C M to Heat the						
	*** S単一 19号 ***						歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				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	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	5) 計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 慎即 し 区 分 (積込·取卸 0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以內		1. 000	ton	4, 660	4, 660	
1 40402	積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	<i>₩</i> : 11:44. B
	合 計					6, 160	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		6, 160	
	*** S単一 20号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	棚送賃(収款材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本連貨(日期入刀) 0円			休仪时间・0.0	旭 / 小 · 月 早 儿	
	3)製品長	12m以内					
	4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法	20kmまで 片道計上					
	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) 0.0					
	9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0. 0					
D40000							
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	4, 660	4, 660	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	
	17月火ング -	1	1.000	LOU	1, 500	1, 500	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
J-1	4 你	数 里	毕业	平 川	並 領	算出数量
	合 計				6. 160	非山 <u></u> 1.000 ton
	Н 71				-,	
	単 価		ton		6, 160	
	*** S単- 21号 ***					
	*** 5年- 21万 ***					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				(未仅时间·0.0	週1小 月 甲1仏	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246. 1	
	*** S単一 22号 ***					
	, , s ₊ ₂₀₀ , , ,					歩A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,5.5km以下			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	
				11小汉『寸川・ひ・ひ	煙m・刀 半江	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID 区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1, 116	
	T- IIII		lilo lilo		.,	
					1	
<u> </u>						
İ						

株式	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
P96011 1400×1000×130 枚 35,400 鉄筋コンクリート蓋 枚 70,800 鉄筋コンクリート蓋 枚 75,000 サ筋コンクリート蓋 枚 75,000 サ筋コンクリート蓋 枚 85,000 中96014 1400×1600×130 枚 85,000 サ筋コンクリート蓋 枚 85,000 大のションクリート蓋 枚 89,000 産業廃棄物処理 枚 89,000		鉄筋コンクリート蓋		412		亚 城	NH ~3
P96012 1400×1200×130 枚 70,800 鉄筋コンクリート蓋 枚 75,000 サ筋コンクリート蓋 枚 85,000 中96014 1400×1300 枚 85,000 鉄筋コンクリート蓋 枚 85,000 サの1400×1700×130 枚 89,000 産業廃棄物処理 枚 89,000	P96011	$1400 \times 1000 \times 130$		枚	35, 400		
映筋コンクリート蓋 P96013 1400×1300×130 枚 75,000 鉄筋コンクリート蓋 1400×1600×130 枚 85,000 鉄筋コンクリート蓋 枚 85,000 中96015 1400×1700×130 枚 89,000 産業廃棄物処理 枚 89,000	D0C010	鉄筋コンクリート蓋		+/+	70 000		
P96013 1400×1300×130 枚 75,000 鉄筋コンクリート蓋 枚 85,000 サ筋コンクリート蓋 枚 85,000 中96015 1400×1700×130 枚 89,000 産業廃棄物処理 枚 89,000		鉄筋コンクリート蓋		111	70, 800		
P96014 1400×1600×130 枚 85,000 鉄筋コンクリート蓋 P96015 1400×1700×130 枚 89,000 産業廃棄物処理	P96013	$1400 \times 1300 \times 130$		枚	75, 000		
契筋コンクリート蓋 P96015 1400×1700×130 枚 89,000 産業廃棄物処理	D00014	鉄筋コンクリート蓋			05 000		
P96015 1400×1700×130 枚 89,000 産業廃棄物処理	P96014	1400×1600×130 鉄筋コンクリート蓋		校	85,000		
PSON R2 - 1 - R77	P96015	$1400 \times 1700 \times 130$		枚	89, 000		
	Dogooo	産業廃棄物処理			14 000		
	P96020	廃シート・廃フフ		m3	14, 000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 1号 ***					
						歩A
T00012	コンクリート蓋設置		枚		10.000 枚	当たり算出
	トラック2t (2. 9t吊)					
S02115	土木一般世話役	0. 300	人	31, 620	9, 486	S単 5号
S02115	特殊作業員	0. 200		28, 254		S単 6号
S02115	普通作業員		人			
\$16002	トラック[クレーン装置付]	0. 900	人	26, 520	23, 868	S単 7号
510002	, ^ - ¬ トラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	0. 400	目	13, 401	5, 360	S単 15号
	合 計				44. 365	算出数量 10.000 枚
			.,			
	単 価		枚		4, 437	
	*** T単- 2号 ***					
T00013	コンクリート蓋設置		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
			ν.		20.000 1	
	^゙ックホウ0.45m3(クレーン機能付き)2.9t吊 土木一般世話役					
	特殊作業員	0. 300	人	31, 620	9, 486	S単 5号
		0. 200	人	28, 254	5, 651	S単 6号
S02115	普通作業員	0. 900	人	26, 520	23 868	S単 7号
S16002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転 1日当たり算出	0. 400	目	25, 410	10, 164	S単 16号
						Me II W E
	合 計				49, 169	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		4, 917	
	平 伽		111		4, 317	