

令和4年度

亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その25工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	亀岡中部農地整備事業所
事業名	亀岡中部農地整備事業
工事名	曽我部工区区画整理その25工事
施工場所	京都府亀岡市曽我部町法貴地内
工事番号	4-110-0123
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	亀岡市
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和5年2月
単価期適用年月	令和5年2月 A
步掛期適用年番号 	令和4年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				92,565,000	
	・工事価格				84,150,000	
	・消費税相当額(10%)				8,415,000	
	工事内容					
-						
-						
-						
_						
L						
Щ_			<u> </u>			丘畿農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	は場整備工事
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
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			84,150,000	
・工事原価			69,382,000	
純工事費			52,214,000	
・・直接工事費			46,779,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	46,075,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	704,000	
・・間接工事費			22,603,000	
・・・共通仮設費			5,435,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	66,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
46,845,000 × ((8.890*1.100)*1.000*1.050*1.000)			4,811,000	
・・・・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	203,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			355,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
46,213,000 × (0.770)			355,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
52,214,000 x ((30.730*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000)			17,168,000	
・・・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				
69,382,000 × (17.890*1.000 + 0.04)			12,440,000	
・一括計上価格	1.000	式	2,337,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			566,000	
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	
有価物処分費			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
81,813,000×5.670			4,639,000	
01,010,000 x 0.070			1,000,000	

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			46,075,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	46,075,000	
· 整地工	1.000	式	12,500,000	
・・整地工	1.000	式	7,508,000	
・・畦畔工	1.000	式	475,000	
・・進入路工	1.000	式	105,000	
・・一筆取水工	1.000	式	229,000	
・・一筆排水工				
・・構造物取工	1.000		419,000	
	1.000		3,764,000	
・道路工				
・・第81号支線道路	1.000	式	3,039,000	
W=4.0m ・・第82号支線道路	1.000	式	652,000	
W=4.0m ・・第81号支線道路国道取付工	1.000	式	1,537,000	
・・第82号支線道路国道取付工	1.000	式	561,000	
A)00 7 A, III A (A) A (A	1.000	式	289,000	
・用水路工				
	1.000	式	10,673,000	
・・第146号支線用水路 UF-350	1.000	式	2,915,000	
・・第146-1号支線用水路 UF-250	1.000	式	3,030,000	
・・第146-2号支線用水路 UF-350	1.000	式	479,000	
・・第146-3号支線用水路 UF-250	1.000	式	1,467,000	
・・第147号支線用水路 UF-350	1.000	式	2,782,000	
・排水路工	1.000	式	13,278,000	
・・第105号支線排水路 BF-350	1.000	式	2,750,000	
- ・第105号支線排水路 縦型スローブエ BF-350型	1.000	式	106,000	
・・第106号支線排水路				
BF-350 ・・第106号-1号支線排水路	1.000	式	1,137,000	
BF-250 ・・第106号-1号支線排水路 縦型スロープエ	1.000	式	1,321,000	
BF-250型 ・・第106号-2号支線排水路	1.000	式	49,000	
BF-450 ・・縦型スロープエ	1.000	式	3,422,000	
BF-450 ・・法尻水路	1.000	式	214,000	
BF250 ・・第106-2号支線排水路河川放流工	1.000	式	2,850,000	
	1.000	式	1,429,000	
・水路橋				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	6,191,000	
A1橋台、A2橋台	1.000	式	389,000	
··橋台下部工	1.000	式	604,000	
・・上部工	1.000	式	509,000	
··護岸工 両岸	1.000	式	4,689,000	
・付帯工	1.000	式	304 000	
	1.000	エレ	394,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	63,000	
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	63,000	
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	51,000	
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	64,000	
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	55,000	
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	69,000	
・・既設進入路撤去復旧工	1.000	式	29,000	
	1.000		23,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			704,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	704,000	
・仮設工	1.000	式	704,000	
・・足場工	1.000	式	702,000	
・・支保工	1.000	式	2,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			66,000	
			·	
事業損失防止施設費				
	1.000	五	66,000	
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工	1.000	式	66,000	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	66,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			203,000	
			203,000	
技術管理費				
JXWJ 타스크	1.000	式	203,000	
・土質試験				
・・平板載荷試験	1.000	式	203,000	
· · 十/(X 年x.19 高X)被突	1.000	式	203,000	
		<u> </u>		近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			2,337,000	
一括計上価格	1.000	式	2,337,000	
Line id. 1 Arroy				
・水路橋上部工	1.000	式	2,337,000	
・・水路橋上部工	1.000	式	2,337,000	

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)		, ,			110 3
・整地工				46,075,000	
・・整地工	1.000	式		12,500,000	
	1.000	式		7,508,000	
000001 表土扱い(ほ場整備工) 表土はぎ	3.250	ha	336,747	1,094,428	歩A・単A B単 1号
000002 基盤造成・畦畔築立・基盤整地					歩A・単A
000003 表土扱い(ほ場整備工)	3.250	ha	1,422,624	4,623,528	B単 2号 歩A・単A
表土戻し+整地	3.250	ha	550,707	1,789,798	B単 3号
合 計				7,507,754	
・・畦畔工	4 000			475 000	
000004 湛水畦畔(Sタイプ)	1.000	式		475,000	歩A・単A
H=0.0m 000005 湛水畦畔(Aタイプ)	758.000	m	336	254,688	B単 4号 歩A・単A
0.00005 法小唯計(Aタイプ) 0.01 <h 0.50<="" td=""><td>108.000</td><td>m</td><td>476</td><td>51,408</td><td>ルA・単A B単 5号</td></h>	108.000	m	476	51,408	ルA・単A B単 5号
000006 湛水畦畔(Dタイプ) 1.50 < H 2.00	86.000	m	1,435	123,410	歩A・単A B単 6号
000007 管理畦畔工(KRK500)			·	·	歩A・単A
	271.000	m	168	45,528	B単 7号
合 計				475,034	
・・進入路工	1.000	式		105,000	
000008 進入路工					歩A・単A
1型,W=4.0,0.00 < H 0.30 000009 進入路工	2.000	箇所	372	744	B単 8号 歩A・単A
2型,W=4.0,0.3 < H 0.60	2.000	箇所	846	1,692	B単 9号
000010 進入路工 3型,W=4.0,0.60 < H 0.90	2.000	箇所	2,394	4,788	歩A・単A B単 10号
000011 進入路工	1.000	** 55	4 553	4 552	歩A・単A
4型,W=4.0,0.90 < H 1.20 000012 進入路工	1.000	箇所	4,553	4,553	B単 11号 歩A・単A
5型,W=4.0,1.20 < H 1.50 000013 進入路工	1.000	箇所	7,683	7,683	B単 12号 歩A・単A
6型,W=4.0,1.50 < H 1.80	2.000	箇所	11,710	23,420	B単 13号
000014 進入路工 7型,W=4.0,1.80 < H 2.10	1.000	箇所	16,678	16,678	歩A・単A B単 14号
000015 進入路工					歩A・単A
8型,₩=4.0,2.10 <h 2.40<="" td=""><td>2.000</td><td>箇所</td><td>22,640</td><td>45,280</td><td>B単 15号</td></h>	2.000	箇所	22,640	45,280	B単 15号
合 計				104,838	
・・一筆取水工	1.000	式		229,000	
000016 取水管設置		10			歩A・単A
VP 150 000017 取水管設置	15.600	m	3,808	59,405	B単 16号 歩A・単A
HP 150	15.800	m	6,797	107,393	B単 17号
000018 分水栓 VP 150用,B型	10.000	個	2,610	26,100	歩A・単A B単 18号
000019 分水栓	3.000	/⊞	2 610	7,830	歩A・単A B単 19号
HP 150用,B型 000020 溜桝(減勢工)		個	2,610	,	歩A・単A
	3.000	箇所	9,378	28,134	B単 20号
슴 計				228,862	
・・一筆排水工	4 000	-12		440.000	
000021 排水枡設置工	1.000	式		419,000	歩A・単A
550型	13.000	箇所	16,380	212,940	B単 21号
000022 排水管設置 VP 150	50.300	m	3,744	188,323	歩A・単A B単 22号
000023 塩ビ管用継手 90°エルボ 150	13.000	個	1,400	18,200	歩A・単A B単 23号
	10.000	n=4	1,100		., 20 3
合計				419,463	
・・構造物取工	1.000	式		3,764,000	
000024 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 無窓	45.000		13,014	585,630	歩A・単A B単 24号
無筋 000025 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理		m3			歩A・単A
有筋	44.000	m3	22,998	1,011,912	B単 25号 近畿農政局

工事費明細書 (2/ 10) 事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 曽我部工区区画整理その25工事 名 称(規 格) 数量 単位 単価 金額 備考

000026 コンケリート構造物取壊し・運搬・処理コンクリート二次製品 000027 石積取壊し 000028 コンゲリート構造物取壊し・運搬・処理コンクリート舗装 000029 舗装版取壊し・運搬・処理アスファルト舗装 000030 廃プラスチック取壊し・運搬・処理 合計	7.000 1,544.000 5.000	m3 m² m²	25.504 1,271 793	178,528 1,962,424 3,965	歩A・単A B単 27号 歩A・単A
000027 石積取壊し 000028 コグリート構造物取壊し・運搬・処理 コンクリート舗装 000029 舗装版取壊し・運搬・処理 アスファルト舗装 000030 廃プラスチック取壊し・運搬・処理	1,544.000	m²	1,271	1,962,424	歩A・単A B単 27号 歩A・単A
コンクリート舗装 000029 舗装版取壊し・運搬・処理 アスファルト舗装 000030 廃プラスチック取壊し・運搬・処理	5.000				歩A・単A
コンクリート舗装 000029 舗装版取壊し・運搬・処理 アスファルト舗装 000030 廃プラスチック取壊し・運搬・処理		m²	793	3 065	D # 00 P
アスファルト舗装 000030 廃プラスチック取壊し・運搬・処理	15.000		1	3,300	
		m²	434	6,510	歩A・単A B単 29号
合 計	0.800	m3	18,953	15,162	歩A・単A B単 30号
	0.000	1113	10,955	•	D# 305
				3,764,131	
Mah m					
· 道路工	1.000	式		3,039,000	
・・第81号支線道路 W=4.0m	1.000	式		652,000	
000031 舗装工(支線道路B)				,	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40) 000032 路体工(支線道路B)	471.000	m²	742	349,482	B単 31号 歩A・単A
	167.000	m	1,397	233,299	B単 32号
000033 表層工(取付舗装) As, t=3cm	39.000	m²	1,150	44,850	歩A・単A B単 33号
000034 路盤工(取付舗装)	40.000	m²	585	23.400	歩A・単A B単 34号
RC-40,t=15cm 000035 隅切り	40.000	m	363	23,400	<u>B</u> 年 34 5 歩A・単A
支線B(3.0) × 支線B(3.0)	2.000	箇所	402	804	B単 35号
合 計				651,835	
・・第82号支線道路	1.000			4 505 000	
W=4.0m 000036 舗装工(支線道路B)	1.000	式		1,537,000	歩A・単A
	1,166.000	m²	742	865,172	B単 36号 歩A・単A
000037 时件工(又然但时的	399.000	m	1,528	609,672	
000038 表層工(取付舗装) As, t=3cm	35.000	m²	1,150	40,250	歩A・単A B単 38号
000039 路盤工(取付舗装)			,	,	歩A・単A
RC-40, t=15cm 000040 隅切り	36.000	m²	585	21,060	B単 39号 歩A・単A
支線B(3.0) × 支線B(3.0)	1.000	箇所	402	402	
合 計				1,536,556	
・・第81号支線道路国道取付工					
000041 可変側溝	1.000	式		561,000	歩A・単A
(B)300 x (H)1000 x (L)2000,T-25,横断用	6.000	m	53,629	321,774	B単 41号 歩A・単A
000042 可変側溝 (B)300×(H)900×(L)2000,T-25,横断用	4.000	m	49,816	199,264	少A・単A B単 42号
000043 既設水路復旧 現場打ちL型水路	2.000	m	12,066	24,132	歩A・単A B単 43号
000044 既設水路撤去					歩A・単A
	12.000	m	1,354	16,248	B単 44号
合 計				561,418	
・・第82号支線道路国道取付工	1.000	式		289,000	
000045 可変側溝					歩A・単A
(B)300×(H)1000×(L)2000,T-25,横断用 000046 可変側溝	3.000	m	53,781	161,343	B単 45号 歩A・単A
(B)300×(H)900×(L)2000,T-25,横断用	2.000	m	49,245	98,490	B単 46号
000047 既設水路復旧 現場打ちL型水路	1.000	m	11,242	11,242	歩A・単A B単 47号
000048 既設水路復旧 取付水路	0.200	m	20,845	4,169	歩A・単A B単 48号
000049 既設水路撤去		- 111		,	歩A・単A
000050 角落し	6.100	m	1,471	8,973	B単 49号 歩A・単A
BF-350	1.000	箇所	5,156	5,156	B単 50号
合 計				289,373	
				,	
・用水路工	_				
	1.000	式		10,673,000	
· · 第146是古媳田水路					i .
・・第146号支線用水路 UF-350 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000	式		2,915,000	歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000052 急流工					歩A・単A
UF350-2 000053 急流工	1.000	箇所	94,021	94,021	B単 52号 歩A・単A
UF350-4	1.000	箇所	157,309	157,309	
000054 重圧管布設	5.200		21,345	110 001	歩A・単A B単 54号
400 000055 二次製品桝設置工	5.200	m	21,345	110,994	<u>B年 545</u> 歩A・単A
900型	3.000	箇所	84,484	253,452	B単 55号
合 計				2,915,360	
				,,,,,,,,	
 ・・第146-1号支線用水路					
UF-250	1.000	式		3,030,000	
000056 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250	240.800	m	9,014	2,170,571	歩A・単A B単 56号
000057 取水U字フリューム設置工	240.000	- 111	9,014	2,170,371	歩A・単A
UF250 A 型	3.000	箇所	22,374	67,122	
000058 急流工 UF250-2	2.000	箇所	63,096	126,192	歩A・単A B単 58号
000059 進入路暗渠蓋設置工					歩A・単A
T-4 UF-250 000060 重圧管布設	11.000	枚	4,631	50,941	B単 59号 歩A・単A
300	10.000	m	14,565	145,650	B単 60号
000061 二次製品桝設置工 600型	1.000	箇所	48,436	18 13G	歩A・単A B単 61号
000000 屈曲工			,	,	歩A・単A
UF250 000063 第146-1号支線用水路落差桝	1.000	箇所	9,136	9,136	B単 62号
000063 第146-1号文線用水路洛差桝 現場打ちコンクリート、 1000×H2000	1.000	箇所	367,677	367,677	歩A・単A B単 63号
000064 鋼製ダレーチング蓋			,		歩A・単A
第146-1号支線用水路落差桝用	1.000	枚	44,221	44,221	B単 64号
合 計				3,029,946	
・・第146-2号支線用水路					
UF-350 000065 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000	式		479,000	歩A・単A
000005 鉄筋コングリードノリューム設直工 UF-350	30.000	m	13,135	394,050	□ D A ・ P A B 単 B 単 65号
000066 二次製品桝設置工	4 000	m	04.007	04.007	歩A・単A
900型	1.000	箇所	84,867	84,867	B単 66号
合 計				478,917	
・・第146-3号支線用水路					
UF-250 000067 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000	式		1,467,000	歩A・単A
UF-250	98.300	m	9,402	924,217	歩
000068 取水U字フリューム設置工	4 000	****	00.074	00.074	歩A・単A
UF250 A型 000069 進入路暗渠蓋設置工	1.000	箇所	22,374	22,374	B単 68号 歩A・単A
T-4 UF-250	13.000	枚	4,631	60,203	B単 69号
000070 ヒューム管設置 300	5.100	m	9,281	47,333	歩A・単A B単 70号
000071 第146-3号支線用水路落差桝					歩A・単A
現場打ちコンクリート、 1000×H2000 000072 銅製グレーチング 蓋	1.000	箇所	368,531	368,531	B単 71号 歩A・単A
第146-3支線用水路落差桝用	1.000	枚	44,221	44,221	が A ・ ¥ A B 単 72号
<u></u>			1	1,466,879	
合 計				1,400,079	
☆447 兄士6日□406					
・・第147号支線用水路 UF-350	1.000	式		2,782,000	
000073 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A・単A
UF-350 000074 取水U字フリューム設置工	153.900	m	13,467	2,072,571	B単 73号 歩A・単A
UF350 A 型	9.000	箇所	30,371	273,339	B単 74号
000075 急流工 UF350-2	2.000	箇所	93,643	187,286	歩A・単A B単 75号
000076 進入路暗渠蓋設置工	2.000	画門	93,043	101,200	歩A・単A
T-4 UF-350	25.000	枚	6,541	163,525	B単 76号
000077 二次製品桝設置工	1.000	箇所	84,867	84,867	歩A・単A B単 77号
			,		
合 計				2,781,588	
・排水路工	1.000	式		13,278,000	
・・第105号支線排水路	1.000	Iλ		13,270,000	
BF-350	1.000	式		2,750,000	华∧。☆∧
000078 ベンチフリューム設置工 BF350	170.700	m	13,808	2,357,026	歩A・単A B単 78号
					に終曲を口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000079 第105号支線排水路落差桝					歩A・単A
現場打ちコンクリート、1000×H1400 000080 屈曲工	1.000	箇所	212,863	212,863	B単 79号 歩A・単A
BF350	1.000	箇所	9,908	9,908	B単 80号
000081 階段落差工 BF-350	6.000	個	28,348	170,088	歩A・単A B単 81号
DI - 500	0.000		20,040	170,000	D+ 013
<u></u> <u> </u>				2,749,885	
・・第105号支線排水路 縦型スロープエ	4 000			400,000	
BF-350型 000082 二次製品桝設置工	1.000	式		106,000	歩A・単A
900型	1.000	箇所	84,867	84,867	B単 82号
000083 巻立コンクリート 18-8-25BB	1.000	箇所	9,999	9,999	歩A・単A B単 83号
000084 スロープ					歩A・単A
	1.000	箇所	11,481	11,481	B単 84号
合 計				106,347	
・・第106号支線排水路					
BF-350	1.000	式		1,137,000	1F a 34 a
000085 ベンチフリューム設置工 BF350	85.500	m	12,368	1,057,464	歩A・単A B単 85号
000086 階段落差工					歩A・単A
BF-350 000087 BF取合工(B型)	2.000	個	28,348	56,696	B単 86号 歩A・単A
BF-350 HP 600	1.000	箇所	23,246	23,246	
合 計				1,137,406	
H H				1,101,400	
・・第106号-1号支線排水路					
BF-250	1.000	式		1,321,000	
000088 ベンチフリューム設置工 BF-250	84.600		14,821	1,253,857	歩A・単A B単 88号
DF-250	64.600	m	14,021	1,255,657	歩A・単A
BF-250	3.000	個	22,358	67,074	B単 89号
合 計				1,320,931	
				, ,	
・・第106号-1号支線排水路 縦型スロープエ					
BF-250型	1.000	式		49,000	
000090 二次製品桝設置工 600型	1.000	箇所	37,000	37,000	歩A・単A B単 90号
000091 巻立コンクリート		<u> </u>		07,000	歩A・単A
18-8-25BB 000092 スロープ	1.000	箇所	6,522	6,522	B単 91号 歩A・単A
000032 XII)	1.000	箇所	5,724	5,724	
合 計				49,246	
п				43,240	
第406号 2号本馆世界晚					
· · 第106号-2号支線排水路 BF-450	1.000	式	<u> </u>	3,422,000	
000093 ベンチフリューム設置工	454 400		40.004	0.000.000	歩A・単A
BF-450 000094 二次製品桝設置工	154.400	m	19,361	2,989,338	B単 93号 歩A・単A
900型	1.000	箇所	84,867	84,867	B単 94号
000095 階段落差工 BF-450	10.000	個	34,734	347,340	歩A・単A B単 95号
			, , , , , ,		-
合 計				3,421,545	
・・縦型スロープ工 BF-450	1.000	式		214,000	
000096 二次製品桝設置工				•	歩A・単A
900型 000097 巻立コンクリート	2.000	箇所	84,867	169,734	B単 96号 歩A・単A
18-8-25BB	2.000	箇所	10,460	20,920	B単 97号
000098 スロープ	2.000	箇所	11,481	22,962	歩A・単A B単 98号
	2.000	画別	11,401	22,902	D 7 70 5
合 計				213,616	
・・法尻水路					
BF250 000099 ベンチフリューム設置工	1.000	式		2,850,000	歩A・単A
BF-250	327.000	m	8,381	2,740,587	B単 99号
000100 二次製品桝設置工 600型	1.000	箇所	37,000	37,000	歩A・単A B単 100号
000포	1.000	画灯	37,000	37,000	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000101 重圧管布設 300	5.000	m	14,565	72.825	歩A・単A B単 101号
合 計			,	2,850,412	
□ āl				2,030,412	
・・第106-2号支線排水路河川放流工					
000102 吐口工	1.000	式		1,429,000	歩A・単A
000103 排水管	1.000	箇所	158,735	158,735	B単 102号 歩A・単A
HP 700,360°コンリート固定基礎	5.000	m	94,051	470,255	B単 103号
000104 現場打桝 1300×H2200	1.000	箇所	645,305	645,305	歩A・単A B単 104号
000105 護岸工(ブロック積み) コンクリートブロック,控え350mm	4.700	m²	20,179	94,841	歩A・単A B単 105号
000106 護岸工(裏込め砕石) RC-40	1.700	m3	7,203	12,245	歩A・単A B単 106号
000107 護岸工 (裏込め・胴込めコンウリート)	1.700			,	歩A・単A
18 - 8 - 40BB	1.700	m3	27,980		B単 107号
<u>습</u> 計				1,428,947	
・水路橋					
第148号支線用水路 水路橋 ・・土工	1.000	式		6,191,000	
A1橋台、A2橋台	1.000	式		389,000	w
000108 掘削	790.000	m3	309	244,110	歩A・単A B単 108号
000109 床掘り	260.000	m3	225	58,500	歩A・単A B単 109号
000110 埋戻し	134.000	m3	648	86,832	歩A・単A B単 110号
	134.000	m3	048	,	B 早 110亏
<u>숨</u> 함				389,442	
・・橋台下部工					
000111 A1橋台	1.000	式		604,000	歩A・単A
	1.000	基	305,089	305,089	B単 111号
000112 A2橋台	1.000	基	299,272	299,272	歩A・単A B単 112号
合 計				604,361	
				,	
・・上部工	4 000			500,000	
000113 上部工	1.000	式		509,000	歩A・単A
支承工含む	1.000	橋	508,880	508,880	B単 113号
合 計				508,880	
维半丁					
・・護岸工 両岸	1.000	式		4,689,000	
000114 護岸工(プロック積み) コンクリートブロック,控え350mm	140.000	m²	20,179	2,825,060	歩A・単A B単 114号
000115 護岸工(裏込め砕石) RC-40	49.000	m3	7,203	352,947	歩A・単A B単 115号
000116 護岸工 (裏込め・胴込めコンクリート)				,	歩A・単A
18 - 8 - 40BB 000117 基礎コンクリート	31.000	m3	27,980	867,380	B単 116号 歩A・単A
000118 小口止め	41.600	m	6,972	290,035	B単 117号 歩A・単A
000119 目地工	4.000	箇所	85,100	340,400	B単 118号 歩A・単A
WOULD HIGH	4.700	m²	2,898	13,621	B単 119号
会 計				4,689,443	
・付帯工	1.000	式		394,000	
· · 既設進入路撤去復旧工					
000120 既設水路復旧	1.000			63,000	歩A・単A
現場打ちL型水路 000121 既設水路撤去	4.000	m	14,954	59,816	B単 120号 歩A・単A
	4.000	m	765	3,060	B単 121号
合 計				62,876	

単位 備考 名 称(規 格) 単 価 ・・既設進入路撤去復旧工 1.000 尤 63,000 000122 既設水路復旧 歩A・単A 現場打ちL型水路 5.500 10,771 59,241 B単 122号 000123 既設水路撤去 歩A・単A 5.500 765 4,208 B単 123号 m 合 63,449 計 ・・既設進入路撤去復旧工 1.000 51,000 式: 000124 既設水路復旧 歩A・単A 現場打ちL型水路 4.400 10,771 47,392 B単 124号 m 000125 既設水路撤去 歩A・単A 765 4.400 3,366 B単 125号 m 50,758 合 計 · · 既設進入路撤去復旧工 1.000 64,000 式 000126 既設水路復旧 歩A・単A 現場打ちL型水路 4.600 13,124 60,370 B単 126号 m 000127 既設水路撤去 歩A・単A 4.600 765 3,519 B単 127号 m 63,889 合 計 ・・既設進入路撤去復旧工 1.000 55,000 式 000128 既設水路復旧 歩A・単A 3.200 16,323 52,234 B単 128号 現場打ちL型水路 m 000129 既設水路撤去 歩A・単A 765 3.200 2,448 B単 129号 合 計 54,682 ・・既設進入路撤去復旧工 1.000 69,000 式 000130 既設水路復旧 歩A・単A 現場打ちL型水路 5.400 12,063 65,140 B単 130号 m 000131 既設水路撤去 歩A・単A 5.400 765 4,131 B単 131号 m 69,271 合 計 ・・既設進入路撤去復旧工 1.000 29,000 000132 既設水路復旧 歩A・単A 現場打ちL型水路 2.800 9,710 27,188 B単 132号 m 000133 既設水路撤去 歩A・単A 2.800 765 2,142 B単 133号 m 29,330 合 計

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				704,000	
・仮設工	1.000	式		704,000	
・・足場工	1.000			702,000	
000134 第146-1号支線用水路落差桝	33.300		2 002	128,638	歩A・単A
000135 第146-3号支線用水路落差桝			3,863		歩A・単A
000136 第148号支線用水路 水路橋下部工	33.300		3,863	128,638	歩A・単A
A1橋台、A2橋台	115.000	掛㎡	3,863	444,245	B単 136号
合計				701,521	
・・支保工					
000137 第106-2号支線排水路河川放流工 吐口工	1.000	式		2,000	歩A・単A
COOLS NOW THE WARM TH	0.500	空m3	3,993	1,997	B単 137号
合 計				1,997	
		-			
<u> </u>	İ		l .		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				66,000	
・事業損失防止施設	1.000	式		66,000	
・・濁水処理工	1.000			66,000	
000138 濁水処理工	1.000		66,420	66,420	歩A・単A B単 138号
	1.000	箇所	66,420		B 単 138号
<u> </u>				66,420	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				203,000	
・土質試験	1.000	式		203,000	
・・平板載荷試験					
000139 平板載荷試験	1.000			203,000	歩A・単A
200kN以内,準備費含む,材工共	1.000	<u> </u>	203,000	203,000	B単 139号
合 計				203,000	
	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				2,337,000	
・水路橋上部工	1.000	式		2,337,000	
・・水路橋上部工	1.000			2,337,000	
000140 水路橋上部工	1.000		2,337,000	2,337,000	歩A・単A
	1.000	式	2,337,000		B単 140号
合計				2,337,000	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	* * * B 単 - 1号 * * * 表土扱い(ほ場整備工)					
	表土はぎ		ha	336,747		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***		IId II	330,141		少从十年八
000002	基盤造成・畦畔築立・基盤整地					
	*** B単- 3号 ***		ha	1,422,624		歩A・単A
000003	表土扱い(ほ場整備工)					
	表土戻し+整地 * * * B単 - 4号 * * *		ha	550,707		歩A・単A
000004	湛水畦畔(Sタイプ)					
	H=0.0m		m	336		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 湛水畦畔(Aタイプ)					
	0.01 <h 0.50<="" td=""><td></td><td>m</td><td>476</td><td></td><td>歩A・単A</td></h>		m	476		歩A・単A
	* * * B 単 - 6号 * * *			470		2A +A
	湛水畦畔(Dタイプ)					
	1.50 < H 2.00 *** B単-7号 ***		m	1,435		歩A・単A
	管理畦畔工(KRK500)					
	*** B単- 8号 ***		m	168		歩A・単A
	進入路工					
	1型,W=4.0,0.00 < H 0.30		箇所	372		歩A・単A
	* * * B単 - 9号 * * * 進入路工					
	2型,₩=4.0,0.3 <h 0.60<="" td=""><td></td><td>箇所</td><td>846</td><td></td><td>歩A・単A</td></h>		箇所	846		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***		<u> </u>	010		27 +7
	進入路工					
	3型,W=4.0,0.60 <h 0.90<br="">*** B単- 11号 ***</h>		箇所	2,394		歩A・単A
000011	進入路工					
	4型、W=4.0,0.90 < H 1.20 *** B単-12号 ***		箇所	4,553		歩A・単A
000012	進入路工					
	5型,W=4.0,1.20 <h 1.50<="" td=""><td></td><td>箇所</td><td>7,683</td><td></td><td>歩A・単A</td></h>		箇所	7,683		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** 進入路工					
	6型,W=4.0,1.50 < H 1.80		箇所	11,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 14号 * * * 進入路工		—	,		7
000014			mer	40.070		11- A 234 A
	7型,W=4.0,1.80 < H 2.10 *** B単- 15号 ***		箇所	16,678		歩A・単A
000015	進入路工					
	8型,W=4.0,2.10 < H 2.40 *** B単 - 16号 ***		箇所	22,640		歩A・単A
000016	取水管設置					
	VP 150		m	3,808		歩A・単A
	* * * B 単 - 17号 * * * 取水管設置					
	HP 150		m	6,797		歩A・単A
	* * * B 単 - 18号 * * * 分水栓			,		
			/=	0.040		1E 4 . 344 4
	VP 150用,B型 *** B単- 19号 ***	1	個	2,610		歩A・単A
	分水栓					
	HP 150用,B型 *** B単-20号 ***		個	2,610		歩A・単A
000020	溜桝(減勢工)					
	*** B単- 21号 ***		箇所	9,378		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 排水枡設置工					
	550型		箇所	16,380		歩A・単A
000022	* * * B 単 - 22号 * * * 排水管設置					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	VP 150		m	3,744		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 塩ビ管用継手 90°エルボ					
	150		個	1,400		歩A・単A
000034	* * * B 単 - 24号 * * * コンクリート構造物取壊し・運搬・処理		<u> </u>	.,		
				40.044		1F A 224 A
	<u>無筋</u> *** B単- 25号 ***		m3	13,014		歩A・単A
000025	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	有筋 *** B単- 26号 ***		m3	22,998		歩A・単A
000026	コンケリート構造物取壊し・運搬・処理					
	コンクリート二次製品		m3	25,504		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 石積取壊し					
			m²	1,271		歩A・単A
000028	*** B単- 28号 *** コンウリート構造物取壊し・運搬・処理					
	コンクリート舗装		m²	793		歩A・単A
000000	*** B単- 29号 ***		111	193		少ハ・芋ハ
	舗装版取壊し・運搬・処理					
	<u>アスファルト舗装</u> *** B単-30号 ***		m ^r	434		歩A・単A
000030	廃プラスチック取壊し・運搬・処理					
	*** B単-31号 ***		m3	18,953		歩A・単A
	舗装工(支線道路B)					
	敷砂利舗装(RC-40)		m²	742		歩A・単A
000032	* * * B単 - 32号 * * * 路体工(支線道路B)					
			m	1,397		歩A・単A
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 表層工(取付舗装)			·		
			m²	1,150		歩A・単A
222224	As, t=3cm *** B単- 34号 ***		111	1,100		
	路盤工(取付舗装)		,			
	RC-40,t=15cm *** B単- 35号 ***		m²	585		歩A・単A
000035	隅切り					
	支線B(3.0) × 支線B(3.0) * * * B 単 - 36号 * * *		箇所	402		歩A・単A
000036	舗装工(支線道路B)					
	敷砂利舗装(RC-40)		m²	742		歩A・単A
000037	* * * B 単 - 37号 * * * 路体工(支線道路B)					
			m	1,528		歩A・単A
000038	* * * B 単 - 38号 * * * 表層工(取付舗装)					
	As, t=3cm		m²	1,150		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***			1,100		7 +1
	路盤工(取付舗装)	1	,			JE 4 W -
	RC-40, t=15cm *** B単- 40号 ***		mí	585		歩A・単A
000040	隅切り					
	支線B(3.0) × 支線B(3.0) * * * B単 - 41号 * * *		箇所	402		歩A・単A
000041	可変側溝					
	(B)300×(H)1000×(L)2000,T-25,横断用 *** B単・42号 ***		m	53,629		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 可変側溝					
	(B)300×(H)900×(L)2000,T-25,横断用		m	49,816		歩A・単A
000043	* * * B 単 - 43号 * * * 既設水路復旧					
	現場打ち上型水路		m	12,066		歩A・単A
	た 参加 プロエ 小 四		111	12,000		<u> 歩A・単A </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規格) *** B単-44号 *** 既設水路撤去					
000044	66.8文小时加云					
	* * * B 単 - 45号 * * *		m	1,354		歩A・単A
000045	可变側溝					
	(B)300×(H)1000×(L)2000,T-25,横断用		m	53,781		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 可変側溝					
				40.045		
	(B)300×(H)900×(L)2000,T-25, 横断用 *** B単- 47号 ***		m	49,245		歩A・単A
000047	既設水路復旧					
	現場打ちL型水路		m	11,242		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 既設水路復旧					
	取付水路			20,845		歩A・単A
	<u> </u>		m	20,645		歩A・単A
000049	既設水路撤去					
			m	1,471		歩A・単A
	*** B単-50号 *** 角落し					
	BF-350		箇所	5,156		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***		교기/	5,100		Z// +//
000051	<u>鉄筋コンクリートフリューム設置工</u>					
	UF-350 * * * B 単 - 52号 * * *		m	13,920		歩A・単A
	急流工					
	UF350-2		箇所	94,021		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***		—	- , -		
000053	急流工					
	UF350-4 *** B単- 54号 ***		箇所	157,309		歩A・単A
000054	重圧管布設					
	400		m	21,345		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** 二次製品桝設置工					
	900型 *** B単- 56号 ***		箇所	84,484		歩A・単A
000056	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	9,014		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 取水U字フリューム設置工					
	UF250 A 型		箇所	22,374		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		四7/1	22,514		グム・キム
000058	急流工					
	UF250-2 *** B単- 59号 ***		箇所	63,096		歩A・単A
000059	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4,631		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***			,		
000000	重圧管布設					
	300 *** B単- 61号 ***		m	14,565		歩A・単A
000061	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	48,436		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 屈曲工					
22002			gacr	0.400		1F 9 224 9
	UF250 *** B単- 63号 ***		箇所	9,136		歩A・単A
000063	第146-1号支線用水路落差桝					
	現場打ちコンクリート, 1000×H2000		箇所	367,677		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 鋼製グレーチング蓋					
			+1-7	44,221		卡 / · · · · · ·
	第146-1号支線用水路落差桝用 *** B単 - 65号 ***		枚	44,221		歩A・単A
000065	<u>鉄筋コンクリートフリューム設置工</u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	UF-350		m	13,135		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 二次製品桝設置工					
			** CC	04.067		1F V 54 V
	900型 *** B単- 67号 ***		<u>箇所</u>	84,867		歩A・単A
000067	<u>鉄筋コンクリートフリューム設置工</u>					
	UF-250 *** B単- 68号 ***		m	9,402		歩A・単A
	取水∪字フリューム設置工					
	UF250 A 型		箇所	22,374		歩A・単A
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4,631		歩A・単A
	*** B単- 70号 *** ヒューム管設置		12	1,001		
000070						
	300 *** B単-71号 ***		m	9,281		歩A・単A
000071	第146-3号支線用水路落差桝					
	現場打ちコンクリート、 1000×H2000 *** B単・72号 ***		箇所	368,531		歩A・単A
000072	* * * B単 - 72号 * * * 鋼製グレーチング蓋					
	第146-3支線用水路落差桝用		枚	44,221		歩A・単A
	* * * B 単 - 73号 * * * 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				12, 467		1F V 54 V
	UF-350 *** B単-74号 *** 取水リタフリューム記案エ		m	13,467		歩A・単A
000074	取水U字フリューム設置工					
	UF350 A型 *** B単- 75号 ***		箇所	30,371		歩A・単A
	急流工					
	UF350-2		箇所	93,643		歩A・単A
	*** B単-76号 *** 進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-350		枚	6,541		歩A・単A
	*** B単- 77号 *** 二次製品桝設置工		12	2,211		
			***	0.4.00=		
	900型 *** B単- 78号 ***		箇所	84,867		歩A・単A
000078	ベンチフリューム設置工					
	BF350 * * * B 単 - 79号 * * *		m	13,808		歩A・単A
000079	第105号支線排水路落差桝					
	現場打ちコンクリート, 1000×H1400		箇所	212,863		歩A・単A
000080	*** B単-80号 *** 屈曲工					
	BF350		箇所	9,908		歩A・単A
	* * * B 単 - 81号 * * * 階段落差工			3,230		·
			/57	20.075		IF A 324 A
	BF-350 *** B単-82号 ***		個	28,348		歩A・単A
000082	二次製品桝設置工					
	900型 *** B単- 83号 ***		箇所	84,867		歩A・単A
000083	巻立コンクリート					
	18-8-25BB		箇所	9,999		歩A・単A
	*** B単- 84号 *** スロープ					
			箇所	11,481		歩A・単A
	*** B単 - 85号 ***		p#41/1	11,701		
	ベンチフリューム設置工					
	BF350 *** B単- 86号 ***		m	12,368		歩A・単A
000086	階段落差工					
	BF-350		個	28,348		歩A・単A 近畿農政局

数量単位 単 価 備考 名 称(規 格) 金 額 000087 BF取合工(B型) BF-350 HP 600 箇所 23,246 歩A・単A * * * B 単 - 88号 * * * 000088 ベンチフリューム設置工 BF-250 *** B単- 89号 *** 14,821 歩A・単A m 000089 階段落差工 BF-250 *** B単- 90号 *** 個 22,358 歩A・単A 000090 二次製品桝設置工 600型 *** B単- 91号 *** 箇所 37,000 歩A・単A 000091 巻立コンクリート 18-8-25BB *** B単- 92号 *** 箇所 6,522 歩A・単A 箇所 5,724 歩A・単A *** B単- 93号 *** 000093 ベンチフリューム設置工 BF-450 * * * * B単- 94号 * * * 19,361 歩A・単A m 000094 二次製品桝設置工 900型 * * * B単 - 95号 * * * 箇所 84,867 歩A・単A 000095 階段落差工 34,734 BF-450 個 歩A・単A *** B単- 96号 *** 000096 二次製品桝設置工 900型 *** B単- 97号 *** 箇所 84,867 歩A・単A 000097 巻立コンクリート 18-8-25BB 箇所 10,460 歩A・単A * * * B単- 98号 * * * 000098 スロープ <u>11,4</u>81 簡所 _歩A・単A *** B単- 99号 *** 000099 ベンチフリューム設置工 BF-250 *** B単- 100号 *** 8,381 歩A・単A 000100 二次製品桝設置工 600型 *** B単- 101号 *** 箇所 37,000 歩A・単A 000101 重圧管布設 14,565 300 *** B単- 102号 *** 歩A・単A m 000102 吐口工 158,735 箇所 歩A・単A *** B単- 103号 *** 000103 排水管 HP 700,360°コンリート固定基礎 94,051 歩A・単A m *** B単- 104号 *** 000104 現場打桝 1300 × H2200 箇所 645,305 歩A・単A *** B単- 105号 *** 000105 護岸工(プロック積み) コンクリートブロック,控え350mm m² 20,179 歩A・単A *** B単- 106号 *** 000106 護岸工(裏込め砕石) RC-40 *** B単- 107号 *** 7,203 歩A・単A m3 000107 護岸工(裏込め・胴込めコンクリート) 27,980 歩A・単A 18 - 8 - 40BB m3 * * * B 単 - 108号 * * * 000108 掘削

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m2	309		歩A・単A
	*** B単- 109号 ***		m3	309		少A・単A
000109	床掘り					
	*** B単- 110号 ***		m3	225		歩A・単A
	埋戻し					
			m3	648		歩A・単A
	*** B単- 111号 *** A1橋台					
000111	<u>^1100 ⊟</u>					
	* * * B 単 - 112号 * * *		基	305,089		歩A・単A
000112	A2橋台					
	DW 440F		基	299,272		歩A・単A
000113	*** B単- 113号 *** 上部工					
	支承工含む		橋	508,880		歩A・単A
	* * * B 単 - 114号 * * *		III0)	000,000		
000114	護岸工(ブロック積み)					
	コンクリートブロック,控え350mm *** B単 - 115号 ***		m²	20,179		歩A・単A
000115	護岸工(裏込め砕石)					
	RC-40		m3	7,203		歩A・単A
	*** B単- 116号 *** 護岸工(裏込め・胴込めコンクリート)					
			0	27,000		1E 0 24 0
	18 - 8 - 40BB *** B単 - 117号 ***		m3	27,980		歩A・単A
000117	基礎コンクリート					
	*** B単- 118号 ***		m	6,972		歩A・単A
	小口止め					
			箇所	85,100		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 目地工					
000113	日七二		,			
	* * * B 単 - 120号 * * *		m²	2,898		歩A・単A
000120	既設水路復旧					
	現場打ち1型水路 *** B単 - 121号 ***		m	14,954		歩A・単A
000121						
			m	765		歩A・単A
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 既設水路復旧					
	現場打ちL型水路 * * * B単 - 123号 * * *		m	10,771		歩A・単A
000123	既設水路撤去					
			m	765		歩A・単A
000124	* * * B 単 - 124号 * * * 既設水路復旧					
	現場打ちL型水路		m	10,771		歩A・単A
	* * * B 単 - 125号 * * *			,		77. 47.
UUU125	既設水路撤去					
	* * * B 単 - 126号 * * *		m	765		歩A・単A
000126	既設水路復旧					
	現場打ちL型水路		m	13,124		歩A・単A
000127	*** B単- 127号 *** 既設水路撤去					
			m	765		歩A・単A
	*** B単- 128号 ***		m	705		ツハ・ギハ
000128	既設水路復旧					
	現場打ちL型水路 *** B単- 129号 ***		m	16,323		歩A・単A
000129	既設水路撤去					
			m	765		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000400	* * * B 単 - 130号 * * * 既設水路復旧					
	現場打ちL型水路 *** B単- 131号 ***		m	12,063		歩A・単A
000131	既設水路撤去					
			m	765		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * * 既設水路復旧					
	現場打ちL型水路 * * * B単 - 133号 * * *		m	9,710		歩A・単A
	既設水路撤去					
			m	765		歩A・単A
000134	* * * B 単 - 134号 * * * 第146-1号支線用水路落差桝					
			4+1 . 2	2,002		1F A 324 A
	* * * B 単 - 135号 * * *		掛㎡	3,863		歩A・単A
000135	第146-3号支線用水路落差桝					
			掛㎡	3,863		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * * 第148号支線用水路 水路橋下部工					
			掛㎡	3,863		歩A・単A
	A1橋台、A2橋台 *** B単 - 137号 ***]±[111	3,003		グハ・ギハ
000137	第106-2号支線排水路河川放流工 吐口工					
	*** B単- 138号 ***		空m3	3,993		歩A・単A
000138	* * B 早 - 138号 * * * 濁水処理工					
			箇所	66,420		歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * *		四///	00, 120		20 +0
	平板載荷試験					
	200kN以内,準備費含む,材工共 *** B単- 140号 ***		回	203,000		歩A・単A
000140	水路橋上部工					
			式	2,337,000		歩A・単A
					<u> </u>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)					步A
S10002	表土はぎ ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha			当たり算出
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.54ha,0.033,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,あ	1.000	ha	336,747	336,747	S単 75号
	•					
	合 計				336,747	
	 単				336,747	
	T 194				300,1	
000002	* * * B 単 - 2号 * * * 基盤造成・畦畔築立・基盤整地					步A
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.54ha,0.033,1.00,粘性土・レキ質土,少ない,あ	1.000	ha	1,422,624	1,422,624	S単 77号
	ט					
	会 計				1,422,624	
	単価				1,422,624	
	*** B単- 3号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)表土戻し+整地		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.54ha,0.033,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm	1.000	ha	550,707	550 707	S単 76号
	<u>はさ取り戻し(表工戻し+整地),0.34Ha,0.033,はさ取り戻し工法(少なけ),150H</u> ,あり	1.000	Па	550,707	550,707	3年 /0号
	合 計				550,707	
	単 価				550,707	
	*** B単- 4号 ***					
	湛水畦畔(Sタイプ)					歩A
	H=0.0m SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	84.860	m²	395.6	33,571	S単 92号
	숨 計				33,571	
	単 価				336	
	+++ DW CB +++					
	*** B単- 5号 *** 湛水畦畔(Aタイプ)					步A
	0.01 <h 0.50<br="">SP 法面整形</h>		m		100.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	120.210	m²	395.6	47,555	S単 92号
	合 計				47,555	
	 単 価				476	
	*** DM CB ***					
000006	*** B単- 6号 *** 湛水畦畔(Dタイプ)					步A
	1.50 < H 2.00 SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	362.650	m²	395.6	143,464	S単 92号
	合 計				143,464	
	 単				1,435	
	***				,	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * 管理畦畔工(KRK500)					步A
	SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
	SP 法国整形 盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	42.430	m²	395.6	16,785	S単 92号
	<u></u> 숨 計				16,785	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				168	
	*** B単- 8号 ***					
000008	進入路工 1型,W=4.0,0.00 < H 0.30		箇所		10.000 箇所	歩A 当たい質虫
SA0141	「至、いっし、いっし、いっし、いっし、いっし、いっし、いっし、いっし、いっし、いっし		画門		10.000 国例	コにリ昇山
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	7.600	m3	224.5	1,706	S単 87号
SA0152	SP 法面整形	5.100	m²	395.6	2.040	S単 92号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	5.100	m	395.0	2,018	5年 92亏
	合 計				3,724	
					070	
	単 価				372	
000000	* * * B単 - 9号 * * * 進入路工					步 A
000009	進入路上 2型、W=4.0,0.3 < H 0.60		箇所		10.000 箇所	-
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		121771			
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	17.400	m3	224.5	3,906	S単 87号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	11.500	m²	395.6	1 510	S単 92号
	<u> </u>	71.500		330.0	7,043	J + 345
	合 計				8,455	
	₩ /# #				846	
	単 価				846	
	1 1 D W 40 D 3 1 1 1 1					
000010	*** B単- 10号 *** 進入路工					歩A
000010	3型,W=4.0,0.60 < H 0.90		箇所		10.000 箇所	-
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	50.600	m3	224.5	11,360	S単 87号
SAU152	SP 法国登形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	31.800	m²	395.6	12.580	S単 92号
						- 1 3
	合 計				23,940	
	単価				2,394	
	+ IM				2,004	
	*** B単- 11号 ***					
000011	進入路工					步A
	4型,W=4.0,0.90 < H 1.20		箇所		10.000 箇所	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	00 500		204.5	00.440	5 W 0=0
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	98.500	m3	224.5	22,113	S単 87号
340132	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	59.200	m²	395.6	23,420	S単 92号
	合 計				45,533	
	単 価				4,553	
	1 Mars				.,550	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	進入路工					步A
	5型,W=4.0,1.20 < H 1.50		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	169.700	m3	224.5	38 000	S単 87号
	4.0m以上,10,000m3米周,無し,なし SP 法面整形	103.700	IIIO	224.3	30,030	J+ 0/5
	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	97.900	m²	395.6	38,729	S単 92号
	合 計				76,827	
	E				10,021	
	単 価				7,683	
	*** B単- 13号 ***					
000013	進入路工					步A
\$401.41	6型,W=4.0,1.50 <h 1.80<br="">SP 路体(築堤)盛土・埋戻</h>		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	5P 路体(栄堤)盤工・埋庆 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	263.800	m3	224.5	59.223	S単 87号
	SP 法面整形					
	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	146.300	m²	395.6	57,876	S単 92号
	合 計				117,099	
	H RI				111,500	
	単 価				11,710	

1000 1000	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2015 2.0 전 73 보다 (1.0 전 1.2 전 1.0							
2015 2.0 전 73 보다 (1.0 전 1.2 전 1.0							
300-14 1	000014	· •					步A
2015년 2015년 전 1821년	\$401.41			箇所		10.000 箇所	当たり算出
会社形果以展し計画上移り行列を上級に表現しています。		4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	382.900	m3	224.5	85,961	S単 87号
# 4 4 1 16.672 # 4 4 1 16.672 # 4 4 1 16.672 # 4 4 1 16.672 # 4 4 1 16.672 # 4 4 1 16.672 # 5 1 16.672 # 5 1 16.672 # 5 1 16.672 # 5 1 16.672 # 5 1 16.672 # 5 1 16.672 # 5 1 16.673 # 5 1 16.672 # 5 1 16.673 #	SA0152		204.300	m²	395.6	80.821	S単 92号
# 値 16.572 ***********************************							
200115 京大田工 15年 15日						,	
10001		単価				16,678	
10001							
최고 보고							
SOUTH 新雄(東田) 발표: 報告 1987 119,761 5부 27	000015			箇所		10.000 箇所	1 -
2001년 2 計画動學 (27.400 m² 395.6 107.643 5후 원론 원론 원보 최보니,보니,비혈보,현진단위학보, 환경보 최보니,보니,비혈보,현진단위학보, 환경보 107.643 5후 원론 원론 원보 최보니,보니,비혈보,현진단위학보, 환경보 107.643 5후 원론 원론 원보 107.643 5후 원론 원본 원보 107.643 5후 원론 원론 원보 107.643 5후 원론 원보 107.643 5후 원론 원로 Đ보 107.643 5후 원론 원로 Đ보 107.643 5후 Đ보 10	SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	F20, 000		224 5		
会 計	SA0152	SP 法面整形					
# 項		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	272.100	m²	395.6	107,643	S単 92号
**** B単・16号 ***		合 計				226,404	
10,000 m 10,000		単 価				22,640	
10,000 m 10,000							
10,000 m 10,000		+++ DM 400 +++					
50021	000016	= 1 .03					1 *
10,000 m 3,304 33,404 34 79 10,000 m 3,304 33,404 34 79 10,000 m 3,304 33,404 34 79 10,000 m 3,304 38,5 433 54 85 10,000 m 3,304 38,6 37 54 85 10,000 m 3,304 3,304 34 34 85 10,000 m 3,304 3,304 34 34 85 10,000 m 3,304 3,304 34 34 85 10,000 m 3,304 3,304 34 85 10,000 m 422,1 3,305 34 35 85 10,000 m 422,1 3,305 34 35 85 10,000 m 4,305 34 35 85 10,000 m 6,319 63,190 74 55 10,000 m 6,319 74 55 10,000 m 6,319 74 55 10,000 m 74 74 74 74 10,000 m 74 74 74 74 10,000 m	\$07021			m		10.000 m	当たり算出
1.000 m		VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	10.000	m	3,304	33,040	S単 73号
世史・明知正確に以上の未満	SAU103		1.500	m3	288.5	433	S単 85号
A71	SA0102		1 400	m3	265 1	371	5 単 83목
Subst SP 基面整正 3.000 m' 422.1 1.266 S単 91号 1.266 S世 91号 91号 1.266 S世 91号 91号 1.266 S世 91号	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
### ### ### #########################	SA0151		1.300	m3	2,281	2,965	S 単 1号
# 個 3,808 *** B単・17号 *** *** B単・17号 *** *** *** *** ** ** ** ** **		基面整正	3.000	m²	422.1	1,266	S単 91号
**** B単・17号 *** 1000017 取水管設置 m		습 計				38,075	
四の0017 取水管設置		単 価				3,808	
四の0017 取水管設置							
四の0017 取水管設置		111 DW 470 111					
100001	000017						步A
B形種 150 10.000 m 6,319 63,190 T単 1号 5A0103 SP 床掘り	T00001			m		10.000 m	当たり算出
上砂・平均施工幅/m以上2m未満、無し、無し、なし		B形1種 150	10.000	m	6,319	63,190	T単 1号
土沙、平均施工幅1m以上2m未満		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.500	m3	288.5	433	S 単 85号
Solidat 人力士工(盛土・埋戻)	SA0102		1.300	m3	265.1	345	S単 83号
SA0151 \$P 基面整正	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
会計 67,971 単価 67,971 **** B単- 18号 *** 000018 分水栓 VP 150用,8型 個 1.000 個 2,610 名 5単 16号 分水栓 VP用,8型、150,、 1.000 個 2,610 2,610 S単 16号 ・ 計 2,610 **** B単- 19号 ***	SA0151	SP 基面整正					
単価 6,797 **** B単-18号 *** 000018 分水栓 VP 150用,B型 個 1.000 個 2,610 写出 5単 16号 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		基面整正	3.000	m²	422.1	1,266	S単 91号
*** B単-18号 *** 00018 分水栓 VP 150用,B型 個 1.000 個 1.000 個 2,610 5単 16号 PMR,B型、150、 1.000 個 2,610 2,610 5単 16号 *** B単-19号 *** 00019 分水栓 サカスを		合 計				67,971	
500118 分水栓 150用,B型 150の 個 当たり算出 1500 個 当たり算出 1500 個 当たり算出 1500 個 当たり算出 1500 個 またり算出 1500 個 またり算出 1500 個 またり 1500 M またり 1500		単 価				6,797	
500118 分水栓 150用,B型 150の 個 当たり算出 1500 個 当たり算出 1500 個 当たり算出 1500 個 当たり算出 1500 個 またり算出 1500 個 またり算出 1500 個 またり 1500 M またり 1500							
VP 150用,B型 個 1.000 個当たり算出 S02116 分水栓 VP用,B型, 150,, 1.000 個 2,610 名 2,610	000040						# A
VP用,B型, 150,, 1.000 個 2,610 S单 16号 合計 2,610 単価 2,610 **** B単- 19号 *** 歩A		VP 150用,B型		個		1.000 個	1 -
合計 2,610 単価 2,610 *** B単- 19号 ***	S02116		1.000	個	2.610	2.610	S単 16号
単価 2,610 *** B単-19号*** 000019 分水栓 歩A					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
*** B単- 19号 *** 000019 分水栓 歩A							
000019 分水栓		単 価				2,610	
000019 分水栓							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000019	分水栓 HP 150用,B型		個		1.000 個	1 *

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	分水栓					
	HP用 B-150,,	1.000	個	2,610	2,610	S単 17号
	合 計				2,610	
	単 価				2,610	
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 溜桝(減勢工)					步A
			箇所		10.000 箇所	-
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	6.500	m	9,281	60,327	S単 124号
	SP 基面整正	3.100	m²	422.1	1 300	S単 91号
	参加整正 SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	3.100	m²	1,162	3,602	S単 103号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	24,240	4,848	S単 106号
	炉B) W/C65%					
SA0312		0.500	2	0.500	04.070	6 W 44=0
SA0311	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> SP コンクリート	2.500	m²	8,509	21,273	S単 115号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.100	m3	24,240	2,424	S単 106号
	炉B) W/C65%					
	合 計				93,783	
	<u>単 価</u>				9,378	
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	排水枡設置工 550型		箇所		10,000 簡節	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		四月1			
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.600	m3	288.5	462	S 単 85号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.300	m3	265.1	345	S単 83号
	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()	1.200	m3	2,281	2.737	
SA0151	SP 基面整正			,		
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1.200	m²	422.1	507	S単 91号
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 一筆排水桝(角落し)	10.000	基	3,097	30,970	S単 121号
	320 × 230 × 550, ,	10.000	個	10,800	108,000	S単 18号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.170	m²	7,686	16.679	S単 116号
SA0311	SP コンクリート				,	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.140	m3	29,280	4,099	S単 107号
	合 計				163,799	
	単価				16,380	
					,	
000033	* * * B 単 - 22号 * * * 排水管設置					步A
	VP 150		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	10.000	m	3,304	33 040	S単 73号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.500	m3	288.5	433	S単 85号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.400	m3	265.1	371	S単 83号
	人力土工(盛土・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ()	1.300	m3	2,281	2,965	S単 1号
	SP 基面整正	1.500	m²	422.1	633	S単 91号
		1.300	111	422.1		J+ 315
	合 計				37,442	
	単 価				3,744	
000023	* * * B単 - 23号 * * * 塩ビ管用継手 90°エルボ					步A
	150		個		1.000 個	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質塩化ビニル管 曲管 150,90°エルボ,	1.000	個	1,400	1 400	S単 19号
		1.000		1,400		37 195
	合計				1,400	
	単 価				1,400	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 無筋		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】					
	<u>無筋,制約無,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬	1.000	m3	7,517	7,517	S単 59号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,032	1,032	S単 94号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,465	4,465	S単 53号
	合 計				13,014	
	単 価				13,014	
					,	
	*** B単- 25号 ***					
	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 有筋		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
02721	【構造物取壊し】					
	<u>有筋,制約無,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬	1.000	m3	15,220	15,220	S単 60号
	コンケリート(<u>鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,</u> 建設廃材	1.000	m3	1,278	1,278	S単 95号
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,500	6,500	S単 54号
	合 計				22,998	
	単 価				22,998	
	, - 1144				22,000	
	*** B単- 26号 ***					
000026	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 コンクリート二次製品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,220	15 220	S単 60号
A0221	SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, 建設廃材	1.000	m3	3,784	3,784	S単 96号
	コンクリート二次製品廃材	1.000	m3	6,500	6,500	S単 55号
	슴 計				25,504	
	単 価				25,504	
	*** B単- 27号 ***					
000027	石積取壊し		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	1.000	m²	1,271		S単 5号
		1.000	111	1,211		J+ 75
	合計				1,271	
	単 価				1,271	
000028	* * * B 単 - 28号 * * * コンカリート構造物取壊し・運搬・処理					步A
	コンクリート舗装		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	168.8	169	S単 98号
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	0.100	m3	1,769	177	S単 97号
602123	建設廃材	0.100	m3	4,465		S単 53号
	無筋コンクリート廃材	0.100	IIIO	4,405		3年 335
	合計				793	
	単 価				793	
	*** B単- 29号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	舗装版取壊し・運搬・処理	双 里	丰位	<u>+</u> щ	並留	歩A
	アスファルト舗装		m²		100.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕		_			
	<u>7スファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	100.000	m²	168.8	16,880	S単 99号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下、	5.000	m3	1,769	8 845	S単 97号
	建設廃材	3.000	IIIO	1,705	0,040	3 + 37 -
	アスファルトコンクリート廃材	5.000	m3	3,525	17,625	S単 56号
	A 41				40.050	
	合 計				43,350	
	単 価				434	
	* * * B単 - 30号 * * *					
000030	アイス					步A
00000	DODO O TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE		m3		0.800 m3	当たり算出
S02123	建設廃材					
040005	廃プラスチック マルド・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	0.800	m3	18,000	14,400	S単 57号
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通	0.800	空m3	953	762	S単 81号
	5.0個 外下,自起	0.000	<u> </u>	300	102	34 019
	合 計				15,162	
	単 価				18,953	
	*** B単- 31号 ***					
000031	舗装工(支線道路B)		2			步A
SAUBS1	敷砂利舗装(RC-40) SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	無し,-,,なし	1.000	m²	110.6	111	S単 126号
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	631	631	S単 74号
	A +1				740	
	合 計				742	
	単 価				742	
	*** 0% 000 ***					
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 路体工(支線道路B)					步A
000032	四件工(又然是四0)		m		100.000 m	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	299.200	m3	224.5	67,170	S単 87号
SA0152	SP 法面整形	97.700	m²	395.6	20 650	S単 92号
SA0152	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	97.700	- 111	393.0	36,030	3年 925
0,10102	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	42.900	m²	790.3	33,904	S単 93号
	合 計				139,724	
	単価				1,397	
	— IM				1,097	
	that a DW and a control of					
000033	* * * B 単 - 33号 * * * * 表層工(取付舗装)					步A
	表層上(取刊		m²		1 000 m	歩 A 引 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)				1.000 111	
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,150	1,150	S単 128号
	עב (13)					
	合 計				1,150	
	単 価				1,150	
	*** B単- 34号 ***					
000034	路盤工(取付舗装)		_			步A
0.55	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	4 000	²	E0.4.0	F05	C 単 407日
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	584.8	585	S単 127号
	合 計				585	
	単 価				585	
	* * * B単- 35号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000035	隅切り			1		步A
0400	支線B(3.0) × 支線B(3.0)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,,なし	20.000	m²	110.6	2 212	S単 126号
SA0141	無し,-,,なし SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	20.000	- 111	110.6	2,212	3年 120号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9.000	m3	200.8	1,807	S単 88号
	A +1				4 040	
	合 計				4,019	
	単 価				402	
	*** B単- 36号 ***					
000036	舗装工(支線道路B)					步 A
040004	敷砂利舗装(RC-40)		m²		1.000 m	当たり算出
3AU031	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1.000	m²	110.6	111	S単 126号
S08042	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	1.000	m²	631	631	S単 74号
	合 計				742	
	単 価				742	
.	* * * B単- 37号 * * *					
000037	路体工(支線道路B)		m		100 000 ~~	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m		100.000 m	コにソ昇山
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	319.900	m3	224.5	71,818	S単 87号
SA0152	SP 法面整形	102.500	m²	395.6	40 510	C 25 00 00
SA0152	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	102.500	m	395.6	40,549	S単 92号
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	51.100	m²	790.3	40,384	S 単 93号
	A +1				450 754	
	合 計				152,751	
	単 価				1,528	
	*** B単- 38号 ***					
000038	表層工(取付舗装)					步A
670843	As, t=3cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
3/10043	3.0m超,30mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,150	1,150	S単 128号
	בע(13)					
	合 計				1,150	
	単 価				1,150	
000000	* * * B単 - 39号 * * *					1E V
000039	路盤工(取付舗装) RC-40,t=15cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)				1.000 11	コルツ井山
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	584.8	585	S単 127号
	合 計				585	
	₽ āl				303	
	単 価				585	
	* * * B単- 40号 * * *					
000040			答に		10 000 空气	歩A 当たけ質虫
SA0831	支線B(3.0) × 支線B(3.0) SP 不陸整正		箇所		10.000 固門	当たり算出
	無し,-,,なし	20.000	m²	110.6	2,212	S単 126号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	0.000	0	200.0	4 007	C # 00 P
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9.000	m3	200.8	1,807	S単 88号
<u></u>	合 計				4,019	
					400	
<u> </u>	単 価				402	
ı						
		ı				
000044	*** B単- 41号 ***					± Δ
000041	* * * B 単 - 41号 * * * 可変側溝 (B)300×(H)1000×(L)2000,T-25.横断用		m		10.000 m	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	2.300	m3	224.8	517	S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0102	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパ 'タタ() SP 積込(ルーズ)	1.700	m3	2,281		S単 2号
SA0151	土砂,土量50,000m3未満 SP 基面整正	1.880	m3	198.7		S単 84号
SA0311	基面整正 SP コンクリート	6.000	m²	422.1	2,533	S単 91号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.300	m3	24,240	7,272	S単 106号
210010						
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,325	2,163	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.400	m3	24,240	9,696	S単 106号
	炉B) W/C65%					
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,-	10.000	m	4,731	47 310	S単 67号
S02116	可変側溝	5.000		90,700		
S05801	B300×H1000×L2000, 横断用,T-25,, 【排水構造物工】		個	,	·	S単 20号
S02116	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 可変側溝 コンクリート蓋	5.000	枚	340	1,700	S単 68号
	B300用, 2 枚掛け,,	5.000	個	1,470	7,350	S単 21号
	会 計				536,293	
	単 価				53,629	
	* * * B単 - 42号 * * *					
000042	可変側溝 (B)300×(H)900×(L)2000,T-25,横断用		m		10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4.700		224.0		
S01041	土砂,標準,無し,無し,あり 人力土工(盛土・埋戻)	1.700	m3	224.8		S単 86号
SA0102	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() SP 積込(ルーズ)	1.300	m3	2,281	2,965	S単 2号
SA0151	土砂,土量50,000m3未満 SP 基面整正	1.440	m3	198.7	286	S 単 84号
	<u>基面整正</u> SP コンクリート	6.000	m²	422.1	2,533	S単 91号
SAUSTI	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.300	m3	24,240	7,272	S単 106号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,325	2,163	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.400	m3	24,240	9 696	S単 106号
	炉B) W/C65%	31.133			3,333	- 1 100 3
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,-	10.000	m	4,731	47 210	S単 67号
S02116	可変側溝		m		·	
S05801	B300×H900×L2000, 横断用, T-25, , 【排水構造物工】	5.000	個	83,300	·	S単 22号
S02116	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 可変側溝 コンクリート蓋	5.000	枚	340	1,700	S単 68号
	B300用, 2 枚掛け,,	5.000	個	1,470	7,350	S単 21号
	合 計				498,157	
	単 価				49,816	
	*** B単- 43号 ***					
000043	既設水路復旧 現場打ちL型水路		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	大振り 土砂・標準・無し・無し・あり	3.000	m3	224.8		S単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパ クタ() SP 基面整正	3.000	m3	2,281	·	S単 2号
SA0311	基面整正 SP コンクリート	5.500	m²	422.1	2,322	S単 91号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.300	m3	24,240	7,272	S単 106号
0,0040						
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,325	2,163	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.100	m3	29,280	32,208	S単 107号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C65%					
SA0312	SP 型枠		2			
	一般型枠,小型構造物	9.000	m²	7,686	69,174	S単 116号
	合 計				120,656	
	単 価				12,066	
	*** B単- 44号 ***					
000044	既設水路撤去				40,000	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		m			
SA0221	<u>無筋,制約無,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬	1.040	m3	7,517	7,818	S単 59号
\$02123	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 建設廃材	1.040	m3	1,032	1,073	S単 94号
502123	無筋コンクリート廃材	1.040	m3	4,465	4,644	S 単 53号
	合 計				13,535	
	単 価				1,354	
					1,001	
000045	*** B単- 45号 *** 可変側溝					步A
	(B)300×(H)1000×(L)2000,T-25,横断用 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.600	m3	224.8	360	S単 86号
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()	1.400	m3	2,281	3,193	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.550		198.7		S単 84号
SA0151	土砂,土量50,000m3未満 SP 基面整正		m3			
SA0311	基面整正 SP コンクリート	6.000	m²	422.1	2,533	S単 91号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.300	m3	24,240	7,272	S単 106号
	,					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	4,325	2,163	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高	0.500	m3	24.240	12 120	S単 106号
	<u>株加 (大加) 東大加 (大元) (10-0-25 (20) (10)</u> 炉B) W/C65%	0.000	IIIO	24,240	12,120	3 = 1005
S05801	【排水構造物工】					
S02116	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,- 可変側溝	10.000	m	4,731	47,310	S単 67号
	B300×H1000×L2000,横断用,T-25,,	5.000	個	90,700	453,500	S単 20号
\$05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンワリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚	340	1,700	S単 68号
S02116	可変側溝 コンクリート蓋 B300用, 2 枚掛け,	5.000	個	1,470	7,350	S単 21号
	合 計				537,809	
	単 価				53,781	
000010	* * * B単 - 46号 * * *					± ∧
	可変側溝 (B)300×(H)900×(L)2000,T-25,横断用		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 士砂,標準,無し,無し,あり	1.200	m3	224.8	270	S単 86号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,281		S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
SA0151	土砂,土量50,000m3未満 SP 基面整正	1.110	m3	198.7	221	S単 84号
	基面整正 SP コンクリート	6.000	m²	422.1	2,533	S単 91号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.300	m3	24,240	7,272	S単 106号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0.500	m²	4,325	2 163	S単 117号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	24,240	4,848	S単 106号
S05801	【排水構造物工】					
L	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎砕石の施工無し,-	10.000	m	4,731	47,310	S単 67号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	可变側溝 B300×H900×L2000,横断用,T-25	5.000	個	83,300	416 500	S単 22号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚	340		S単 68号
S02116	AM (全回順 1.77) ・ 神教 (+0N) (7以下, なり,・.,・, 丹州田順左を1)なわない 可変側溝 コンクリート蓋 B300用、2 枚掛け、	5.000	個	1,470		S単 21号
	合 計				492,448	
	単 価				49,245	
	*** B単- 47号 ***					
	既設水路復旧 現場打ちL型水路		m		10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	3.000	m3	224.8		S単 86号
S01041	エン ホートボート	3.000	m3	2.281		S単 2号
SA0151	京日本	6.000	m²	422.1	·	S単 91号
	参画 <u>年</u> № コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、18-8-25(20)(高	0.300	m3	24,240	·	S単 106号
	<u>無助: 欽励傳足物, 人/月] 設, 訂 上 9 る, - , 一 阪 管主, - , 無 し, - , , 10-0-25(20) (同</u> 炉B) W/C65%	0.300	III3	24,240	1,212	5年 100号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,325	4,325	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	29,280	29.280	S単 107号
	/C65%					- · · · · · · ·
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.000	m²	7,686	61.488	S単 116号
	合 計			,	112,415	
	単 価				11,242	
	77 194				,	
	*** B単- 48号 ***					
	既設水路復旧 取付水路		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	等の 基面整正 基面整正	8.000	m²	422.1		S単 91号
SA0311	季岡連正 	0.400	m3	24,240		S単 106号
	がB) W/C65%	0.100	1110	21,210	0,000	34 1003
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,325	4,325	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.800	m3	29,280		S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	18.000	m²	7,686	138,348	S単 116号
	合 計			·	208,450	
	単 価				20,845	
					-,	
	*** B単- 49号 ***					
000049	既設水路撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.130	m3	7,517		S単 59号
SA0221	Region Region	1.130	m3	1,032	·	S単 94号
	カンノ (1.130	m3	4,465		S単 53号
	合 計	1.100	1110	1, 100	14,705	
	単価				1,471	
	11ML				1,771	
	*** B単- 50号 ***					
000050			箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	B-350 等辺山形鋼 L-6×50×50(SUS304)	53.000	上 kg	870		当たり算山
	L-0 A 00 A 00 (000004),,	33.000	<u> </u>	0/0	40,110	<u>5 単 23亏</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	アンカーボルト					
	M6×45(SUS304),, 板材 (杉特1等)	80.000	本	40	3,200	S単 24号
302110	長4m 厚2.4cm 幅21cm,,	0.030	m3	75,000	2,250	S単 25号
	습 함				51,560	
					31,300	
	単 価				5,156	
	*** B単- 51号 ***					
000051	鉄筋コンクリートフリューム設置工					步A
S01041	UF-350 人力士工(盛士・埋戻)		m		100.000 m	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	6.000	m3	2,281	13,686	S単 2号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	64.400	m3	534	34,390	 S 単 4号
SA0152	SP 法面整形	07.500	. 2	205.0	04.045	C 14 00 E
SA0152	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	87.500	m²	395.6	34,615	S単 92号
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	119.800	m²	790.3	94,678	S単 93号
SAU103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	33.600	m3	288.5	9,694	S 単 85号
	SP 基面整正 基面整正	35.000	m²	422.1	14 774	S単 91号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	350,パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし SP 積込(ルーズ)	100.000	m	11,384	1,138,400	S単 65号
	土砂,土量50,000m3未満	23.000	m3	198.7	4,570	S単 84号
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()	20.700	m3	2,281	47 217	
	, ,	20.700	IIIO	2,201		34 19
	合 計				1,392,024	
	単 価				13,920	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 急流工					歩A
	UF350-2		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	2.400	m3	288.5	692	S単 85号
SA0151	SP 基面整正	4 000	2	400.4		
S05801	基面整正 【排水構造物工】	1.900	m²	422.1	802	S単 91号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	2.000	m	3,110	6,220	S単 69号
	高強度フリューム 800×800×2000,,	1.000	個	53,000	53 000	S単 26号
	500 x 600 x 2000, , SP 型枠					
\$40311	一般型枠,小型構造物 SP コンクリート	2.500	m²	7,686	19,215	S単 116号
0.0011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.130	m3	29,280	3,806	S単 107号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_			G.W
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	265.1	265	S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	2,281	2,053	S単 1号
5AU312	SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物	0.770	m²	7,686	5,918	S単 118号
SA0311	SP コンクリート(受台)	0.070	2	20, 200		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.070	m3	29,280	2,000	S単 108号
	合 計				94,021	
	単価				94,021	
	+ ри				34,021	
	*** B単- 53号 ***					
000053	急流工 UF350-4 UR350-4		箇所		1,000 簡所	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	4.800	m3	288.5	1,385	S単 85号
	基面整正	3.800	m²	422.1	1,604	S単 91号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	4.000	m	3,110	12.440	S単 69号
	の全間構、宣制施工、L=2000、1000kg/間次ド、なり、・、・、基礎評価の施工無り、特別用撤去を行なわない	1.000		3,110	12,110	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高強度フリューム 800×800×2000.	2.000	個	53,000	106,000	S単 26号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.500	m²	7.686	·	S単 116号
SA0311	SP コンクリート			,		
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W</u> /C65%	0.130	m3	29,280	3,806	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
901041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2.100	m3	265.1	557	S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.900	m3	2,281	4,334	S単 1号
	SP 型枠(受台) 一般型枠,小型構造物	0.770	m²	7,686	5,918	S単 118号
SA0311	SP コンクリート(受台) 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.070	m3	29,280	2,050	S単 108号
	/C65%					
	合 計				457, 200	
					157,309	
	単 価				157,309	
	*** B単- 54号 ***					
000054	重圧管布設 400		m		10 000 ~~	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	=				
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	7.440	m3	288.5		S単 85号
S02116	基面整正 生モルタル(普通)	5.540	m²	422.1	2,338	S単 91号
	- Display 1:3, SP コンクリート	0.110	m3	20,400	2,244	S単 27号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.280	m3	24,240	6,787	S単 106号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンケリート	1.000	m²	4,325	4,325	S単 117号
T00002	重圧管布設 400	10.000	m	18,366	183 660	T単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			,	,	
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	5.150	m3	265.1		S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.640	m3	2,281	10,584	S単 1号
	合 計				213,449	
	単 価				21,345	
	* * * B単- 55号 * * *					
	二次製品桝設置工 900型		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2.290	m3	288.5		S単 85号
	SP 基面整正					
	基面整正 SP 型枠	1.540	m²	422.1		S単 91号
SA0311	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.250	m²	4,325	1,081	S単 117号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.080	m3	24,240	1,939	S単 106号
S02116		4.000	/co	70 700	70 700	C # 00P
SA0551	900×900、700,, SP コンクリート分水槽据付	1.000	個	70,700	,	S単 29号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	基	7,080	7,080	S単 122号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.190	m3	265.1	315	S単 83号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.070	m3	1,923	2,058	S 単 3号
	合 計				84,484	
	単 価				84,484	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
000056	鉄筋コンクリートフリューム設置工				100 000	步A
S01041	UF-250 人力士工(盛土・埋戻)		m			当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	2,281	2,053	S単 2号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			- гра	31E HX	THB 3
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	15.200	m3	534	8,117	S単 4号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	21.300	m²	395.6	8 426	S単 92号
SA0151	SP 基面整正				·	
	基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	25.000	m²	422.1	10,553	S単 91号
303001	数	100.000	m	8,315	831,500	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	47.000		005.4	4 000	5 W 22 D
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	17.600	m3	265.1	4,666	S単 83号
	お性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	15.800	m3	2,281	36,040	S単 1号
	合 計				901.355	
					301,333	
	単 価				9,014	
000057	* * * B単- 57号 * * * 取水U字フリューム設置工					步A
000007	UF250 A型		箇所		10.000 箇所	1
SA0103	SP 床掘り	2 220	0	200 5	660	C 25 0.5 E
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ)	2.320	m3	288.5	009	S単 85号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.760	m3	265.1	467	S単 83号
	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()	1.580	m3	2.281	3 604	
	SP 基面整正			,	,	
\$10244	基面整正 SP コンクリート	2.500	m²	422.1	1,055	S単 91号
5AU311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W │	0.102	m3	29,280	2,987	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	2.040	m²	7,686	15,679	S単 116号
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	10.000	m	3,638	36 380	S単 70号
	0至関海, 昼間旭工, L=2000, 1000kg/ 個以下, なび, -, -, - , -	10.000	- 111	3,030	30,300	3 年 705
I	取水U字フリューム 250 両口分水	10.000	個	15,400	154.000	S単 30号
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			,		
	フリュームタイト 250,,	10.000	枚	890	8,900	S単 31号
	合 計				223,741	
	単 価				22,374	
	半 1				22,374	
	* * * B単 - 58号 * * *					
000058	急流工					步A
	UF250-2 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
360103	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.500	m3	288.5	433	S単 85号
SA0151	SP 基面整正	4 400	2	400 4	040	C H 04 P
S05801	基面整正	1.460	m²	422.1	616	S単 91号
-	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	2.000	m	3,110	6,220	S単 69号
	用撤去を行なわない					
S02116	高強度フリューム					
040242	(H)600 x (B)600 x (L)2000,,	1.000	個	34,600	34,600	S単 32号
3AU312	SP 型枠	1.430	m²	7,686	10,991	S単 116号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.071	m3	29,280	2,079	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0.760	m3	265.1	201	S単 83号
S01041	工钞,平均施工幅1m以上2m未满 人力土工(盛土·埋戾)	0.760	III3	200.1	201) 年 00万
040012	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.680	m3	2,281	1,551	S単 1号
SAU312	SP 型枠(受台)	0.620	m²	7,686	4.765	S単 119号
SA0311	SP コンクリート(受台)			,		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.056	m3	29,280	1,640	S単 109号
	/ VOO //					
	合 計				63,096	
	単 価				63,096	
				l .		l .

表演、昼間能工、279ト・劉製、40kgを超え170kg/校以下、なし、 再利用撤去 1、000 校 3、810 S単 71号	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2008 1.10 2.10		* * * R 単 - 59 是 * * *					
2500 (計画社 1.000 보 전 2.000		進入路暗渠蓋設置工					-
1.002 1.	S05801					1.000 权	当たり算出
1.000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.000	枚	821	821	S単 71号
1.200		を打なりない					
・・・・・ 2月 - 60元 ***********************************			1.000	枚	3.810	3.810	S単 33号
### 14				- 12	5,0.0	·	3 + 00 3
### 12		<u> </u>				4,631	
30000		単 価				4,631	
30000							
30000		* * * B 単 - 60号 * * *					
2000	000060	重圧管布設				40.000	-
36/051 3 書書館工	SA0103			m m		10.000 m	当たり昇出
本学 日曜 1.990 2 世 1.	\$40151		6.590	m3	288.5	1,901	S単 85号
展記・35 (2 - 4.00 1.58) 4 27 (2 - 5.10) 5 (2 - 2.00) 1.58) 4 27 (2 - 5.10) 5 (2 - 2.00) 1.58) 4 27 (2 - 5.10) 5 (2 - 1.00) 5 (2 - 1.		基面整正	4.720	m²	422.1	1,992	S単 91号
300311 3 3 2 2 2 3 3 2 2 4 2 3 3 3 2 1 1 1 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	S02116		0.090	m3	20,400	1,836	S単 27号
2501012 25 전투 1,000	SA0311	SP コンクリート					
- 一般競売以上27P1子 1,000 ㎡ 4,325 4,325 5平17号 10006 新日本部 10,000 ㎡ 11,744 117,440 7里 5号 3000 11,744 117,440 7里 5号 30104 7月 117,440 7里 5号 3010		A-2	0.240	IIIS	24,240	5,618	3年 100万
- 一般競売以上27P1子 1,000 ㎡ 4,325 4,325 5平17号 10006 新日本部 10,000 ㎡ 11,744 117,440 7里 5号 3000 11,744 117,440 7里 5号 30104 7月 117,440 7里 5号 3010	SA0312	SP 型枠					
300		一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,325	4,325	S単 117号
大学・学術学院 1,400 2巻 28号 38号 38	T00005		10.000	m	11,744	117,440	T単 5号
301041 人力士(保土・規定) 接触1 (規定) 接触1 (別 (SA0102		5 320	m2	265 1	1 /10	도꿈 92무
# *** 8単・61号 *** **** 8単・61号 *** ***		人力土工(盛土・埋戻)					
# 値 14,565 *** 8単 61号 *** 200551		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.790	m3	2,281	10,926	S単 1号
*** 8 単 6 1号 *** 20065		合 計				145,648	
5000 次製品料設置工		単 価				14,565	
5000 次製品料設置工							
5000 次製品料設置工							
SA01013 SP 珠胆り	000061						步A
上沙・平均施工権1m以上2m未満、無し、無し、なし 1.170 m3 288.5 338 S単 85号 SA0151 SP 基価整正 1.220 m1 422.1 515 S単 91号 SA0151 SP 基価整正 1.220 m1 422.1 515 S単 91号 SA0151 SP 3LD 7D I トラ水槽居付	640403			箇所		1.000 箇所	当たり算出
基面整正 1.220 ㎡ 422.1 515 S単 91号 SA0551 SP コンクリート分水槽振付 据付、600kgを超え800kg以下、無し、あり 1.000 基 6,641 6.641 S単 123号 802116 合流構 25,800 25,800 25,800 52 5,800	340103		1.170	m3	288.5	338	S単 85号
80651 学 コンクリート分水構類付	SA0151		1.220	m²	422.1	515	S単 91号
502116 合流棒 (60×60×550		SP コンクリート分水槽据付					
SA0312 SP 型枠			1.000		0,041	0,041	5年 123号
――般型枠、均し2かリート ――――――――――――――――――――――――――――――――――――			1.000	個	25,800	25,800	S単 35号
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.040 m3 24,240 970 S単 106号 がB) W (765%		一般型枠,均しコンクリート	0.180	m²	4,325	779	S単 117号
次日 W/C65% SA0312 SP 型枠			0.040	m3	24,240	970	S単 106号
一般型枠,小型構造物							
SAO311 SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W 0.122 m3 29,280 3,572 S単 107号 AO402 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅Im以上2m未満 0.720 m3 265.1 191 S単 83号 SO1041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバ かり() 0.650 m3 2,281 1,483 S単 1号 合 計 48,436 単 価 48,436 **** B単 - 62号 *** DO0062 屈曲工 UF250 ROMAN	SA0312	—··					
小型構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20)(高炉B) W 0.122 m3 29,280 3,572 S単 107号 / (265% SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 0.720 m3 265.1 191 S単 83号 SO1041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・砂質土、埋戻、まき出し、振動コル かり() 0.650 m3 2,281 1,483 S単 1号 合 計 48,436 単 価 48,436 *** B単 - 62号 *** D00062 屈曲工 UF250 SA0311 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 8.100 m³ 7,686 62,257 S単 116号 SA0311 SP コンクリート	SA0311		1.060	m ^r	7,686	8,147	S単 116号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.122	m3	29,280	3,572	S単 107号
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 0.720 m3 265.1 191 S単 83号 501041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・碟質土,埋戻,まき出し,振動コバッタ() 0.650 m3 2,281 1,483 S単 1号 合計 48,436 単価 48,436 **** B単 - 62号 *** 箇所 10.000 箇所 当たり算出 500062 UF250 SP 型枠 -般型枠,小型構造物 8.100 m² 7,686 62,257 S単 116号 5A0311 SP コンクリート 8.100 m² 7,686 62,257 S単 116号							
A力土工(盛土・埋戻)	SA0102	,	0 720	m3	265 1	191	S単 83号
会計 48,436 単価 48,436 *** B単-62号 *** Manual	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
単価 48,436 *** B単- 62号 *** 000062 屈曲工 UF250 箇所 10.000 箇所 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 8.100 ㎡ 7,686 62,257 S単 116号 SA0311 SP コンクリート		和1注工・練算工,理庆,まさ出し,振動1/ <i>川 7</i> 5()	0.650	m3	2,281	1,483	5 単 1 号
*** B単- 62号 *** D00062 屈曲工 UF250 箇所 10.000 箇所 当たり算出 SA0312 P型枠 一般型枠,小型構造物 8.100 ㎡ 7,686 62,257 S単116号 SA0311 SP コンクリート		合 計				48,436	
短曲工 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり第出 歩名 当たり第出 歩名 当たり第出 歩名 大切 乗車 大切 乗車 大切 乗車 大切 乗車 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大		単 価				48,436	
短曲工 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり第出 歩名 当たり第出 歩名 当たり第出 歩名 大切 乗車 大切 乗車 大切 乗車 大切 乗車 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大							
短曲工 歩名 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり算出 歩名 当たり第出 歩名 当たり第出 歩名 当たり第出 歩名 大切 乗車 大切 乗車 大切 乗車 大切 乗車 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大		*** R H _ 62 P - ***					
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 8.100 m 7,686 62,257 S単 116号 SA0311 SP コンクリート		屈曲工					
一般型枠,小型構造物 8.100 m² 7,686 62,257 S単 116号 SA0311 SP コンクリート				箇所		10.000 箇所	当たり算出
		一般型枠,小型構造物	8.100	m²	7,686	62,257	S単 116号
	SAU311		0.994	m3	29,280	29,104	S単 107号

日本	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
************************************		/C65%					

1000001		<u>合</u> 計				91,361	
2005日 別461-日本発展不知性経済 1,000 割断 1,000 割 1		単 価				9,136	
2005日 別461-日本発展不知性経済 1,000 割断 1,000 割 1							
機能性を対すら、1009 12000 1200 1200 1200 1200 1200 1200		*** B単- 63号 ***					
1901년 19				答託		1 000 856	-
Season	SA0103	SP 床掘り					
2001년 전환 1,200 대			73.000	m3	288.5	21,061	S単 85号
一般時代以上が計画			2.900	m²	422.1	1,224	S単 91号
無数 発展機能別、力打法。計士を3 一般発生、無し、、19-8 (2010)		一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	4,325	1,298	S単 117号
500122 5 型件			0.100	m3	24,240	2,424	S単 106号
		炊中B) W/C65%					
382311 9 コンクリート				,			
505701			21.100	mf	8,509	179,540	S単 115号
S025 013 上級正丁 19.117 5早 61号 19.117 5月 61号 19.117 19.117 5月 61号 1		, , ,	3.000	m3	24,780	74,340	S単 110号
19.117 19.117		,					
1940년 1941년 제 1941			0.112	ton	<u>1</u> 70,691	19,117	S単 61号
A)	SA0102	SP 積込(ルーズ)			,		
SUDIES 新国工(新動)- 海崎間夕2.5m 未満) SUDIES 不デップ SUDIES 不デップ SUDIES 不デップ SUDIES 不デップ SUDIES 不デップ SUDIES 不デップ SUDIES SUDIE	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
APP AP			9.200	m3	2,281	20,985	S単 1号
会成相脑接服、19 6.000 個 2.400 14.400 5単 36号 合 計			58.600	m3	534	31,292	S単 4号
# # 個 367.677 *** B単・6号 *** *** B世・6号 *** *** Bull Bull Bull Bull Bull Bull Bull			6.000	個	2,400	14,400	S単 36号
**** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・64号 *** *** 日報・44、221 ** *** 日報・44、221 ** *** 日報・65号 *** *** 日報・1、000 ** ** 日報・		合 計				367,677	
**** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・65号 *** **		始 4研				367 677	
数学 1-79 音 第46 - 1号支線用水路落差検用		Ŧ IM				301,011	
数学 1-79 音 第46 - 1号支線用水路落差検用							
第146-1号支援用水路落差梯用 枚 1.000 枚 当たり寶出 S0801 指水構造物工]	000064						
裏版、星期施工、ユッツ」ト 銅製、40kgを起え170kg/枚以下、なし、・・、 一再利用撤去		第146-1号支線用水路落差桝用		枚		1.000 枚	
802116 調製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目, 合 計			1.000	枚	821	821	S単 71号
T-14,1000×1000,荒目,		を行なわない					
会計 44,221 単 価 44,221 **** B単・65号 *** **** B型・100.000 m 当 100.000 m 当 11,384 3 1,138,400 5 単 65号			1 000	14-	42, 400	42, 400	C 22 07 D
# 価		I-14,1000×1000,元目,,	1.000	<u> </u>	43,400		5単 3/号
*** B単-65号 *** 000065 鉄筋コンクリートフリューム設置工		合 計				44,221	
500065 鉄筋コンクリートフリューム設置工 100.000 m 11,384 1,138,400 5単 2号 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号		単 価				44,221	
500065 鉄筋コンクリートフリューム設置工 100.000 m 11,384 1,138,400 5単 2号 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号							
## 100.000 ## 5A 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) まき出し,振動コンパ ケタ() 1号 1号		*** B単- 65号 ***					
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバッタ() 6.100 m3 2,281 13,914 S単 2号 S01082 締固工(振動1-5締固め2.5m未満) 第2.800 m3 534 44,215 S単 4号 SA0152 SP 法面整元 395.6 40,707 S単 92号 SA0103 SP 床掘り 33.600 m3 288.5 9,694 S単 92号 SA0151 SP 基面整正 35.000 m3 288.5 9,694 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 35.000 m3 422.1 14,774 S単 91号 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350,1 ックがり(ルーン機能付) かーラ型,受台無し,なし 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 198.7 4,570 S単 84号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) お性土・礫質土・埋戻,まき出し,振動コバッタ() 20.700 m3 2,281 47,217 S単 1号		鉄筋コンクリートフリューム設置工		m		100 000 ~~	
S01082 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 82.800 m3 534 44,215 S単 4号 SA0152 SP 法面整形 102.900 m² 395.6 40,707 S単 92号 SA0103 SP 床掘り 288.5 9,694 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 35.000 m³ 422.1 14,774 S単 91号 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 35.000 m³ 422.1 14,774 S単 91号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0104 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 大学、土砂、土量50,000m3未満 23.000 m³ 198.7 4,570 S単 84号 M竹生・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパ か() 20.700 m³ 2,281 47,217 S単 1号	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 82.800 m3 534 44,215 S単 4号 SA0152 SP 法面整形 盛土部、無し,無し,無し,以料質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 102.900 m² 395.6 40,707 S単 92号 SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 33.600 m3 288.5 9,694 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 35.000 m² 422.1 14,774 S単 91号 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350,パッかり(ルーン機能付) 如-ラ型,受台無し,なし 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 198.7 4,570 S単 84号 S01041 人力土工(協士・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,まき出し,振動コンパ・汐() 20.700 m3 2,281 47,217 S単 1号			6.100	m3	2,281	13,914	5 単 2号
盛土部,無し,無し,共質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 102.900 ㎡ 395.6 40,707 S単 92号 SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 33.600 m3 288.5 9,694 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 35.000 m³ 422.1 14,774 S単 91号 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350,パック勅ウ (か-)機能付) か-ラ型,受台無し,なし 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 198.7 4,570 S単 84号 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 かり() 20.700 m3 2,281 47,217 S単 1号		築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	82.800	m3	534	44,215	S 単 4号
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 33.600 m3 288.5 9,694 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 35.000 m³ 422.1 14,774 S単 91号 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350,パックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) ±砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 198.7 4,570 S単 84号 S01041 人力土工(盛土・理戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ() 20.700 m3 2,281 47,217 S単 1号		盛士部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	102.900	m²	395.6	40,707	S 単 92号
SA0151 SP 基面整正 35.000 m² 422.1 14,774 S単 91号 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350,1 ** yħか (りーン機能付) 加ーラ型,受台無し,なし 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 198.7 4,570 S単 84号 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 かり() 20.700 m3 2,281 47,217 S単 1号			33.600	m3	288.5	9,694	S単 85号
S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350, パックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし 100.000 m 11,384 1,138,400 S単 65号 SA0102 SP 積込(ルーズ) ±砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 198.7 4,570 S単 84号 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() 20.700 m3 2,281 47,217 S単 1号	SA0151	SP 基面整正	35 000	m²	A22 1		
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 23.000 m3 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ユンパ かり() 20.700 m3 23.000 m3 2,281 4,570 S単 84号 30.700 m3 2,281 47,217 S単 1号	S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
入力土工(盛土・埋戻)			100.000	m	11,384	1,138,400	2 年 65号
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			23.000	m3	198.7	4,570	S単 84号
合計 1,313,491		,	20.700	m3	2,281	47,217	S単 1号
		合 計				1,313,491	
単 価 13,135		¥ /而				13 135	
+ IIIII 13,133		干				10, 100	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	11 101 (Mt 111)	双 里	- 千世	于 III	並 損	MB -5
000066	* * * B 単 - 66号 * * * 二次製品桝設置工					步A
	900型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	2 200	0	200 5	664	C # 0.E
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	2.290	m3	288.5	661	S単 85号
	基面整正	1.540	m²	422.1	650	S単 91号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均 しコンクリート	0.250	m²	4,325	1.081	S単 117号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.080	m3	24,240	1,939	S単 106号
	,					
S02116	合流桝 900×900×700,,	1.000	個	70,700	70.700	S単 29号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付			,		
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	基	7,080	7,080	S単 122号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.190	m3	265.1	315	S単 83号
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()	1.070	m3	2.281	2.441	
				2,20.		3 + . 3
	合 計				84,867	
	単 価				84,867	
000067	* * * B単 - 67号 * * * 鉄筋コンクリートフリューム設置工					步A
	UF-250		m		100.000 m	当たり算出
	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()	4.000	m3	2,281	9 124	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		1110	,	·	
\$40152	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし SP 法面整形	43.000	m3	534	22,962	S単 4号
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	64.000	m²	395.6	25,318	S 単 92号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	25.000	m²	422.1	10 553	S単 91号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	20.000				
	250, パックホウ(ル-ン機能付) 如-ラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	8,315	831,500	S単 66号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	17.600	m3	265.1	4,666	S単 83号
	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()	15.800	m3	2,281	36 040	
	相に工 殊見工, 生人, よこ山 り, 派到ルバ バ()	10.000	IIIO	2,201		34 15
	合 計				940,163	
	単 価				9,402	
000068	* * * B単 - 68号 * * * 取水U字フリューム設置工					步A
	UF250 A型		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2.320	m3	288.5	669	S単 85号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.760	m3	265.1	467	S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.580	m3	2,281	3,604	S単 1号
	SP 基面整正 基面整正	2.500	m²	422.1	1.055	S単 91号
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.102	m3	29,280	2,987	S単 107号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.040	m²	7,686	15 670	S単 116号
S05801	【排水構造物工】			,		
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,638	36,380	S単 70号
	取水U字フリューム 250 両口分水,,	10.000	個	15,400	154 000	S単 30号
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
<u> </u>	フリュームタイト 250,,	10.000	枚	890	8,900	S単 31号
	合 計				223,741	
	単 価				22,374	
	+ щ				22,014	
	*** B単- 69号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	進入路暗渠蓋設置工	<u> </u>	<u>+12</u>	— іщ	715 114	步A
	T-4 UF-250		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 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	821	924	S単 71号
	<u> 盆版, 全间施工, 1/77-17 銅製, 40kgを超え170kg/ 枚以下, なし, - , , - , 再利用銀云</u> を行なわない	1.000	11X	021	021	3年 /1号
	暗渠U字フリューム蓋	1 000	1	2 040	2 040	C 14 00 E
	T-4 250×1000,,	1.000	枚	3,810	3,810	S 単 33号
	合 計				4,631	
ł l						
\vdash	単価				4,631	
000070	* * * B単 - 70号 * * * ヒューム管設置					步A
000070	300		m		1.000 m	少 A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	1.000	m	9,281	9,281	S単 124号
	合 計				9,281	
					-,	
 	単 価				9,281	
ł l						
	* * * B単 - 71号 * * *					
	第146-3号支線用水路落差桝 現場打ちコンクリート, 1000×H2000		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
	現場打ち1779-F, 1000×12000 SP 床掘り		国別		1.000 固門	ヨたり昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	73.000	m3	288.5	21,061	S 単 85号
	SP 基面整正	0.000	²	400.4	4 004	C 単 04 号
SA0312	基面整正 SP 型枠	2.900	m²	422.1	1,224	S単 91号
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	4,325	1,298	S単 117号
	SP コンクリート	0.400		04.040	0.404	5 W 100 F
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.100	m3	24,240	2,424	S単 106号
	N 5) W 1005 16					
SA0312			,			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	21.100	m²	8,509	179,540	S単 115号
	SP コングリート 無筋∙鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高│	3.000	m3	24,780	74.340	S単 110号
	炉B) W/C60%			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
000704	Γ ΔH ΔΦ T N					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.117	ton	170,691	19 971	S単 61号
	SP 積込(ルーズ)			,	10,011	3 - 0.3
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	7.530	m3	265.1	1,996	S 単 83号
	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()	9.200	m3	2,281	20 985	S単 1号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	3.200	IIIO	2,201	20,300	3+ 19
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	58.600	m3	534	31,292	S単 4号
	ステップ	6 000	/EI	2,400	14 400	S単 36号
	合成樹脂被服,19,,	6.000	個	2,400	14,400	3 F 30 5
	合 計				368,531	
	24 /III		1		200 504	
	単 価				368,531	
	+++ D					
000072	* * * B単 - 72号 * * * 鋼製ゲレーチンゲ蓋					歩A
	第146-3支線用水路落差桝用		枚		1.000 枝	当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	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	821	821	S単 71号
	を行なわない		1			
	鋼製グレーチング蓋					
	T-14,1000×1000,荒目,,	1.000	枚	43,400	43,400	S単 37号
	合 計		1		44,221	
					77,221	
	単 価				44,221	
	*** B単- 73号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム設置工					步A
	UF-350		m		100.000 m	当たり算出
	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()	3.500	m3	2,281	7.984	S単 2号
	和はエ・陳貞工, 並上, よさ山 U, 派動 カバ 77() SP 法面整形	3.550	1110	2,201		
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	78.300	m²	395.6	30,975	S単 92号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	117.800	m²	790.3	93,097	S単 93号
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	33.600	m3	288.5	9.694	S単 85号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	35.000	m²	422.1	·	S単 91号
S05001	要品上 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350.パックホウ(クレー)機能付) クローラ型。受台無し。なし	100.000	m	11,384	1,138,400	
SA0102	SP 積込(ルーズ)			·		
S01041	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	23.000	m3	198.7		S単 84号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	20.700	m3	2,281	47,217	S単 1号
	合 計				1,346,711	
	単 価				13,467	
000074	* * * B 单 - 74号 * * *					± ∧
	取水U字フリューム設置工 UF350 A型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	3.360	m3	288.5	969	S単 85号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.300	m3	265.1	610	S単 83号
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	2.070	m3	2,281	4,722	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.500	m²	422.1		S単 91号
		0.144	m3	29,280	,	S単 107号
	小空傳這初,人刀打鼓,計工98,-,一版餐主,-,無し,-,,18-8-25(20)(高がB) W /C65%	0.144	IIIO	29,200	4,210	3 F 10/5
SA0312	SP 型枠					
S05801	一般型枠,小型構造物 【排水構造物工】	2.880	m²	7,686		S単 116号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,638	36,380	S単 70号
S02116	取水U字フリューム					
	350 両口分水,, 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10.000	個	21,900	219,000	S単 38号
	フリュームタイト 350,,	10.000	枚	1,420	14,200	S単 39号
	合 計				303,710	
	単 価				30,371	
	*** B単- 75号 ***					
	UF350-2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2.400	m3	288.5	692	S単 85号
	SP 基面整正 基面整正 目	1.900	m²	422.1	802	S単 91号
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	2.000	m	2,892	5.784	S単 72号
	用撤去を行なわない			_,	2,131	
	高強度フリューム 800×800×2000,	1.000	個	53,000	53 000	S単 26号
	SP 型枠		1≌l	,	·	
SA0311	一般型枠,小型構造物 SP コンクリート	2.490		7,686		S単 116号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.131	m3	29,280	3,836	S単 107号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.030	m3	265.1		S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP型枠(受台)	0.930	m3	2,281	2,121	S単 1号
	一般型枠,小型構造物 SP コンクリート(受台)	0.770	m²	7,686	5,918	S単 119号
	- ハンガー (スロ) - 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ //C65%	0.071	m3	29,280	2,079	S単 109号
	, , , , ,					
	合 計				93,643	
	単 価				93,643	

整裁 日間	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
14.502mm 14.502m		* * * B 単 - 76号 * * *					
2500 (計画体のでは、		進入路暗渠蓋設置工		+4-		4 000 +6	-
1	S05801						
1.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	枚	821	821	S単 71号
1.000 表 5.700 5.700	000440						
## 1			1.000	枚	5,720	5,720	S単 40号
## 1		合 計				6.541	
1000 1000						·	
2007 一次素の砂糖質 2007 2		単 個				6,541	
2007 一次素の砂糖質 2007 2							
500 500 100 100 100 100 100 100	000077						<u>т</u> т
大学・学術院工術的以上を表現、無し、表し、なし 2.290 13 288.5 661 289 652 528 652		900型		箇所		1.000 箇所	-
34(54) 15 第五原町:	SA0103		2.290	m3	288.5	661	S単 85号
1,000 1,0000 1,0000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,000		SP 基面整正					
### 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SP 型枠					
無数・独無機性的人力打能計士を3.,一般要性無し18-2-25(20)(各 93 24,240 1,339 3単 109号 109号 109号 109号 109号 109号 109号 109号	SA0311		0.250	m²	4,325	1,081	S単 117号
1,000 個 70,700 5里 29年 29年 29年 29年 200308 (2017) 1,000 個 70,700 5里 29年 29年 200308 (2017) 1,000 個 70,700 5里 29年 29年 200308 (2017) 1,000 個 70,700 5里 29年 20日 2018 (2018) 1,000 個 70,700 5里 2018 (2018) 1,000 個 70,700 5里 20日 2018 (2018) 1,000 個 70,700 5里 12日 2018 (2018) 1,000 個 70,700 5里 12日 2018 (2018) 1,000 6里 12日 2018 (2018) 1,000 6里 2018 (2018) 1,0		無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.080	m3	24,240	1,939	S単 106号
1,000 個 70,700 70,700 5単 28号		,					
340551 S コンクリー ケラ水槽付			1.000	個	70,700	70,700	S単 29号
340012 PR	SA0551	SP コンクリート分水槽据付			,		
301041 八力士((塩土・規定) 表性土・機管土・規定、まき出し、無動170分() 1.070 m3 2.281 2.441 S単 1号		SP 積込(ルーズ)			,		
*** 8単・78号**** *** 8単・78号*** *** 8世・28号・78号*** *** 8世・78号*** *** 8世・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・8号・	S01041		1.190	m3	265.1	315	S単 83号
### 個 84,867 **** 日単・78号 *** **** 日単・79号 *** **** 日単・79号 *** **** 日単・78号 *** **** 日単・79号 *** *** 日本・79号 *** **** 日本・79号 ** **** 日本・79号 *** **** 日本・79号 ** **** 日本・79号 ** **** 日本・79号 ** 1.000 第月 日本・79号 ** **** 日本・79号 ** 1.000 第月 日本・79号 ** 1.000		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.070	m3	2,281	2,441	S単 1号
*** B単、78号 *** *** B単、78号 *** **** B単、78号 *** *** B型、78号 *** ***		合 計				84,867	
200078		単 価				84,867	
200078							
200078		that the D.W. Toll that the					
59-101 59 福郎 15 元の 1	000078						步A
<u> </u>				m		100.000 m	当たり算出
切上部・・無し上神童士砂及び砂質士、粘性士、あり		土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	48.600	m3	308.7	15,003	S単 82号
<u>盛士部 無し、無し、片質土、炒及び砂質土、粘性土、あり</u> 427.900 ㎡ 395.6 169.277 S単 92号 SA0101 97 承報り 土地、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし 26.600 m3 288.5 7,674 S単 85号 SA0151 97 基面整正 34.500 ㎡ 422.1 14.562 S単 91号 U和水構造物工 1 14.562 S単 91号 U型削減、量制施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、・・・、基礎砕石の施工無し、再利 100.000 m 3,110 311,000 S単 69号 用版本を行なわない 502116 ペンチフリューム 型 50-300 個 14,700 735,000 S単 41号 SA0102 SP 精込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 16.400 m3 265.1 4,348 S単 83号 S01041 人力土工(優土・理戻)、まを出し、振動コパ・炒() 14.800 m3 265.1 4,348 S単 83号 S01041 人力土工(優土・理戻)、まを出し、振動コパ・炒() 14.800 m3 2,281 33,759 S単 1号		切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	114.100	m²	790.3	90,173	S単 93号
土砂・平均施工幅1m以上2m未満・無し、無し、なし 26.600 m3 288.5 7,674 5単 85号 5840151 5 要 基面整正 34.500 m1 422.1 14,562 5 単 91号 5 単 85号 5 を 8 面整正 34.500 m1 422.1 14,562 5 単 91号 5 単 85号 5 を 8 回整正 34.500 m1 422.1 14,562 5 単 91号 5 単 85号 8 単 8 単 8 単 8 単 8 単 8 単 8 単 8 単 8 単 8	SA0152	1-1-1-1	427.900	m²	395.6	169,277	S単 92号
Sea Se	SA0103	SP 床掘り				,	
「担水構造物工]	SA0151	SP 基面整正					
用撤去を行なわない S02116 ベンテフリューム 型 BF-350., SD4102 SP 積込(ルーズ) 土砂・坪均施工幅(ITU)上2m未満	S05801		34.500	mī	422.1	14,562	5 単 91号
SO2116 ペンチフリューム 型 BF-350 50.000 個 14,700 735,000 S単 41号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅(m以上2m未満 16.400 m3 265.1 4,348 S単 83号 SO1041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,まき出し,振動コパケケ() 14.800 m3 2,281 33,759 S単 1号 合 計 1,380,796 単 価 13,808 *** B単・79号 *** D00079 第105号支線排水路落差桝 現場打ちコケリト・1,000×11400 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 3たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂、平均施工幅(m以上2m未満,無し,無し,なし 14.200 m3 288.5 4,097 S単 85号 基面整正 2.600 m² 422.1 1,097 S単 91号 SA0311 SP 型枠 一般型枠、均しコケリート			100.000	m	3,110	311,000	S単 69号
BF-350, 50.000 個 14,700 735,000 S単 41号 ADA102 P 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 16.400 m3 265.1 4,348 S単 83号 501041 人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,まき出し,振動コパウタ() 14.800 m3 2,281 33,759 S単 1号 合 計 1,380,796 単 値 13,808 *** B単-79号 *** 000079 第16号支線排水路落差桝 現場打ちコウリート,1000×H1400 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 14.200 m3 288.5 4,097 S単 85号 SA01151 基面整正 2.600 m³ 422.1 1,097 S単 91号 SA0313 SP 型枠 ー般型枠, 均しコクリート 0.300 m³ 4,325 1,298 S単 117号	000440						
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 16.400 m3 265.1 4,348 S単 83号 83		BF-350,,	50.000	個	14,700	735,000	S単 41号
A力士工(盛土・埋戻)	SA0102		16.400	m3	265.1	4,348	S単 83号
高計 1,380,796 単 価 13,808 単 価 13,808	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
単価 13,808 *** B単-79号*** 300079 第105号支線排水路落差桝 現場打ちコンクリート、1000×H1400 箇所			14.000	IIIO	2,201		J
*** B単-79号 *** 1.000 箇所		会 計				1,380,796	
第105号支線排水路落差桝 現場打ちコンケリート、1000×H1400		単 価				13,808	
第105号支線排水路落差桝 現場打ちコンケリート、1000×H1400							
現場打ちコンケリート、1000×H1400 箇所 1.000 箇所 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし 14.200 m3 288.5 4,097 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 2.600 m 422.1 1,097 S単 91号 SA0312 SP 型枠 一般型枠、均しコンケリート 0.300 m 4,325 1,298 S単 117号 SA0311 SP コンクリート		*** B単- 79号 ***					
SA0103 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 14.200 m3 288.5 4,097 S単 85号 SA0151 SP 基面整正 2.600 m 422.1 1,097 S単 91号 SA0312 SP 型枠 0.300 m 4,325 1,298 S単 117号 SA0311 SP コンクリート				箇所		1,000 第所	-
SA0151 SP 基面整正 基面整正 2.600 m 422.1 1,097 S単 91号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 0.300 m 4,325 1,298 S単 117号		SP 床掘り			200 -		
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 0.300 m 4,325 1,298 S単 117号 SA0311 SP コンクリート	SA0151					4,097	5 単 85 号
一般型枠,均しコンクリート 0.300 m² 4,325 1,298 S単 117号 SA0311 SP コンクリート	SA0312		2.600	m²	422.1	1,097	S単 91号
		一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	4,325	1,298	S単 117号
近畿農政局			0.100	m3	24,240	2,424	

SA0151 SP 基面整正 1.540 m² 422.1 650 S単 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しプグリート 0.250 m² 4,325 1,081 S単 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.080 m3 24,240 1,939 S単 S02116 合流桝 900×900×700、, SA0551 1.000 個 70,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽振付 振付、600kgを超え800kg以下、無し、なし 1.000 基 7,080 S単	
- 神経氏・政治・基語機合 15.702 以達	
20311 1	単 115 日
Sept	
1987 1987 1987 1988	単 110号
1985.013.一般報告別 10元素	
500100 7.7 T.T.(日は・日本)	
世界の	単 61号
10.101 10.101	単 83문
2000日 1000日 10	_ 00]
受抗性 表現 見 表現 表現 表現 表現 表現 表現	単 1号
202116	単 4号
金 計	
単	単 36号
**** 8単・89年・89年 **** *** 8単・89年 **** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 *** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 *** *** 8月 ***	
**** 8単・89年・89年 **** *** 8単・89年 **** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 *** *** 8年・89年 **** *** 8年・89年 *** *** 8月 ***	
個面工 10.00	
個別では、	
個別では、	
19:595 関係	Δ
一般型体・小型機造物 1,000 mg	
Substite	
小型機能物、人力打政、計上する一般製生、無し18-8-25(20)(高炉8) 以 1.100 m3 29.280 32.200 34.200 34.200 24.200 25.20	単 116号
会計 199,076	単 107号
# 価 9,908	
# 価 9,908	
**** 8単-81号 *** 10.000 1	
**** 8単 8 8 8 16 *** **** 8単 8 16 *** **** 8 1	
## 1000081	
## 1000081	
「神経 本本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
BF-350 個 10.000 個 当た	
土砂、単分類に関係に関い上の未満、無し、無し、なし 2.170 n3 288.5 626 5単	
Substitute	₩ 05日
新聞歌画	<u> 単 85号</u>
据付、50kg以上80kg以下、無し、なし	単 91号
September Se	出 1215
BF-350., 10.000 個 24,800 248,000 S 単	半 1215
土砂、平均施工幅(m以上2m未満	単 42号
Solidian	半 83는
会 計	+ 00-3
第	単 1号
第28,348 第30,040 第28,348 第30,041 第28,348 第28,348 第30,041 第28,348 第28,348 第30,041 第28,348 第28,348 第30,041 第28,348 第28,348 第28,348 第28,348 第30,041 第28,348 第28,349 第28,349 <td></td>	
*** B単-82号 *** 000082 二次製品桝設置工	
000082	
00082	
00082	
900型 箇所 1.000 箇所 当た 1.000 箇所 1.000 面材 1.000 箇所 1.000 面材 1.	- Λ
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 2.290 m3 288.5 661 S単 SA0151 SP 基面整正 基面整正 1.540 m³ 422.1 650 S単 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しつかりート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.250 m³ 4,325 1,081 S単 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.080 m3 24,240 1,939 S単 S02116 合流枠 900×900×700, 1.000 個 70,700 70,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,080 7,080 5単	
SA0151 SP 基面整正 1.540 ㎡ 422.1 650 S単 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、18~8~25(20)(高 0.250 ㎡ 4,325 1,081 S単 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・、、18~8~25(20)(高 0.080 m3 24,240 1,939 S単 S02116 合流桝 900×900×700, 1.000 個 70,700 70,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付、600kgを超え800kg以下、無し、なし 1.000 基 7,080 7,080 S単	
基面整正 1.540 m² 422.1 650 S単 SA0312 SP型枠	単 85号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.250 ㎡ 4,325 1,081 S単 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.080 ㎡ 24,240 1,939 S単 S02116 合流桝 900×900×700,, 1.000 個 70,700 70,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,080 7,080 S単	単 91号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.080 m3 24,240 1,939 S単 VPB) W/C65% Construction To,700 To,700 To,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,080 7,080 S単	
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・、無し、・・、、18-8-25(20)(高 0.080 m3 24,240 1,939 S単 炉B) W/C65%	単 117号
対B	単 106号
900×900×700,, 1.000 個 70,700 70,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,080 7,080 S単	
900×900×700,, 1.000 個 70,700 70,700 S単 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,080 7,080 S単	
SA0551 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,080 5 単	単 29号
SA0102 SP 積込(ルーズ)	単 122号
大砂,平均施工幅1m以上2m未満	単 83号
S01041 人力土工(盛土·埋戾)	
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	単 1号
合 計 84,867	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				84,867	
	——————————————————————————————————————				01,001	
000083	*** B単- 83号 *** 巻立コンクリート					步A
	18-8-25BB		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.100	m3	29,280	2,928	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.920	m²	7,686	7 071	S単 116号
		0.920	111	7,000	·	3 年 1105
	合 計				9,999	
	単 価				9,999	
	*** B単- 84号 ***					
000084	スロープ		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小刑様注称 1 http: 54 http: 54 http://emp.w/	0.190		29,280		S単 107号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.190	m3	29,260	5,303	3年 10/万
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.770	m²	7,686	5,918	S単 116号
	숨 計				11,481	
	単 価				11,481	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
	ベンチフリューム設置工					步A
SA0101	BF350		m		100.000 m	当たり算出
240452	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	38.000	m3	308.7	11,731	S単 82号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	89.100	m²	790.3	70,416	S単 93号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	122.000	m²	395.6	48,263	S単 92号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	26.600	m3	288.5	7 674	S単 85号
	SP 基面整正					
S05801	基面整正 【排水構造物工】	34.500	m²	422.1		S単 91号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	100.000	m	3,110	311,000	S単 69号
202446						
	ベンチフリューム 型 BF-350,,	50.000	個	14,700	735,000	S単 41号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	16.400	m3	265.1	4,348	S単 83号
	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()	14.800	m3	2,281	33 759	S単 1号
		71.000		2,201	·	
	会 計				1,236,753	
	単 価				12,368	
000000	*** B単- 86号 ***					1E A
	階段落差工 BF-350		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2.170	m3	288.5	626	S単 85号
SA0151	SP 基面整正	2.070	m²	422.1		
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付					S単 91号
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 階段落差工 BF型	10.000	基	3,097	30,970	S単 121号
	BF-350,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	24,800	248,000	S単 42号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.300	m3	265.1	345	S 単 83号
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()	1.170	m3	2,281	2,669	S単 1号
	合 計			,	283,484	
	単 価				28,348	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 87号 ***					
	BF取合工(B型)					步A
	BF-350 HP 600 SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ)	5.500	m3	288.5	1,587	S単 85号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.550	m3	265.1	676	S単 83号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ユンパクタ()	2.300	m3	1,923	4,423	S単 3号
	SP 基面整正 基面整正	8.300	m²	422.1	3,503	S単 91号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	2.210	m3	29,280	64 709	S単 107号
	/C65%		IIIO	20,200	0.,.00	3 + 101 -3
SA0312						
	一般型枠,小型構造物	20.500	m²	7,686	157,563	S単 116号
	合 計				232,461	
	単 価				23,246	
	*** B単- 88号 ***					
	ベンチフリューム設置工 BF-250		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、オープンカット、- ,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -	577.000	m3	308.7		S単 82号
SA0152	SP 法面整形					
SA0152	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	578.000	m²	790.3	456,793	S単 93号
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 床掘り	23.000	m²	395.6	9,099	S単 92号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	17.900	m3	288.5	5,164	S 単 85号
	基面整正	25.000	m²	422.1	10,553	S単 91号
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	100.000	m	3,110	311,000	S単 69号
	用撤去を行なわない					
	ベンチフリューム 型 BF-250,,	50.000	個	9,640	482 000	S単 43号
	SP 積込(ルーズ)				,	
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	12.600	m3	265.1	,	S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.400	m3	2,281	26,003	S単 1号
	合 計				1,482,072	
	単 価				14,821	
	*** B単- 89号 ***					
	階段落差工 BF-250 Br		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.580	m3	288.5		S単 85号
	SP 基面整正					
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1.500	m²	422.1		S単 91号
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 階段落差工 BF型	10.000	基	3,097	30,970	S単 121号
	250,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	18,900	189,000	S単 44号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.090	m3	265.1	289	S単 83号
SU1U41	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()	0.980	m3	2,281	2,235	S単 1号
	合 計				223,583	
	単 価				22,358	
	. ***				,,,,,,	
000090	* * * B 単 - 90号 * * * * 二次製品桝設置工					步A
	600型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	は 水温 り 上砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	1.170	m3	288.5	338	S単 85号
3AU151	<u>春</u> 里 本 正 表 正 表 正 表 正 表 正 表 正 表 正 表 正 表 正 表 正	0.850	m²	422.1	359	S単 91号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠	0.400	2	4 225	770	C 24 44 7 E
SA0311	<u>一般型枠,均しコンクリート</u> SP コンクリート	0.180	m²	4,325	779	S単 117号
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.040	m3	24,240	970	S単 106号
	,					
S02116	合流桝 600×600×550	1.000	個	25,800	25.800	S単 35号
	SP コンクリート分水槽据付			,		
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	基	7,080	7,080	S単 122号
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	0.720	m3	265.1	191	S単 83号
001041	ハハエエ(ユエ	0.650	m3	2,281	1,483	S単 1号
	合 計				37,000	
	単 価				37,000	
	+ IW				07,000	
000004	* * * B単 - 91号 * * *					IF A
000091	巻立コンクリート 18-8-25BB		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高炉B) W	0.060	m3	29,280	1 757	S単 107号
	/C65%	0.000	IIIO	20,200	.,	37 101 3
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.620	m²	7,686	4,765	S単 116号
	숨 計				6,522	
	単 価				6,522	
000092	*** B単- 92号 *** スロープ					步A
	SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAUS 1 1	ふ コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.080	m3	29,280	2,342	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	0.440	2	7,000	2 200	5 W 110 E
	一般型枠,小型構造物	0.440	m²	7,686		S単 116号
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
	*** B単- 93号 ***					
	ベンチフリューム設置工					步A
SA0101	BF-450 SP 掘削		m		100.000 m	当たり算出
\$40152	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 法面整形	446.000	m3	308.7	137,680	S単 82号
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	478.000	m²	790.3	377,763	S 単 93号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	23.000	m²	395.6	9,099	S単 92号
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし	36.200	m3	288.5		S単 85号
SA0151	SP 基面整正					
S05801	基面整正 【排水構造物工】	45.000	m²	422.1	18,995	S単 91号
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	100.000	m	3,110	311,000	S単 69号
	用撤去を行なわない					
	ベンチフリューム 型 BF-450,,	50.000	個	20,500	1.025.000	S単 45号
	SP 積込(ルーズ)			,		
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	19.800	m3	265.1		S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	17.900	m3	2,281	40,830	S単 1号
	合 計				1,936,060	
	単 価				19,361	
000094	* * * B 単 - 94号 * * * 二次製品桝設置工					步A
	900型		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	2.290	m3	288.5		S単 85号
\$40312	基面整正 SP 型枠	1.540	m²	422.1	650	S単 91号
3AU312	一般型枠、均しコンクリート	0.250	m²	4,325	1,081	S単 117号
SA0311	SP コンクリート	0.000	•	24 240	4 020	C 100 E
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.080	m3	24,240	1,939	S単 106号
S02116		4 000	/m	70, 700	70. 700	C ** 00 P
	900×900×700., SP コンクリート分水槽据付	1.000	個	70,700	70,700	S単 29号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7,080	7,080	S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.190	m3	265.1	315	S単 83号
	人力土工(盛土・埋戻)	4 070		0.004		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.070	m3	2,281	2,441	S単 1号
	合 計				84,867	
	単 価				84,867	
	-T- 184				3.,00.	
	*** B単- 95号 ***					
	階段落差工 BF-450		個		10 000 低	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
\$40151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	2.800	m3	288.5	808	S単 85号
	基面整正	2.700	m²	422.1	1,140	S単 91号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	10.000	基	3,097	30.970	S単 121号
S02116	階段落差工 BF型				·	
SA0102	450,, SP 積込(ルーズ)	10.000	個	31,100	311,000	S単 46号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.470	m3	265.1	390	S 単 83号
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ()	1.330	m3	2,281	3 034	S単 1号
	和は上、味見上,生灰,ると出し,減到4/1/ //()	1.550	IIIO	2,201		34 15
	合 計				347,342	
	単 価				34,734	
	*** B単- 96号 ***					
000096	二次製品桝設置工 900型		箇所		1 000 第所	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	2.290	m3	288.5	661	S 単 85号
	基面整正	1.540	m²	422.1	650	S単 91号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.250	m²	4,325	1 081	S単 117号
SA0311	SP コンクリート			,		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.080	m3	24,240	1,939	S単 106号
S02116						
	900×900×700,, SP コンクリート分水槽据付	1.000	個	70,700	70,700	S単 29号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7,080	7,080	S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 士砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.190	m3	265.1	315	S単 83号
	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()	1.070	m3	2,281	2,441	S単 1号
	合 計				84,867	
	単 価				84,867	
	*** B単- 97号 ***					
000097	巻立コンクリート 18-8-25BB		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
SA0311	18-8-258B SP コンクリート		画州		1.000 固別	コルソ昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.100	m3	29,280	2,928	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	0.000	2	7 000	7 500	C 25 410 E
	一般型枠,小型構造物	0.980	m²	7,686	7,532	S単 116号
i l	合 計				10,460	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				10,460	
	*** B単- 98号 ***					15.
000098	スロープ		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		<u> </u>			
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.190	m3	29,280	5,563	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.770	m²	7,686	5,918	S単 116号
	合 計				11,481	
	H #1				,	
	単 価				11,481	
	*** B単- 99号 ***					
000099	ベンチフリューム設置工 BF-250		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り				100.000 111	コにり井山
L	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	17.900	m3	288.5	5,164	S単 85号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	25.000	m²	422.1	10 553	
S05801		20.000	- 111	722.1	10,333	<u> </u>
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	100.000	m	3,110	311,000	S単 69号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリューム 型					
	BF-250,,	50.000	個	9,640	482,000	S単 43号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.600	0	265.1	3 340	S単 83号
S01041	工砂, 平均肥工幅 以工2 末摘	12.000	m3	203.1	3,340	3年 03号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	11.400	m3	2,281	26,003	S単 1号
	合 計				838,060	
	日 副				030,000	
	単 価				8,381	
	* * * B 単 - 100号 * * *					
000100	二次製品桝設置工 600型		44 FE		4 000 💝 🖼	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		箇所		1.000 固別	コだり昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.170	m3	288.5	338	S単 85号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.850	m²	422.1	350	S単 91号
SA0312	室 町登止 SP 型枠	0.650	III	422.1	339	3年 91号
	一般型枠,均しコンクリート	0.180	m²	4,325	779	S単 117号
SA0311		0.040	0	24 240	070	C > 400 E
 	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.040	m3	24,240	970	S単 106号
S02116		4 000	/m	05.000	05.000	C 25 05 E
SA0551	600×600×550,, SP コンクリート分水槽据付	1.000	個	25,800	25,800	S単 35号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7,080	7,080	S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	2 702		205 (46:	
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	0.720	m3	265.1	191	S単 83号
551541	料性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.650	m3	2,281	1,483	S単 1号
	A +1				07.000	
-	合 計				37,000	
	単 価				37,000	
	*** B単- 101号 ***					
000101	重圧管布設				40.000	步A
SA0103	300 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	6.590	m3	288.5	1,901	S単 85号
SA0151	SP 基面整正	. ===	2	422		
S02116	基面整正 生モルタル (普通)	4.720	m²	422.1	1,992	S単 91号
	主モルダル(音通) 、配合 1:3,	0.090	m3	20,400	1,836	S単 27号
SA0311	SP コンクリート					
-	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.240	m3	24,240	5,818	S単 106号
	7, 55610					

丁事名	曽我部工区区画整理その25工事

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠	4 000	. 2	4 205	4 205	C 14.70
T00005	一般型枠、均しコンケリート 重圧管布設	1.000	m²	4,325		S単 117号
SA0102	300 SP 積込(ルーズ)	10.000	m m	11,744 265.1		T単 5号
S01041	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	5.320	m3		·	S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	4.790	m3	2,281		S単 1号
	<u> </u>				145,648	
	単価				14,565	
000102	*** B単- 102号 ***					歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋: 鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	29,420	2,942	S単 111号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²	4,325	1 298	S単 117号
	SP コンクリート			·		
	無筋・鉄筋構造物,パ゙ックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.100	m3	30,340	33,374	S単 112号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	11.300	m²	8,509	96,152	S単 115号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.142	ton	175,841	24,969	S単 62号
	合 計				158,735	
	単 価				158,735	
	*** B単- 103号 ***					
000103	排水管 HP 700,360°コンクリート固定基礎		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	73.500	m3	224.8	16,523	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	61.800	m3	198.7		S単 84号
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	19.800	m3	2,281	·	S単 1号
SA0141		35.900	m3	793.9		S単 89号
	SP 基面整正				,	
SA0312	基面整正 SP 型枠	14.200	m²	422.1	•	S単 91号
SA0311	一般型枠,均しコンクリートSP コンクリート	4.000	m²	4,325	17,300	S単 117号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	2.800	m3	24,240	67,872	S単 106号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	24.400	m²	8,509	207 620	S単 115号
	第7 コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	9.700	m3	24,780	·	S単 110号
		3.700	1110	24,700	240,000	····
S03701	【	0.050		475 044	0.700	C# 000
SA0706	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	0.050	ton	175,841	·	S単 62号
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種	10.000	m	29,010	·	S単 125号
	合 計				940,512	
	単 価				94,051	
	*** B単- 104号 ***					
	現場打桝 1300×H2200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	98.600	m3	288.5	28,446	S単 85号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.000	m²	422.1	1,688	S単 91号
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²	4,325		S単 117号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高	0.200	m3	24,240		S単 106号
	<u> 無別 ∞別</u> 開足物,八刀刀取,計工りの, - , ⁻ 放食土, - , 無し, - , , 18-8-25(20)(局	0.200	IIIO		4,048	<u> S 単 106号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	炉B) W/C65%	20	, ,		- HA	110 3
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	27.200	m²	8,509	231,445	S単 115号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	3.900	m3	24,780	96,642	S単 110号
	炉B) W/C60%					
	【鉄筋工】	0.400		470,004	00, 070	C \
SA0102	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 SP 積込(ルーズ)	0.168	ton	170,691	28,676	S単 61号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	101.000	m3	265.1	26,775	S単 83号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	91.300	m3	2,281	208,255	S単 1号
S02116	ステップ 合成樹脂被服, 19,,	7.000	個	2,400	16,800	S単 36号
	合 計				645,305	
	単 価				645,305	
200405	* * * B単 - 105号 * * *					IF A
	護岸工 (プロック積み) コンクリートプロック,控え350mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【コンウリートブロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m²	15,259	15 259	S単 58号
S02116	積みプロック					
	280*420*350,8.5個/m2 A,,	8.200	固	600	4,920	S単 47号
	合 計				20,179	
	単 価				20,179	
	*** B単- 106号 ***					
	護岸工(裏込め砕石)		_			步A
	RC-40 SP 胴込・裏込材 (砕石)		m3		1.000 m3	当たり算出
	間知・平・連節プロック,有り,あり,再生砕石 RC-40	1.000	m3	7,203	7,203	S単 101号
	合 計				7,203	
	単 価				7,203	
	*** B単- 107号 ***					
000107	護岸工 (裏込め・胴込めコンクリート)					步A
SA0265	18 - 8 - 40BB SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	間知プロック,有り,あり,18-8-40 (高炉)	1.000	m3	27,980	27,980	S単 100号
	合 計				27,980	
	単 価				27,980	
	think D.W. 1997					
000108	*** B単- 108号 *** 掘削					步A
SA0101			m3		1.000 m3	当たり算出
5,10101	3 - marpi 土砂, オープンカット, - , 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	308.7	309	S単 82号
	合 計				309	
	単 価				309	
	-T- 1944				300	
000109	* * * B単 - 109号 * * * 床掘り					步A
SAN1N3	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	224.8	225	S単 86号
	合 計				225	
	单 価				225	
	→ 1M				223	
	* * * B単 - 110号 * * *					

- 10	to the Market	**	W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード 000110	名称(規格) 埋定し	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
000110	-1/10		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	0	198.7	210	S単 84号
SA0141	上砂,工量50,000m3未凋 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.100	m3	190.7	219	3 年 04号
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	429.1	429	S単 90号
	合 計				648	
					0.10	
	単 価				648	
	* * * B単- 111号 * * *					
000111						步A
240454	OD #T-#1		基		1.000 基	当たり算出
5AU151	SP 基面整正 基面整正	3.400	m²	422.1	1,435	S単 91号
3A0301	SP 基礎砕石	0.400	2	4 405	4.045	6 W 1010
 SA0312	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 SP 型枠	3.400	m²	1,425	4,845	S単 104号
	一般型枠,均しコンクリート	0.700	m²	4,325	3,028	S単 117号
3A0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.300	m3	24,240	7 272	S単 106号
	<u> </u>	0.000		27,270	1,212	3 - 100 - 3
240242	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	17.600	m²	8,509	149,758	S単 115号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	5.300	m3	24,140	127,942	S単 113号
303701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.017	ton	175,841	2 989	S単 62号
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.045	ton	173,781	7,820	S単 63号
	合 計				305,089	
	}\/ /#				205 000	
	単 価				305,089	
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	A2橋台					步A
SA0151	SP 基面整正		基		1.000 基	当たり算出
	基面整正	3.400	m²	422.1	1,435	S単 91号
_	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	3 400	m²	1 425	4 845	5 単 104号
	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 SP 型枠	3.400	m²	1,425	4,845	S単 104号
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.400 0.700	m² m²	1,425 4,325		S単 104号 S単 117号
SA0312	SP 型枠			·	3,028	
SA0312 SA0311	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	0.700	m²	4,325	3,028	S単 117号
SA0312 SA0311	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.700	m²	4,325	3,028	S単 117号
SA0312 SA0311 SA0312	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.700	m²	4,325	3,028 7,272	S単 117号
SA0312 SA0311 SA0312	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	0.700 0.300 17.200	m³ m3	4,325 24,240 8,509	3,028 7,272 146,355	S単 117号 S単 106号 S単 115号
SA0312 SA0311 SA0312	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.700	m³ m3	4,325 24,240	3,028 7,272 146,355	S単 117号 S単 106号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンケリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.700 0.300 17.200	m³ m3	4,325 24,240 8,509	3,028 7,272 146,355	S単 117号 S単 106号 S単 115号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0.700 0.300 17.200	m³ m3	4,325 24,240 8,509	3,028 7,272 146,355 125,528	S単 117号 S単 106号 S単 115号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.700 0.300 17.200 5.200	m² m3 m² m3	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号
SA0312 SA0311 SA0312 SA0311	SP 型枠 - 般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号
\$A0312 \$A0311 \$A0311 \$A0311 \$A03701	SP 型枠 - 般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
\$A0312 \$A0311 \$A0311 \$A0311 \$A03701	SP 型枠	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m3 m³ ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
6A0312 6A0311 6A0311 6A0311 6A0311 6A03701	SP 型枠 - 般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m³ m³ ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
A0312 A0311 A0311 A0312 A0311 003701 00113	SP 型枠 一般型枠,均しコグリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【 鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.700 0.300 17.200 5.200	m³ m3 m³ ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
6A0312 6A0311 6A0311 6A0311 6A0311 6A03701	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 *** B単-113号 *** 上部工 支承工含む 水路橋上部工架設	0.700 0.300 17.200 5.200 0.017 0.045	mi m3 mi m3 ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140 175,841 173,781	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
6A0312 6A0311 6A0311 6A0311 6A0311 6A03701	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 *** B単-113号 *** 上部工 支承工含む 水路橋上部工架設 合 計	0.700 0.300 17.200 5.200 0.017 0.045	mi m3 mi m3 ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140 175,841 173,781	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
\$A0312 \$A0311 \$A0312 \$A0312 \$A03701 \$A03701	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 *** B単-113号 *** 上部工 支承工含む 水路橋上部工架設	0.700 0.300 17.200 5.200 0.017 0.045	mi m3 mi m3 ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140 175,841 173,781	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
\$A0312 \$A0311 \$A0312 \$A0312 \$A03701 \$A03701	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 *** B単-113号 *** 上部工 支承工含む 水路橋上部工架設 合 計	0.700 0.300 17.200 5.200 0.017 0.045	mi m3 mi m3 ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140 175,841 173,781	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272 1.000 標 508,880 508,880	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号
SA0312 SA0311 SA0311 SA0312 SA03701 SA03701	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 *** B単-113号 *** 上部工 支承工含む 水路橋上部工架設 合 計	0.700 0.300 17.200 5.200 0.017 0.045	mi m3 mi m3 ton ton	4,325 24,240 8,509 24,140 175,841 173,781	3,028 7,272 146,355 125,528 2,989 7,820 299,272 299,272 1.000 標 508,880 508,880	S単 117号 S単 106号 S単 115号 S単 113号 S単 62号 S単 63号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000114	護岸工(プロック積み)		. 2			步A
S02711	コンクリートブロック,控え350mm 【コンクリートプロック積工】		m²		1.000 m	当たり算出
	<u>練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし</u> 積みブロック	1.000	m²	15,259	15,259	S単 58号
	1号のプロフラ 280*420*350,8.5個/m2 A,,	8.200	個	600	4,920	S単 47号
	合 計				20,179	
	単 価					
	<u></u>				20,179	
	* * * B単 - 115号 * * *					
	護岸工(裏込め砕石) RC-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節 ロッケ, 有じ, あじ, 再生砕石 RC-40	1.000	m3	7,203		S単 101号
	同知・平・建即ノロック, 行り, のり, 丹王砕石 RU-40	1.000	III3	7,203		3年 101号
	合 計				7,203	
	単 価				7,203	
000116	* * * B 単 - 116号 * * * 護岸工(裏込め・胴込めコンクリート)					步A
	18 - 8 - 40BB SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	8P 胴込・裏込コングリート 間知プロック,有'ヷ,あヷ,18-8-40 (高炉)	1.000	m3	27,980	27,980	S単 100号
	合 計				27,980	
					·	
	単 価				27,980	
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	基礎コンクリート		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート		- 111			
	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) SP 型枠	0.800	m3	58,160	46,528	S単 102号
	一般型枠,均しコンクリート	2.000	m²	4,325	8,650	S単 117号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.600	m3	24,240	14,544	S単 106号
	炉B) W/C65%					
	合 計				69,722	
	単 価				6,972	
	*** B単- 118号 ***					
000118	小口止め					歩A
SA0311	SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	0.900	m3	29,320	26,388	S単 114号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP型枠。MAIN AMACO A	6.900	m²	8,509	59 712	C # 445B
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	0.900	<u>m²</u>	6,509		S単 115号
	合 計				85,100	
	単 価				85,100	
	*** B単- 119号 ***					
000119						步A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	2,898	2,898	S単 120号
	合 計				2,898	
	単 価				2,898	
	半 順				2,098	
	* * * B単 - 120号 * * *					15.4
	既設水路復旧 現場打ちL型水路		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	况场打 SL型水路		m		10.000 m	<u> 当たり算出</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.500	m²	422.1	2 322	S単 91号
SA0301	SP 基礎砕石				·	
SA0311	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 SP コンクリート	5.500	m²	1,314	7,227	S単 105号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.500	m3	29,280	43,920	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	12.500	m²	7,686	96 075	S単 116号
		12.000		7,000	·	37 1103
	合 計				149,544	
	単 価				14,954	
	* * * B 単 - 121号 * * *					
000121	既設水路撤去		m		40,000 m	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
SA0221	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	0.300	m3	15,220	4,566	S単 60号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	0.300	m3	3,784	1,135	S単 96号
502123	建設廃材コンクリート二次製品廃材	0.300	m3	6,500	1,950	S単 55号
	合 計				7,651	
	単 価				765	
	*** B単- 122号 ***					
000122	既設水路復旧 現場打ちL型水路		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.500	m²	422.1		S単 91号
SA0301	SP 基礎砕石					
SA0311	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 SP コンクリート	5.500	m²	1,314	7,227	S単 105号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.200	m3	29,280	35,136	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	8.200	m²	7,686	63 025	S単 116号
				,	107,710	
	単 価				10,771	
	* * * B 単 - 123号 * * *					
000123	既設水路撤去		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	0.000		45.000		
SA0221	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	0.300	m3	15,220	4,566	S単 60号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, 建設廃材	0.300	m3	3,784	1,135	S単 96号
	コンクリート二次製品廃材	0.300	m3	6,500	1,950	S単 55号
	会 計				7,651	
	単 価				765	
	W -					
000124	* * * B 単 - 124号 * * * 既設水路復旧					步A
	現場打ちL型水路		m		10.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	5.500	m²	422.1	2,322	S単 91号
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	5.500	m²	1,314	7 227	S単 105号
SA0311	SP コンクリート			,		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.200	m3	29,280	35,136	S単 107号
SA0312	SP 型枠					
UNUU 12	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.200	m²	7,686	63,025	S単 116号
	合 計				107,710	
					,	
	単 価			<u> </u>	10,771	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 125号 ***					
000125	既設水路撤去					步A
S02721	【構造物取壊し】		m			当たり算出
SA0221	<u>有筋,制約無,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬	0.300	m3	15,220	4,566	S単 60号
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, 建設廃材	0.300	m3	3,784	1,135	S単 96号
	コンクリート二次製品廃材	0.300	m3	6,500	1,950	S単 55号
	合 計				7,651	
	単 価				765	
	*** B単- 126号 ***					
000126	既設水路復旧					步A
SA0151	現場打ちL型水路 SP 基面整正		m			当たり算出
SA0301	基面整正 SP 基礎砕石	5.500	m²	422.1	2,322	S単 91号
SA0311	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 SP コンクリート	5.500	m²	1,314	7,227	S単 105号
50011	- 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ /(C65%	1.400	m3	29,280	40,992	S単 107号
SA0312	SP 型枠 - 般型枠, 小型構造物	10.500	m²	7,686	80,703	S単 116号
	合 計				131,244	
	単 価				13,124	
					.0,.2.	
000127	* * * B単 - 127号 * * * 既設水路撤去					步A
S02721	【構造物取壊し】		m		10.000 m	当たり算出
	有筋制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	0.300	m3	15,220	4,566	S単 60号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	0.300	m3	3,784	1,135	S単 96号
502123	建設廃材コンクリート二次製品廃材	0.300	m3	6,500	1,950	S単 55号
	合 計				7,651	
	単 価				765	
	·					
	that DW 100FF that I					
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 既設水路復旧					步A
SA0151	現場打ちL型水路 SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
	基面整正 SP 基礎碎石	5.500	m²	422.1	2,322	S単 91号
	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 SP コンクリート	5.500	m²	1,314	7,227	S単 105号
500311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.600	m3	29,280	46,848	S単 107号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	13.900	m²	7,686	106,835	S単 116号
	合 計				163,232	
	単価				16,323	
	半 1世				10,323	
000129	* * * B単 - 129号 * * * 既設水路撤去					步A
S02721	【構造物取壊し】		m		10.000 m	当たり算出
	有筋、制約無,機械,昼間施工,しない SP 殼運搬	0.300	m3	15,220	4,566	S単 60号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	0.300	m3	3,784	1,135	S単 96号
S02123	建設廃材コンクリート二次製品廃材	0.300	m3	6,500	1,950	S 単 55号
	合 計				7,651	
						近畿農政局

単位 コード 名 称(規 格) 数量 単 価 備考 単 価 765 *** B単- 130号 *** 000130 既設水路復旧 現場打ちL型水路 10.000 m 当たり算出 m SA0151 SP 基面整正 基面整正 5.500 m² 422.1 2,322 S単 91号 SA0301 SP 基礎砕石 7,227 S単 105号 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 5.500 m² 1,314 SA0311 SP コンクリート 29,280 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ 1.300 38,064 S単 107号 m3 /C65% SA0312 SP 型枠 7,686 一般型枠,小型構造物 9.500 m² 73,017 S単 116号 合 計 120,630 単 価 12,063 *** B単- 131号 *** 000131 既設水路撤去 步Α 10.000 m 当たり算出 m 【構造物取壊し】 S02721 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 0.300 15,220 4,566 S単 60号 m3 SA0221 SP 殻運搬 3,784 0.300 1,135 S単 96号 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, m3 S02123 建設麼材 6,500 コンクリート二次製品廃材 0.300 1,950 S単 55号 m3 7,651 合 計 単 価 765 *** B単- 132号 *** 000132 既設水路復旧 現場打ちL型水路 10.000 m 当たり算出 m SA0151 SP 基面整正 5.500 422.1 基面整正 m² 2,322 S単 91号 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 5.500 m² 1,314 7,227 S単 105号 SA0311 SP コンクリート 29,280 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ 1.100 m3 32,208 S単 107号 /C65% SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 7.200 m² 7,686 55,339 S単 116号 合 計 97,096 価 9,710 *** B単- 133号 *** 000133 既設水路撤去 北Α 10.000 m 当たり算出 m 【構造物取壊し】 S02721 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 0.300 m3 15,220 4,566 S単 60号 SA0221 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, 0.300 3,784 1,135 S単 96号 m3 S02123 建設廃材 0.300 6,500 1,950 S単 55号 コンクリート二次製品廃材 m3 合 計 7,651 価 765 *** B単- 134号 000134 第146-1号支線用水路落差桝 1.000 掛 当たり算出 掛㎡ S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1.000 掛㎡ 3,863 3,863 S単 79号 3,863 合 計

単 価

3,863

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 135号 ***					
000135	第146-3号支線用水路落差桝		4+1 . 2		4 000 #11 . 3	步A
S18031			掛㎡			当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	3,863		S単 79号
	合 計				3,863	
	単 価				3,863	
	*** B単- 136号 ***					
	第148号支線用水路 水路橋下部工 A1橋台、A2橋台		掛㎡		1.000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	3,863	3.863	S単 79号
	습 計		72,111	3,000	3,863	
					·	
	単 価				3,863	
000137	* * * B 単 - 137号 * * * 第106-2号支線排水路河川放流工 吐口工					歩A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
\$18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	3,993	3,993	S単 80号
	合 計				3,993	
	単価				3,993	
					,	
	this DW 1997 this					
000138	* * * B単 - 138号 * * * 濁水処理工					步A
T00003	濁水防止柵		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		16.200	m	4,100	66,420	T単 3号
	슴 計				66,420	
	単 価				66,420	
	*** B単- 139号 ***					
000139	平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共				1 000 🖪	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	4 000		202 202		
	200kN以内,準備費含む,材工共,,	1.000	回	203,000		S単 51号
	合 計				203,000	
	単 価				203,000	
	*** B単- 140号 ***					IF 6
	水路橋上部工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水路橋上部工 運搬費込 支承工含,,	1.000	橋	2,337,000	2,337,000	S単 52号
	숨 하				2,337,000	
	単価				2,337,000	
	半 畑				2,337,000	
<u> </u>						
L						
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
001041	*** S単- 1号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
301041	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,281		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()		m3	2,281		歩A・単A
001041	* * * S 単 - 3号 * * * 人力士工(盛土・埋戾)					
301041	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	1,923		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			,		·
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	<u>築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし</u>		m3	534		歩A・単A
000050	* * * S単 - 5号 * * *					
	石積類とりこわし 石積類とりこわし					
	では、		m²	1,271		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***			1,211		<i>5</i> // +//
S02112	トラックケレーン「油圧伸縮ジプ型1					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力120t吊		日	230,000		歩A・単A
	* * * S単-7号 * * *					
	運転手(特殊)	-				-
	運転手 (特殊)			22,260		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		 	22,200		少れ・半A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	21,105		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		1 . 1	04 700		
	* * * S 単 - 10号 * * *		 \	24,780		歩A・単A
\$02115	・ へ へ					
	特殊作業員					
	17/小[[未央		人	22,155		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		1 1 1 1 1 1
S02115	橋りょう世話役					
	橋りょう世話役					
				37,275		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	橋りょう特殊工 橋りょう特殊工					
	倫リより付外工		,	29,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		+ / -	25,710		191A + A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	21,105		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	遠心力鉄筋コンクリート管 REV かに1種 24150 - 트2 00m		本	6 050		歩∧・∺∧
	B形 外圧1種 径150 長2.00m,, *** S単- 15号 ***		4	6,050		歩A・単A
S02116	· · · · · ·					
	軽油					
	パール給油,,	<u> </u>	L	138		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	分水栓					
	分水栓		_			
	VP用,B型, 150,, *** S単- 17号 ***		個	2,610		歩A・単A
902446						
	分水栓 分水栓					
	カ小性 HP用 B-150,,		個	2,610		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		1124	2,010		
S02116	一筆排水桝(角落し)					
	一筆排水桝(角落し)					
	$320 \times 230 \times 550$,		個	10,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *		T		·	
	硬質塩化ビニル管 曲管					-
	硬質塩化ビニル管 曲管		/m	4 400		1E 7 34 7
	150,90°エルボ,, * * * S 単 - 20号 * * *		個	1,400		歩A・単A
S02116	7					
	可变側溝		+ +			
	可交則/用 B300×H1000×L2000,横断用,T-25,,		個	90,700		歩A・単A
	* * * S単 - 21号 * * *		1124	30,700		
S02116	可変側溝 コンクリート蓋					
	可変側溝 コンクリート蓋					
	B300用, 2 枚掛け		個	1,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * * 可変側溝					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	可変側溝	-	- 平位	平 岬	並持	/HI -2
	B300×H900×L2000,横断用,T-25,,		個	83,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	等边山形鋼					
	サルロル		kg	870		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	アンカーボルト					
	アンカーボルト M6×45(SUS304),,		本	40		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***			10		
	板材 (杉特1等)					
	板材 (杉特1等)		0	75,000		歩A・単A
	長4m 厚2.4cm 幅21cm,, *** S単- 26号 ***		m3	75,000		少A・単A
S02116	高強度フリューム					
	高強度フリューム		/53	50,000		1E a 34 a
	800×800×2000,, *** S単- 27号 ***		固	53,000		歩A・単A
	生モルタル(普通)					
	生モルタル(普通)					
	,配合 1:3, *** S単- 28号 ***		m3	20,400		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 28号 * * * 重圧管					
	里冮B 重圧管					
	 400 L=2000 1種,,		個	26,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	合流桝 合流桝					
	900×900×700,		個	70,700		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			,		
	取水リ字フリューム		 			
	取水U字フリューム 250 両口分水.,		個	15,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			10,400		<i>9</i> 77 +7
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		++-	900		1F v 54 v
	フリュームタイト 250,, *** S単-32号 ***		枚	890		歩A・単A
S02116	高強度フリューム					
	高強度フリューム					
	(H)600×(B)600×(L)2000,, *** S単- 33号 ***		個	34,600		歩A・単A
	・・・・・・3年・30号・・・・・ 暗渠U字フリューム蓋					
	暗渠U字フリューム蓋					
	T-4 250×1000,, *** S単- 34号 ***		枚	3,810		歩A・単A
S02116						
	<u>工作</u> 重圧管					
	300 L=2000 1種,,		個	16,900		歩A・単A
S02116	*** S単- 35号 ***					
	^{日加拉}					
	$600 \times 600 \times 550$,		個	25,800		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 36号 * * *					
	ステップ ステップ					
	合成樹脂被服. 19		個	2,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	鋼製グレーチング蓋 一切制度 ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ		-			
	鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目, ,		枚	43,400		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			.5, .50		
	取水リタフリューム					
	取水U字フリューム 350 両口分水,,		固	21,900		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***	1	iei	21,900		20 ±0
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		+4-	4 400		1E A . 24 A
	フリュームタイト 350,, *** S単- 40号 ***		枚	1,420		歩A・単A
	暗渠U字フリューム蓋					
	暗渠U字フリューム蓋		l 🗔			
	T-4 350×1000,, *** S単- 41号 ***		枚	5,720		歩A・単A
S02116	へへへ S早-41号 へへへ ベンチフリューム 型					
	ベンチフリューム 型					
	BF-350,,		個	14,700		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 42号 * * * 階段落差工 BF型					
	<u>階段落差工 GT型</u>					
	BF-350,,		個	24,800		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 43号 * * *					
	ベンチフリューム 型 ベンチフリューム 型	_	 			+
	ト、ファフゥューム 皇 BF-250,,		個	9,640		歩A・単A
						近維農政民

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** S単- 44号 *** S02116 階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 250,, 個 18,900 歩A・単A *** S単- 45号 *** S02116 ベンチフリューム 型 ベンチフリューム 型 | BF-450., | *** S単- 46号 *** 20,500 個 歩A・単A S02116 階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,, 個 31,100 歩A・単A *** S単- 47号 *** S02116 積みブロック **積みブロック** 280*420*350,8.5個/m2 A,, 600 個 歩A・単A *** S単- 48号 *** S02116 小幅板 (杉特1等) 小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, m3 75,000 歩A・単A *** S単- 49号 *** S02116 合成樹脂網 合成樹脂網 <u>メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,</u> m² 1,200 歩A・単A *** S単- 50号 *** S02116 吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm, *** S単- 51号 * m² 495 歩A・単A S単- 51号 *** S02116 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, *** S単-52号 *** \$02116 水路橋上部工 運搬費込 203,000 <u>歩A・単A</u> 水路橋上部工 運搬費込 支承工含,,
*** S単- 53号 *** 2,337,000 橋 歩A・単A 802123 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 4,465 歩A・単A *** S単- 54号 *** 802123 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 6,500 歩A・単A m3 * S単- 55号 *** 802123 建設廃材 建設廃材 コンクリート二次製品廃材 6,500 _歩A・単A m3 *** S単- 56号 *** 802123 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 m3 3,525 歩A・単A * * * S 単 - 57号 * * * 802123 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック m3 18,000 歩A・単A *** S単-58号 *** S02711 【コンクリートフ・ロック積工】 【コンクリートプロック積工】 練積(裏込むなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし *** S単-59号 *** m² 15,259 歩A・単A S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 7,517 歩A・単A m3 *** S単- 60号 *** 【構造物取壊し】 S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 15,220 m3 歩A・単A *** S単- 61号 *** S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 170,691 歩A・単A ton *** S単- 62号 *** S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 175,841 ton 歩A・単A *** S単- 63号 *** S03701 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満*** S単・64号 *** 173.781 <u>歩A・</u>単A ton S04001 木杭人力打設 木杭人力打設 1.2m,12cm,飽和した砂、ローム、粘土,0.7m,なし *** S単 - 65号 *** 2,230 本 歩A・単A S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			11 201		歩A・単A
	350, パックホウ(クレーン機能付) 加-ラ型,受台無し,なし *** S単-66号 ***		m	11,384		歩A・単A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 250,パックホウ(クレーン機能付) 如-ラ型。受台無し。あり		m	8,315		歩A・単A
	* * * S 単 - 67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,,,基礎砕石の施工無し,-		m	4,731		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 68号 * * * 【排水構造物工】					
000001	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単- 69号 ***		枚	340		歩A・単A
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,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	3,110		歩A・単A
	回動用 (1)		111	3,110		グム・キム
	*** S単- 70号 ***					
S05801	* * * 5 単 - 70号 * * * * 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	<u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利</u> 用撤去を行なわない		m	3,638		歩A・単A
S05801	* * * S 单 - 71号 * * * 【排水構造物工】					
200001	【排水構造物工】					
	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	821		歩A・単A
SOESO4	* * * S 単 - 72号 * * *					
505801	【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,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	2,892		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 73号 * * *					
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,304		歩A・単A
\$08042	* * * S 単 - 74号 * * * 砂利舗装工(機械)					
000042	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし * * * S 単 - 75号 * * *		m²	631		歩A・単A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.54ha,0.033,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,あ		ho	336,747		歩A・単A
	はさ取り戻し(表上はさ) ,0.54(ia,0.055,はさ取り戻し上法(シない),150(ii,の)		ha	330,747		少日・早日
	*** S単- 76号 ***					
\$10002	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			550 707		.E
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.54ha,0.033,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,あり		ha	550,707		歩A・単A
\$10003	* * * S 単 - 77号 * * * ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.54ha,0.033,1.00,粘性土・レキ質土,少ない,あ」		ha	1,422,624		歩A・単A
\$16002	*** S単- 78号 *** バックホウ「クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	// ウクルウ[ウローク型・クレーク機能付き・排対型(1次)] // ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外 *** S単- 79号 ***		日	10,500		歩A・単A
\$18031						
	足場工		+±12	0.000		1E A . 24 A
	なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 80号 ***		掛mí	3,863		歩A・単A
S18032	支保工					
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	3,993		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***			2,230		
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	9.0km 以下,普通		空m3	953		歩A・単A
\$40101	* * * S 単 - 82号 * * *					
	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	308.7		歩A・単A
SA0102	*** S単- 83号 *** SP 積込(ルーズ)					
						近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 m3 265.1 歩A・単A *** S単- 84号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 198.7 歩A・単A *** S単-85号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし m3 288.5 歩A・単A S単- 86号 ** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 224.8 歩A・単A m3 * * * S 単 - 87号 * * * SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 <u>歩 A</u>・単 A 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし m3 224.5 *** S単- 88号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり 200.8 歩A・単A m3 *** S単- 89号 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし m3 793.9 歩A・単A S単- 90号 SA0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし 429.1 _歩A・単A m3 *** S単- 91号 ** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 422.1 基面整正 m² **歩Α・単A** *** S単- 92号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m² 395.6 歩A・単A *** S単- 93号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 790.3 m² 歩A・単A S単- 94号 ** SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コン/リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, *** S単 - 95号 *** 1,032 歩A・単A m3 SA0221 SP 殼運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, m3 1,278 歩A・単A *** S単- 96号 *** SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンプリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, m3 3,784 歩A・単A S単- 97号 SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コン/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下, *** S単 - 98号 *** 1,769 歩A・単A m3 SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単- 99号 *** 168.8 m² 歩A・単A SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり m² 168.8 _歩A・単A *** S単- 100号 *** SA0265 SP 胴込・裏込コンクリート SP 胴込・裏込コンクリート 間知プロック,有り,あり,18-8-40(高炉) m3 27,980 歩A・単A *** S単- 101号 *** SA0266 SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節プロック,有り,あり,再生砕石 RC-40 7,203 <u>歩A</u>・単A m3 S単- 102号 SA0273 SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) m3 58,160 歩A・単A S単 - 103号 SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1,162 m² **歩Α・単Α** * * * S 単 - 104号 * * * SA0301 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-40 40~0mm m² 1,425 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	* * * S 単 - 105号 * * *		半世	半 144	並(銀	
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		2	4 044		ı
	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- 106号 ***		m²	1,314		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート		_	04.040		
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	24,240		歩A・単A
	, and the second					
	* * * S 単 - 107号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	29,280		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 108号 * * *					
	SP コンクリート (受台)					
	SP コンクリート		0	29,280		歩A・単A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	29,200		少A・単A
010011	* * * S 単 - 109号 * * *					
SA0311	SP コンクリート(受台) SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	29,280		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S単 - 110号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、21-12-25(20)(高		m3	24,780		歩A・単A
	無助・鉄肋構造物,人/Jf J設,計工98, - , 一放食主, - ,無し, - , ,21-12-25(20)(同 炉B) W/C60%		III3	24,760		少A・早A
	,					
040044	*** S単- 111号 *** SP コンクリート					
SAUS 1 1	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	29,420		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、		m3	30,340		歩A・単A
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		IIIO	00,010		<i>></i>
	*** S単- 113号 ***					
SA0311	* * * S 単 - 113号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	24,140		歩A・単A
	W/C65%					
	* * * S単 - 114号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	29,320		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 115号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2	0.500		15 . 324 .
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 单 - 116号 * * *		m²	8,509		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m²	7,686		ња. ж а
	放生性, 小空構造物		111	7,000		歩A・単A
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート		m²	4,325		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *		111	4,020		2N +N
	SP 型枠(受台)					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m²	7,686		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***			7,000		
	SP 型枠(受台)					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m²	7,686		歩A・単A
	* * * S单 - 120号 * * *			7,000		
	SP 目地板					
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	2,898		歩A・単A
	計工9つ,日地似(虚月貝似) (=10川川 *** S単- 121号 ***		- '''	2,030		<u> </u>
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付、50kg以上80kg以下、無し、なし		基	3,097		歩A・単A
	3/11/2/14/2/14/2/14/2/1/00 O		. 20	0,001		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 122号 * * *					
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし		基	7,080		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	<u>SP コンクリート分水槽据付</u> <u>SP コンクリート分水槽据付</u>					
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり		基	6,641		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)					
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	9,281		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)					
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種		m	29,010		歩A・単A
040004	*** S単- 126号 *** SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m²	110.6		歩A・単A
240022	*** S単- 127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,再生クラッシャーラン RC-40		m²	584.8		歩A・単A
\$10042	*** S単- 128号 *** SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,150		歩A・単A
	J)(13)					
T00001	*** T単- 1号 *** 鉄筋コンクリートヒューム管布設					
100001	SMI-DADA TELE STEPHE					
	B形1種 150 *** T単- 2号 ***		m	6,319		歩A・単A
T00002	本					
	and total part 11° BAS					
	400 *** T単- 3号 ***		m	18,366		歩A・単A
T00003	スペイン 日本 - 3号 スペス 濁水防止柵					
	*** T単- 4号 ***		m	4,100		歩A・単A
T00004	水路橋上部工架設					
	*** T単- 5号 ***		橋	508,880		歩A・単A
T00005	重圧管布設					
	200			11,744		歩A・単A
	300		m	11,744		少A・早A
<u> </u>						
\vdash						
				1		近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)部画の区方 特殊作業員	1広里ルコノハ ググ()					
			0.200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員		0.850		21,105	17,939	
Y00004	諸雑費		0.650		21,103	17,939	
	10%		0.100		4,431	443	
	合 計					22 813	算出数量 10.000 m3
	В Н					22,013	10.000 1113
	単 価			m3		2,281	
	* * * S 単 - 2号 * * *						1E V
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2.7714
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	柏性工・繰貨工 盛土			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0		
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ゚クタ()					
1002	19/小1「未見		0.200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員						
Y00004			0.850	人	21,105	17,939	
100004	10%		0.100		4,431	443	
						20.012	算出数量
	合 計					22,813	10.000 m3
	単 価			m3		2,281	
	*** S単-3号 ***						
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり弁山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	-1 -1 -1 -1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員		0.200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員						
Y00004			0.680	人	21,105	14,351	
100004	 10%		0.100		4,431	443	
							算出数量
	合 計					19,225	10.000 m3
	単 価			m3		1,923	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
004000						4 000 5	歩A
	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)			m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	0.8~1.1ton なし			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,						
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,650	3,816	
P34029			1.440		2,000	3,010	
	パール給油		5.300	L	138	731	
R01002	特殊作業員		1.000	人	22,155	22,155	
			1.000		22,100	22,100	算出数量
	合 計					26,702	50.000 m3
	単 価			m3		534	
	于	l.		IIIO	L	. 554	近樂農政民

石積機機 (1)作 (2)種 (3)形長 (801002 特殊 F08063 パッケ (4)が 長 運転機 P34029 軽油 パトロ (5)が トラッケ (7) 日本 (1) 日本	が[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011年規制)] サバクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t ほ(特殊) i〜集積用	機械 空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊 230,000円	0.210 0.220 0.160 15.000	単位	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,155 11,000 22,260 138	10.000 ㎡ 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:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271	# 考 歩A 当たり算出 第出数量 10.000 m
石積機機 (1)作 (2)種 (3)形長 (801002 特殊 F08063 パッケ (4)が 長 運転機 P34029 軽油 パトロ (5)が トラッケ (7) 日本 (1) 日本	類とりこわし 漁・空積・控・20cm以上60cm未満、あり 業とりこわし 漁・空積・控・20cm以上60cm未満、あり 業と分 別区分 に状区分 期割引単価区分 作・業員 はが[クローラ型・ルーン・~起低・排対型(~2011年規制)] にいっち容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t に手(特殊) ~集積用 に一ル給油 合 計 単 価 *** S単・6号 *** かーン(油圧伸縮ジブ型] 能力1201日 に械器具規格 (価の入力 がレーン(油圧伸縮ジブ型] 能規器具規格 (価の入力	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	Д Д 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 22,155 11,000 22,260 138	10.000 ㎡ 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:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡
石積機機 (1)作 (2)種 (3)形長 (801002 特殊 F08063 パッケ (4)が 長 運転機 P34029 軽油 パトロ (5)が トラッケ (7) 日本 (1) 日本	類とりこわし 漁・空積・控・20cm以上60cm未満、あり 業とりこわし 漁・空積・控・20cm以上60cm未満、あり 業と分 別区分 に状区分 期割引単価区分 作・業員 はが[クローラ型・ルーン・~起低・排対型(~2011年規制)] にいっち容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t に手(特殊) ~集積用 に一ル給油 合 計 単 価 *** S単・6号 *** かーン(油圧伸縮ジブ型] 能力1201日 に械器具規格 (価の入力 がレーン(油圧伸縮ジブ型] 能規器具規格 (価の入力	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	Д Д 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 22,155 11,000 22,260 138	10.000 ㎡ 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:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡
石積機機 (1)作 (2)種 (3)形長 (801002 特殊 F08063 パッケ (4)が 長 運転機 P34029 軽油 パトロ (5)が トラッケ (7) 日本 (1) 日本	類とりこわし 漁・空積・控・20cm以上60cm未満、あり 業とりこわし 漁・空積・控・20cm以上60cm未満、あり 業と分 別区分 に状区分 期割引単価区分 作・業員 はが[クローラ型・ルーン・~起低・排対型(~2011年規制)] にいっち容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t に手(特殊) ~集積用 に一ル給油 合 計 単 価 *** S単・6号 *** かーン(油圧伸縮ジブ型] 能力1201日 に械器具規格 (価の入力 がレーン(油圧伸縮ジブ型] 能規器具規格 (価の入力	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	Д Д 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 22,155 11,000 22,260 138	10.000 ㎡ 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:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡
石積機機 (1)作 (2)種 (3)形長 (801002 特殊 F08063 パッケ (4)が 長 運転機 P34029 軽油 パトロ (5)が トラッケ (7) 日本 (1) 日本	類とりこわし。 京空積、控 20cm以上60cm未満、あり 業区分。 別区分。 状区分 期割引単価区分 作業員 が[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2011年規制)] ボケケ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 手(特殊) - 集積用 -ル給油	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	Д Д 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 22,155 11,000 22,260 138	10.000 ㎡ 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:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271	当たり算出 算出数量 10.000 ㎡
石積機機 (1)作 (2)種 (3)形長 (801002 特殊 F08063 パッケ (4)が 長 運転機 P34029 軽油 パトロ (5)が トラッケ (7) 日本 (1) 日本	類とりこわし。 京空積、控 20cm以上60cm未満、あり 業区分。 別区分。 状区分 期割引単価区分 作業員 が[クローラ型・クレーント ~ 超低・排対型(~ 2011年規制)] ボケケ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 手(特殊) - 集積用 -ル給油	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	Д Д 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 22,155 11,000 22,260 138	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡
機械 1)作 2)種 3)形長 R01002 特殊 F08063 パッケ 標準 運転壊 P34029 軽油 パトロ S02112 トラッケ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラッケ	(中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華)	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	日 人 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 22,155 11,000 22,260 138	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
1)作 2)種 3)形 4)長 R01002 特殊 F08063 パッの 標準 R01021 運転 取収 取 R01021 下 り り トラック トラック 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック	業区分 別区分 状区分 期割引単価区分 作業員 が[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011年規制)] 近ヶ外容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 三・集積用 -ル給油 合 計 単 価 *** S単-6号 *** グレーン[油圧伸縮ジブ型] 能力1201吊 読械器具賃料コード 機器具規格 (価の入力	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,155 11,000 22,260 138	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271	10.000 ㎡ 歩A
2)種 3)形 4)長 R01002 特殊 F08063 パッか 標準転 取壊 P34029 軽油 パトロ 502112 トラッか 吊上 1)機 2)機 2)機 3)単	別区分 	空積 控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,155 11,000 22,260 138	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
3)形 4)長 R01002 特殊 F08063 パック 標準 R01021 運転壊 取壊油 パトロ S02112 トラック 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック	(ボ区分 期割引単価区分 作業員 (本) [70-5型・ルーン・~超低・排対型(~2011年規制)] (ボ) かけ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (手(特殊)) ~集積用 1 1 1 1 1 1 1 1	控 20cm以上60cm未満 あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	深夜時間:0.0 22,155 11,000 22,260 138 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
4)長 R01002 特殊 F08063 パッケ 標準 R01021 運撃 取壊 P34029 軽油 パトロ S02112 トラッケ 吊上 1)機 2)機 3)単	期割引単価区分 作業員 (市) [70-5型・ クu-2v- 2011年規制)] (ボ) ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	あり F01032 吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	22,155 11,000 22,260 138 時間的制約:なし	4,653 2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01002 特殊 F08063 パッが 標準 R01021 運転機 P34029 軽油パトロー S02112 トラッか トラッか 吊上 1)機 2)機 3)単	#作業員 #が[70-5型・ルーン・ 超低・排対型(~2011年規制)] #バット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t #手(特殊) - 集積用	F01032 吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	11,000 22,260 138 時間的制約:なし	2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
F08063 パックの 標準 R01021 運転壊 P34029 軽油 パドロ・ S02112 トラック・ R上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	(か)	吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	11,000 22,260 138 時間的制約:なし	2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
標準 R01021 運転 取壊 P34029 軽油 パトロー S02112 トラック・ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	新 から	吊上能力120t吊	0.220	日 人 L ㎡	11,000 22,260 138 時間的制約:なし	2,420 3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
標準 R01021 運転 取壊 P34029 軽油 パトロー S02112 トラック・ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	新 から	吊上能力120t吊	0.160	人 L ㎡	22,260 138 時間的制約:なし	3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
R01021 運転 取壊 P34029 軽油 パ・トロー S02112 トラック・ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	手 (特殊)	吊上能力120t吊	0.160	人 L ㎡	22,260 138 時間的制約:なし	3,562 2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
取壊 P34029 軽油 パーロ P34029 軽油 パーロ P34029 F3402 F340	- 集積用 - - - - - - - - - - - - -	吊上能力120t吊		L m²	時間的制約:なし	2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
P34029 軽油 パ ロ S02112 トラック・ トラック・ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	-	吊上能力120t吊		L m²	時間的制約:なし	2,070 12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
パトロー S02112 トラック・ トラッケ・ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	上	吊上能力120t吊	15.000	m²	時間的制約:なし	12,705 1,271 1.000 各単位制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
S02112 トラック・ トラック・ 吊上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	会計 単価 *** S単-6号 *** **** S単-6号 *** *********************************	吊上能力120t吊		m²	時間的制約:なし	12,705 1,271 1.000 各単位制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	単 価 *** S単-6号 *** か->[油圧伸縮ジプ型] か->[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊 機器具賃料コード 機器具規格 (価の入力 か->[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊	吊上能力120t吊				12,705 1,271 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 ㎡ 歩A
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	単 価 *** S単-6号 *** か->[油圧伸縮ジプ型] か->[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊 機器具賃料コード 機器具規格 (価の入力 か->[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊	吊上能力120t吊				1,271	歩A
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	*** S単-6号 *** パレ-ン[油圧伸縮ジプ型] パレ-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201吊 (械器具賃料コード (械器具賃料は 個の入力 パレ-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201吊	吊上能力120t吊				1.000 各単位制約作業時間:0.0	
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	*** S単-6号 *** パレ-ン[油圧伸縮ジプ型] パレ-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201吊 (械器具賃料コード (械器具賃料は 個の入力 パレ-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201吊	吊上能力120t吊				1.000 各単位制約作業時間:0.0	
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	か-ン[油圧伸縮ジプ型] か-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201日 機器具賃料コード 機器具規格 価の入力 か-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201日	吊上能力120t吊		日		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	か-ン[油圧伸縮ジプ型] か-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201日 機器具賃料コード 機器具規格 価の入力 か-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201日	吊上能力120t吊		В		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	か-ン[油圧伸縮ジプ型] か-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201日 機器具賃料コード 機器具規格 価の入力 か-ン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201日	吊上能力120t吊		日		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	ツーン[油圧伸縮ジブ型] 能力120t吊 械器具賃料コード 械器具規格 価の入力 ツーン[油圧伸縮ジブ型] 能力120t吊	吊上能力120t吊		日		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
トラック・ 吊上: 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック・	ツーン[油圧伸縮ジブ型] 能力120t吊 械器具賃料コード 械器具規格 価の入力 ツーン[油圧伸縮ジブ型] 能力120t吊	吊上能力120t吊		日		制約作業時間:0.0	当たり算出
R上 1)機 2)機 3)単 F01032 トラック	能力120t吊 械器具賃料コード 械器具規格 価の入力 パーン[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊	吊上能力120t吊					
1)機 2)機 3)単 F01032 トラック	械器具賃料コード 械器具規格 価の入力 プレーン[油圧伸縮ジプ型] 能力1201吊	吊上能力120t吊			夜間制約作業時間:0.0	冬期補下:なし	
2)機 3)単 F01032 トラック	械器具規格 価の入力 か->[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊	吊上能力120t吊					
3)単 F01032 トラック	価の入力 /クレーン[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
F01032 トラック:	/クレーン[油圧伸縮ジプ型] 能力120t吊	230,000円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	能力120t吊				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	能力120t吊						
			1.000	日	230,000	230,000	
	<u>合</u> 計		1.000		230,000		算出数量
	<u> </u>						异山奴里 1.000 各単位
						200,000	1.000 日平匝
	単 価					230,000	
	-					200,000	
1	*** S単- 7号 ***						
							步A
802115 運転	手(特殊)			人		1.000 人	当たり算出
運転	手(特殊)				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		
	務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)労	務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021 運転	(手(特殊)		4 000		00,000	00.000	
-+			1.000	人	22,260	22,260	算出数量
	合 計						昇出致重 1.000 人
$\overline{}$	合 計					22,200	1.000 人
	単 価					22,260	
	<u></u>					22,200	
	*** S単- 8号 ***						
	· •						步A
802115 普通	作業員			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	
					夜間制約作業時間:0.0		
	'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(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000 14:-	: //- 414 🖂						
R01003 普通·	作業貝		4 000		04 40-	04 40-	
			1.000	人	21,105	21,105	算出数量
	△ ± +						昇出数量 1.000 人
	合 計					21,105	1.000 人
	単 価					21,105	
	_					21,103	
		i					
						1	
	*** S単- 9号 ***						步A
802115 土木	*** S単- 9号 ***			人			
\$02115 土木 土木	*** S単- 9号 ***			人	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

コード	名 称	数	=	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コート・	R01001	里	半世	■ 単 1回 豪雪補正:なし	<u>≖ 額</u> 亜熱帯補正:なし	1相 15
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04004	上 西川山土で石口						
01001	土木一般世話役		1.000	人	24,780	24,780	
			1.000		24,700	24,700	算出数量
	合 計					24,780	1.000 人
	N4 /#					04.700	
	単 価					24,780	
	*** S単- 10号 ***						
02115	特殊作業員					1 000 Å	歩A 当たり算出
02110	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コト・	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	22,155	22,155	AC.11.2"
	合 計					22 155	算出数量 1.000 人
	<u>□ </u>					22,133	1.000 人
	単 価					22,155	
	 *** S単- 11号 ***						
	<u>.</u>						步A
02115	橋りょう世話役			人			当たり算出
	橋りょう世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01051			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:4週8休以上	
01051	橋りょう世話役		1.000	人	37,275	37,275	
			1.000		31,213	31,213	算出数量
	合 計					37,275	1.000 人
	単 価					37,275	
	*** S単- 12号 ***						
20445	(A)					4 000 1	步A
J2115	橋りょう特殊工 橋りょう特殊工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1回りよ フ10/小工				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01052			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:4週8休以上	
01052	 橋りょう特殊工						
			1.000	人	29,715	29,715	
			T				算出数量
	合 計				-	29,715	1.000 人
	 					29,715	
	— IM					23,.10	
	*** S単- 13号 ***						
	^^^ 3年- 13号 ***						步A
02115	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	
	W76- 11				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コト	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01003	普通作業員						
			1.000	人	21,105	21,105	答山粉昂
	合 計					21 105	算出数量 1.000 人
	☐ ĒI					21,103	1.000 人
	単 価					21,105	
					1		

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		~ =				ш. нд	步A
	遠心力鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	
	遠心力鉄筋コンクリート管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,				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)	P01001			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					ZEFIT. IZZOFIT.XI	
	遠心力鉄筋コンクリート管						
	B形 外圧1種 径150 長2.00m		1.000	本	6,050	6,050	
	5/1/ 7/ ALTE 12:00 (C2:00)				0,000	0,000	算出数量
	合 計					6 050	1.000 各単位
	単 価					6,050	
	· H					,	
	*** S単- 15号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	軽油			L		1.000 各単位	
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,14
	パール給油,,				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	
	7) 負物 区グ 2) 地域資材単価コード (P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				 	週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				WINDS BUILDING	~~ トレ・ユゲラヘト・ペイ	
P34029							
	♥室/出 パ゚トロ−ル給油		1.000	L	138	138	
	5. 1. F.		1.000		130	130	算出数量
	合 計					132	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					130	000 日干仏
	単 価					138	
	<u></u>					130	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	3年- 105						步A
S02116	分水栓			個		1.000 各単位	
	カル性 分水栓			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	分水性 VP用,B型, 150,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	VP用,B型, 150,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)					
	,	地球質材(Pコート) P96500			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	L30000			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时 町:U.U	迴1介.4迴δ1介以上	
P96500	4)施設機械資材単価コード(K)						
			1 000	/m	2 640	0.640	
	VP用,B型, 150		1.000	個	2,610	2,610	算出数量
	Δ ±1					0.640	异山致重 1.000 各単位
		_				2,010	1.000 合甲位
	単 価					2,610	
						2,010	
\vdash							
	+++ C% 47B +++						
\vdash	*** S単- 17号 ***						± ^
000440	/\-k+\			/==		4 000 5 34 6-	步A 火牛口無山
S02116				個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ゴにリ昇山
	分水栓						
	H P 用 B - 1 5 0 , ,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地球質材(Pコード) P96501			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P) 2)地区溶材単価コード(I)	1 3000 1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	迴1介.4迴δ1介以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96501			1.000	/FP	2,610	2,610	
\vdash	HP用 B-150		1.000	個	2,010	۷,010	答山粉星
	合 計					0.640	算出数量
\vdash	合 計					2,010	1.000 各単位
	単 価					2,610	
\vdash	半 1 川			-		۷,010	
\vdash							
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	3年 - 10万						步A
				/m		1 000 夕光片	
902446	一等块水椒(角莈 I.)	1		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
S02116	一筆排水桝(角落し) 一筆排水桝(角落し)			I		ויאניקו 未时间.U.U	
	一筆排水桝(角落し)				広門生 約作業時間・0 0	夕期端正・かⅠ	
	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,,	地域姿材 / Dコーサン			夜間制約作業時間:0.0		
	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 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	
	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96502			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	
	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				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	
P96502	ー筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 一筆排水桝(角落し)		1 000	/ICT	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96502	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	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	佐山米 号
P96502	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 一筆排水桝(角落し) 320×230×550		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P96502	ー筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 一筆排水桝(角落し)		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
P96502	一筆排水桝(角落し) 320×230×550,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 一筆排水桝(角落し) 320×230×550		1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

- I	to the	*** =		34 / 5-)	A \$5	/# *
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
S02116	硬質塩化ビニル管 曲管			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 曲管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150,90° エルボ,,				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)	P96503			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:4週8休以上	
P96503	4) ル設機械員材半回コード(N) 硬質塩化ビニル管 曲管						
1 30303	150,90° エルボ		1.000	個	1.400	1,400	
	100,00 =77.3.				1,100	.,,,,,,	算出数量
	合 計					1,400	1.000 各単位
	単 価					1,400	
	districts on Manager and the districts						
	* * * S 単 - 20号 * * *						IF A
000116	司亦用 (維			/ ⊞		4 000 名兴众	歩A 火たい管山
302176	可変側溝 可変側溝			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	□ 支側溝 B300×H1000×L2000,横断用,T-25,,				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)	P96522			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96522	可変側溝						
	B300×H1000×L2000,横断用,T-25		1.000	個	90,700	90,700	
							算出数量
	合計					90,700	1.000 各単位
	724 /TE					00.700	
	単 価					90,700	
	*** S単- 21号 ***						
	•						步A
S02116	可変側溝 コンクリート蓋			個		1.000 各単位	当たり算出
	可変側溝 コンクリート蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B300用, 2 枚掛け,,				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)	P96524			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:4週8休以上	
D06524	4)施設機械資材単価コード(K) 可変側溝 コンクリート蓋						
1 30324	B300用, 2 枚掛け		1.000	個	1,470	1,470	
	5000/ij, 2 1XJA17		1.000	IH	1, 110	1,110	算出数量
	合 計					1,470	1.000 各単位
	単 価					1,470	
	1 1 CW 20 C						
	* * * S 単 - 22号 * * *						± ^
\$02116	可変側溝			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	可変側溝			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	B300×H900×L2000,横断用,T-25,,				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	
L	2)地域資材単価コード(P)	P96523			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:4週8休以上	
L	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96523	可変側溝						
	B300×H900×L2000,横断用,T-25		1.000	個	83,300	83,300	95 II #5 =
	Δ ±1					00 000	算出数量
	合 計					83,300	1.000 各単位
	単 価					83,300	
	+ іщ					00,000	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
S02116	等辺山形鋼			kg		1.000 各単位	当たり算出
	等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$L-6 \times 50 \times 50 $ (SUS304),,				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:4週8休以上	
DOCCOS	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96005	等辺山形鋼 L-6×50×50(SUS304)		1.000	ka	870	870	
	L-U X JU X JU (303304)		1.000	ĸy	0/0	070	近缕農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1				半加	半 1 川	立 親	算出数量
	合 計					870	1.000 各単位
	単 価					870	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	-> 4 4811 1			_			步 A
	アンカーボルト			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト M6×45(SUS304)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アンカーボルト M6×45(SUS304)		1.000	本	40	40	
	110 × 10 (000001)		1.000		10	10	算出数量
	合 計					40	1.000 各単位
	単 価 					40	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
12116	板材 (杉特1等)			m3		1.000 各単位	歩 A 当たけ質出
	板材 (杉特1等)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	長4m 厚2.4cm 幅21cm,,				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)	P33518			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:4週8休以上	
33518	4)施設機械資材単価コード(K) 板材 (杉特1等)						
	長4m 厚2.4cm 幅21cm		1.000	m3	75,000	75,000	
							算出数量
	合 計					75,000	1.000 各単位
	 単 価					75,000	
	<u>半</u> 1					75,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
02116	 高強度フリューム			個		1.000 各単位	歩A 当たけ管里
	高強度フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	800 × 800 × 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)	P96504			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:4週8休以上	
	高強度フリューム						
	800 × 800 × 2000	1	1.000	個	53,000	53,000	
							算出数量
	合 計					53,000	1.000 各単位
	単 価					53,000	
	于 III					33,000	
					ı		
	*** S単- 27号 ***						
2041-	-						步A
02116	生モルタル(普通)			m3	時期的制約・ナトリ	1.000 各単位	-
02116	生モルタル (普通) 生モルタル (普通)			m3	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	-
	生モルタル(普通)	地区資材(Jコード)		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-
	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地区資材 (J コード) J02402		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	J02402		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生エルタル(普通) 配合 1:3	J02402			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:4週8休以上	当たり算出
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:3	J02402			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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生エルタル(普通) 配合 1:3	J02402			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:4週8休以上	当たり算出
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:3	J02402			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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:3	J02402			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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:3 合 計 単 価	J02402	1.000	m3	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 20,400 20,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:3 合 計 単 価	J02402	1.000	m3	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 20,400 20,400 20,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02402	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生モルタル(普通) 配合 1:3 合 計 単 価	J02402	1.000	m3	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 20,400 20,400 20,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

- 10	a th	**-		24 /2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A ##	/# +×
コード	名 称 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額週休:4週8休以上	備考
P96505			1.000	個	26.400	26.400	
			1.000		20,400	, , , , ,	算出数量
	<u> </u>					26,400	1.000 各単位
	単 価					26,400	
	*** S単- 29号 ***						步A
502116	<u>合流桝</u> 合流桝			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
	900 × 900 × 700,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96506			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:4週8休以上	
96506	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 合流桝						
	900 × 900 × 700		1.000	個	70,700	70,700	
	合 計					70 700	算出数量 1.000 各単位
						·	11000 11-12
	単 価					70,700	
	*** S単- 30号 ***						
302116	取水リ字フリューム			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
0	取水U字フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.57744
	250 両口分水,, 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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96507			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:4週8休以上	
96507	取水U字フリューム						
	250 両口分水		1.000	個	15,400	15,400	算出数量
	合 計					15,400	1.000 各単位
	単 価					15,400	
						-,	
	*** S単- 31号 ***						歩A
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚		1.000 各単位	
	鉄筋コンウリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P13029			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.U.U	週休:4週8休以上	
13029	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250		1.000	枚	890	890	
	<u> </u>		1.000	1X	090	690	算出数量
	合 計					890	1.000 各単位
	単 価					890	
	*** S単- 32号 ***						步A
02116	高強度フリューム 高強度フリューム			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
	(H)600 × (B)600 × (L)2000,,	Life Land Life			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	地域資材 (P コード) P96508			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96508	4)施設機械資材単価コード(K) 高強度フリューム (H)600×(B)600×(L)2000		1.000	個	34,600	34,600	
	승 計		2.22	1	21,230	·	算出数量 1.000 各単位
	単 価					34,600	
	*** S単- 33号 ***						步A
02116	暗渠U字フリューム蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出 近畿農政局

コーピ	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	日本 日	数 重	単1位	- 単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	用 传
	_□ ロ			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)	P96509		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				ZFITT IZOFITY	
P96509	暗渠U字フリューム蓋					
	T-4 250 × 1000	1.00	00 枚	3,810	3,810	
				,		算出数量
	合 計				3,810	1.000 各単位
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単価				3,810	
	*** S単- 34号 ***					
						步A
S02116	重圧管		個		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300 L=2000 1種,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96510	重圧管					
	300 L=2000 1種	1.00	00 個	16,900	16,900	
		11.00		.5,500	.5,550	算出数量
	合 計				16.900	1.000 各単位
	- H				.5,550	
	単価				16,900	
	1944				.5,500	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	3 + 00 3					步A
302116	合流桝		個		1.000 各単位	
002110	合流桝			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	600 × 600 × 550,,			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)	P96511		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100011		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木·文中引起.0.0	透析.4透0杯以上	
P06511	合流桝					
1 303 1 1	600 × 600 × 550	1.00	00 個	25.800	25,800	
	000 x 000 x 000	1.00		20,000	20,000	算出数量
	合 計				25, 800	1.000 各単位
	H 81				20,000	1.000 日平位
	単 価				25,800	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
S02116	ステップ		個		1.000 各単位	
	ステップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	合成樹脂被服, 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)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,				週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間: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	Zpr. 120pt XI	
P96002	1 1			深仅时间:0.0	ESPINAL DESPINAL	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K)	1.00	00 個	深仅时间:0.0		
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ	1.00	00 個			算出数量
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ	1.00	00 個		2,400	算出数量 1.000 各単位
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19	1.00	00 個		2,400	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19	1.00	00 個		2,400	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服、19 合計	1.00	00 個		2,400	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服、19 合計	1.00	00 個		2,400	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価	1.00	00 個		2,400	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服、19 合計	1.00	00 個		2,400	1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服、19 合 計 単 価	1.00			2,400 2,400 2,400	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋	1.00	00 個	2,400	2,400 2,400 2,400 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋	1.00		2,400	2,400 2,400 2,400 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目,,			2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19	地域資材(Pコード)		2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19	地域資材(Pコード)		2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 野製グレーチング蓋 丁-14,1000×1000,荒目,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製グレーチング蓋	地域資材(Pコード) P96512	枚	2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19	地域資材(Pコード)	枚	2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単- 37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目	地域資材(Pコード) P96512	枚	2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 野製グレーチング蓋 丁-14,1000×1000,荒目,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製グレーチング蓋	地域資材(Pコード) P96512	枚	2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19	地域資材(Pコード) P96512	枚	2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,400 43,400	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02116	4)施設機械資材単価コード(K) ステップ 合成樹脂被服, 19 合 計 単 価 *** S単- 37号 *** 鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目	地域資材(Pコード) P96512	枚	2,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,400 2,400 2,400 2,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 17/1	-		干世	- -	<u> </u>	MB -2
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S02116	取水リ字フリューム			個	n+0046#:146 +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	取水U字フリューム 350 両口分水				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	
	350 闽口万小, , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96513			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96513	取水リ字フリューム		4 000	/ E2	04 000	04 000	
	350 両口分水		1.000	個	21,900	21,900	 算出数量
	合 計					21.900	1.000 各単位
	H HI					2.,000	
	単 価					21,900	
	*** S単- 39号 ***						
	3 4 - 385						步A
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚		1.000 各単位	
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フリュームタイト 350,,				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)	P13031			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木1文 可 目.U.U	週休:4週8休以上	
	鉄筋コンケリートフリューム接合部品						
	フリュームタイト 350		1.000	枚	1,420	1,420	
							算出数量
	合 計					1,420	1.000 各単位
	出 /本					4 400	
	単 価					1,420	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
							步A
S02116	暗渠U字フリューム蓋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			枚	ロ土 8日 カケ 牛川 かり ・ ナン !	1.000 各単位	当たり算出
	暗渠U字フリューム蓋 T-4 350×1000,,				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)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96514			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96514	暗渠U字フリューム蓋 T-4 350×1000		4 000	44-	F 700	F 700	
	1-4 350 × 1000		1.000	枚	5,720	5,720	算出数量
	合 計					5.720	1.000 各単位
	7 7					- ,	
	単 価					5,720	
	*** S単- 41号 ***						
	· · · · · ·						步A
S02116	ベンチフリューム 型			個		1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリューム 型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-350, ,	地域姿材(Dラーは)			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) P96515			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 30313			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ベンチフリューム 型						
	BF-350		1.000	個	14,700	14,700	75 11 W =
	Δ ±1					44 700	算出数量
	合計					14,700	1.000 各単位
	単 価					14,700	
	1 1000					,.30	
	distriction of Manager 1 and 1						
	* * * S 単 - 42号 * * *						步A
S02116	階段落差工 BF型			個		1.000 各単位	
552110	階段落差工 BF型			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-350,,				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)	P96516			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型						
1 300 10	階段洛左工 br空 BF-350		1.000	個	24,800	24,800	
							算出数量
	合 計					24,800	1.000 各単位
							近畿農政局

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	白 柳		- 単位	半 1 単	立 説	MR 15
	単 価				24,800	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	····· 3 # - 435 ·····					步A
02116	ベンチフリューム 型		個		1.000 各単位	
	ベンチフリューム 型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-250,,			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)	P96517		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文時間.0.0	超杯.4超0杯以上	
	ベンチフリューム 型					
	BF-250	1	.000 個	9,640	9,640	
	A +1					算出数量
-	合 計				9,640	1.000 各単位
	単 価				9,640	
	——————————————————————————————————————				0,0.0	
	* * * S 単 - 44号 * * *					ı= .
02446			/ 		1 000 名於什	歩A 当たい貧虫
JZ 1716	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型		個	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	250,,			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)	P96518		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型					
00010	250	1	.000 個	18,900	18,900	
			- 200 III	10,300	10,300	算出数量
	合 計				18,900	1.000 各単位
	単 価			+	18,900	
						1
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	•					步A
02116	ベンチフリューム 型		個		1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリューム 型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-450, ,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(Pコート) P96519		家当補止: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)	1 303 13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)					
- 1	ベンチフリューム 型					
	BF-450	1	.000 個	20,500	20,500	A77.11.85.
	合 計				20, 500	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				20,000	1.000 日丰位
	単 価				20,500	
I						
	*** CH ACP ***					
	*** S単- 46号 ***					步A
02116	* * * S 単 - 46号 * * * * 階段落差工 BF型		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
02116	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02116	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,,		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	個	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	
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96520	個	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	
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,, 1)資材区分		個	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	
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		個	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	
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96520	.000 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合 計	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合 計	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合計 単価	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合 計	P96520		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:4週8休以上	当たり算出
96520	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合計単価	P96520	.000 個	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:4週8休以上 31,100 31,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96520	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合計単価 価	P96520		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:4週8休以上 31,100 31,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96520	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合 計 単 価	P96520	.000 個	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 31,100 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 31,100 31,100 31,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合計単価 本** S単-47号 *** 積みプロック 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P96520	.000 個	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:4週8休以上 31,100 31,100 31,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型 450, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 階段落差工 BF型 450 合 計 単 価 *** S単-47号 ***	P96520	.000 個	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 31,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 31,100 31,100 31,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96521	積みプロック			712	- щ	<u> </u>	m 9
	280*420*350,8.5個/m2 A		1.000	個	600	600	
	A 11						算出数量
	合計					600	1.000 各単位
	単 価					600	
	T 194						
	*** C% 40B ***						
	* * * S 単 - 48号 * * *						 步A
02116	小幅板 (杉特1等)			m3		1.000 各単位	
	小幅板 (杉特1等)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P33524			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(よ)				/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
233524	小幅板 (杉特1等)						
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm		1.000	m3	75,000	75,000	
	A +1					75 000	算出数量
	合計					75,000	1.000 各単位
	単 価					75,000	
	— 1944					.0,000	
	444 CM (CD 300)						
	* * * S 単 - 49号 * * *						步A
S02116	合成樹脂網			m²		1.000 各単位	
	合成樹脂網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メッシュ タイプ゜プ゜ラスチック 系ネット 荒目 900kgf/m,,				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)	P29001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
29001	合成樹脂網						
	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m		1.000	m²	1,200	1,200	
	A +1					4 000	算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	単 価					1,200	
	. [.,	
	* * * S 単 - 50号 * * *						歩A
S02116	吸出し防止マット			m²		1.000 各単位	
	吸出し防止マット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P26101			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文 #可l到 . U . U	過水.4週0水以上	
26101	吸出し防止マット						
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		1.000	m²	495	495	
					100	.00	
	A 41				100		算出数量
	合 計				100		算出数量 1.000 各単位
	合 計 単 価				100		
					160	495	
					100	495	
	単 価				100	495	
					100	495	1.000 各単位
502116	単 価				100	495	1.000 各単位 歩A
602116	# 価 *** S 単 - 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験				時間的制約:なし	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単- 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,,			0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
502116	単 価 *** S単- 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P86007		0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,,	地域資材(Pコード) P96007		0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)地域資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材増価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材増価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共 合 計		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 203,000 203,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共 合 計		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 203,000 203,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共 合 計 単 価		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 203,000 203,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共 合 計		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 203,000 203,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96007	単 価 *** S単- 51号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共 合 計 単 価		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	495 495 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 203,000 203,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		712	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III. 3
	7) 受物に分 2) 地域資材単価コード (P)	P96525			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00020			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					271111111111111111111111111111111111111	
	水路橋上部工 運搬費込						
	支承工含		1.000	橋	2,337,000	2,337,000	
							算出数量
	合 計					2,337,000	1.000 各単位
	単 価					2,337,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *						.E
	70 ÷ 0 c* + +						步A
S02123	建設廃材			m3	n+88664466 45 I	1.000 各単位	当たり昇出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>無励コンケッー 「虎材</u> 1)地域資材単価コード	P52001			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,465円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5/十1回05/(/)	7,400[]				是你. + 是O 你 以上	
P52001	建設廃材						
. 52001	無筋コンクリート廃材		1.000	m3	4,465	4,465	
			. 500		1, 100	1, 100	算出数量
	合 計					4,465	1.000 各単位
						, ,,	
	単 価					4,465	<u> </u>
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DECOCC	7妻≐八 皖 + ナ						
r52002	建設廃材		1 000	0	0.500	0.500	
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	6,500	6,500	省山
	Δ ±1					6 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					6,500	1.000 合甲位
	単 価					6,500	
	<u> </u>					0,500	
	*** S単- 55号 ***						
	- · · · · · ·						步A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート二次製品廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート二次製品廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī	3)単価の入力	6,500円		_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材						
	コンクリート二次製品廃材	,	1.000	m3	6,500	6,500	
							算出数量
	合 計					6,500	1.000 各単位
	N/ /#					. 500	
	単 価					6,500	
			-				
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	3年- 205		-				步A
S02123	建設廃材			m3		 1.000 各単位	1 *
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃	材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材						
	アスファルトコンクリート廃材	•	1.000	m3	3,525	3,525	
1							算出数量
	合 計					3,525	1.000 各単位
	単 価					3,525	
	+++ CM E== +++						
	* * * S 単 - 57号 * * *				<u> </u>	<u> </u>	 近畿農政局

コード	67 1h	*** =		14 /h	≥¥ /≖		/# ±×
	名 称	数量		単位	単価	金額	備 <u>考</u> 歩A
\$02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
	建設廃材			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	廃プラスチック				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D00004	7.4.4.7 中 4.4						
	建設廃材 廃プラスチック		1.000		18,000	19 000	
	<u> </u>		1.000	m3	18,000	18,000	算出数量
	合 計					18.000	1.000 各単位
	Н н					.0,000	<u>1</u>
	単 価					18,000	
	distriction C.W. TOTAL district						
	*** S単- 58号 ***						步A
S02711	【コンクリートプ・ロック積工】			m²		1 000 m ²	少 A 当たり算出
302711	【コンクリートプ・ロック積工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	練積(裏込コンなし)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)昼夜施工区分	昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)裏込コンクリート厚	0					
	6)生コンクリート規格	18-8-40 (高炉B)					
	7)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力	なし					
	コンクリートプロック積工		T	_			
	制約無機労量間		1.000	m²	11,920	11,920	
J02060	生コンクリート(高炉B)						
	18-8-40 (高炉B)		0.210	m3	15,900	3,339	77.11.W. =
	A +1					45.050	算出数量
	合 計					15,259	1.000 m²
	単 価			m²		15,259	
	<u>+ III</u>					10,200	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工しない					
	3) 心理目 * 心が到対象	Uali					
A73501	構造物とりこわし丁無筋構造物						
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,517	7,517	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,517	7,517	算出数量
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計		1.000	m3	7,517	·	算出数量 1.000 m3
A73501	制約無機械機労 昼間 合計		1.000	m3	7,517	7,517	
A73501	制約無機械機労量間		1.000	m3	7,517	·	
A73501	制約無機械機労 昼間 合計		1.000		7,517	7,517	
A73501	制約無機械機労 昼間 合計		1.000		7,517	7,517	
A73501	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価		1.000		7,517	7,517	
A73501	制約無機械機労 昼間 合計		1.000		7,517	7,517	1.000 m3
	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 60号 ***		1.000	m3	7,517	7,517 7,517	1.000 m3 歩A
	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 ***		1.000			7,517 7,517	1.000 m3
A73501	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,517 円間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
	制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 ***	有筋	1.000	m3	時間的制約:なし	7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
\$02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
\$02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
\$02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
\$02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
\$02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
\$02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
S02721	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 m3
S02721 A73511	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,220 15,220	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 m3
S02721 A73511	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3 m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,220 15,220 15,220	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 m3
S02721 A73511	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,220 15,220 15,220	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 m3
S02721 A73511	制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,517 7,517 7,517 7,517 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,220 15,220 15,220	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約						
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	<u>8)太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満					
F 10240	共7万代列 SD295 D13		1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)					,	
			1.150	ton	56,175	64,601	
	合 計					170 601	算出数量 1.000 ton
	H N					170,001	1.000 1011
	単 価			ton		170,691	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				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	
	30343,113, 放構追物,10t木凋,-,無0, 放構追物(切米無0), 10%未満				夜間前約1F乗時間.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)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)径区分</u> 3)作業区分	D13 一般構造物					
	3)1F乗込力 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	<u>0) 众任跃肋里</u> 異形棒鋼	10%不/间					
0200	SD345 D13		1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	56,175	64,601	算出数量
	合 計					175.841	异山奴里 1.000 ton
						-,-	
	単 価			ton		175,841	
	*** S単- 63号 ***						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▲欧加工』 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	7) 博造物区が 8) 太径鉄筋量	一般構造物(切条無し) 10%未満					
P18231	異形棒鋼						
	SD345 D16		1.030	ton	106,000	109,180	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	+0=	56,175	64,601	
			1.100	ton	30,175	04,001	算出数量
	合 計					173,781	1.000 ton
						.=	
	単 価			ton		173,781	
	*** S単- 64号 ***						1 h
\$04004	木杭人力打設			本		50 000 +	歩 A 当たり算出
JU 1 UU1	木杭人力打設				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	1.2m,12cm,飽和した砂、ローム、粘土,0.7m,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)杭長(m) (KIL)	1.2m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)杭径(cm)	12cm 飽和した砂、ローム、粘土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工具区ガ 4)根入長(KNL)	飽和した砂、ローム、柏工 0.7m	•		/木1×4寸 引 . U . U	교M·국旭OM以上	
	5) 単価0円区分(木杭)	なし					
P33057			50.000	本	895	44,750	
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) 土木一般世話役		JU.UUU	平	995	44,750	
			0.240	人	24,780	5,947	
ш			0.240	人	24,780	5,947	 近

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	普通作業員					
		2.880	人	21,105	60,782	
i l	۸ +۱				444 470	算出数量
	合計				111,479	50.000 本
	単 価		本		2,230	
i l						
ł l	*** S単- 65号 ***					
						步A
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m			当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350,バックホウ(クルーン機能付) 如-ラ型,受台無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)製品規格	350		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	バックホウ(クレーン機能付) クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無し なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	等) 技術制の手側のが(具体性機械) 鉄筋コンクリートフリューム	<i>1</i> 4.0				
	350 360 × 315 × 4	11.500	個	29,600	340,400	
P13031	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	44.500	1	4 400	40.000	
R01001	フリュームタイト 350 土木一般世話役	11.500	枚	1,420	16,330	
	Z-1. ZX E-HI IX	1.000	人	24,780	24,780	
R01002	特殊作業員					
D04000	普通作業員	1.000		22,155	22,155	
NO 1003	日四十余泉	3.500		21,105	73,868	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.430	日	11,000	15,730	
к01021	運転手(特殊)	1.000		22,260	22,260	
P34029	軽油	1.000		22,200	22,200	
	パール給油	59.000	L	138	8,142	
	合 計				522 665	算出数量 46.000 m
	A il				323,003	46.000 III
	単 価		m		11,384	
ł l						
	*** S単- 66号 ***					
					_	步A
	<u>鉄筋コンクリートフリューム機械据付工</u> 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	 			夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	250		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	パックホウ(クレーン機能付) クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無しあり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鉄筋コンクリートフリューム					
	250 260 × 240 × 4	13.300	個	20,900	277,970	
P13029	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250	13.300	枚	890	11,837	
R01001	土木一般世話役	10.300	11	000	11,007	
		1.000	人	24,780	24,780	
R01002	特殊作業員	4 000	,	22 455	22 455	
R01003	普通作業員	1.000	<u> </u>	22,155	22,155	
		3.000	人	21,105	63,315	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]			7 4=0	10.050	
	「	4 400			10,253	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊)	1.430	日	7,170		
!	標準パウット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 運転手(特殊)	1.430		22,260	22,260	
P34029	運転手(特殊) 軽油	1.000	,	22,260	,	
P34029	運転手(特殊)		,		22,260 8,142	第出数量
P34029	運転手(特殊) 軽油	1.000	,	22,260	8,142	算出数量 53.000 m
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ [*] ロール給油 合計	1.000	L	22,260	8,142 440,712	
P34029	運転手(特殊) 軽油 パール給油	1.000	,	22,260	8,142	
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ [*] ロール給油 合計	1.000	L	22,260	8,142 440,712	
P34029	運転手(特殊) 軽油	1.000	L	22,260	8,142 440,712	
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ [*] ロール給油 合計	1.000	L	22,260	8,142 440,712	53.000 m
P34029	運転手(特殊) 軽油	1.000	L m	22,260	8,142 440,712 8,315	53.000 m 歩A
P34029	運転手(特殊) 軽油	1.000	L	22,260	8,142 440,712	53.000 m 歩A
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ h-ル給油 合 計 単 価 *** S単-67号 *** 【排水構造物工】 【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	1.000	L m	22,260 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,142 440,712 8,315 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	53.000 m 歩A
P34029	 運転手(特殊) 軽油 ハ・ トール A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.000	L m	22,260 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	8,142 440,712 8,315 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	53.000 m 歩A
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ h-ル給油 合 計 単 価 *** S単-67号 *** 【排水構造物工】 【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	1.000	L m	22,260 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,142 440,712 8,315 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	53.000 m 歩A
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ hn-ル給油 合 計 単 価 *** S単-67号 *** 【排水構造物工】 【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,,,基礎砕石の施工無し,- 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分	1.000 59.000 自由勾配側溝 昼間施工	L m	22,260 138 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,142 440,712 8,315 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	53.000 m 歩A
P34029	運転手(特殊) 軽油 パ H-ル給油	自由勾配側溝 昼間施工 L=2000	L m	22,260 138 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,142 440,712 8,315 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	53.000 m 歩A
P34029 S05801	運転手(特殊) 軽油 パ hn-ル給油 合 計 単 価 *** S単-67号 *** 【排水構造物工】 【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,,,基礎砕石の施工無し,- 1)施工区分 2)施工区分 2)施工区分	1.000 59.000 自由勾配側溝 昼間施工	L m	22,260 138 138 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,142 440,712 8,315 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	53.000 m 歩A

コード	₽ Th	数量		単位	単価	今 始	備考
7-1	<u>名 称</u> 12)基礎砕石の施工有無	数量 基礎砕石の施工無し		半位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	1
		ENCH 1 07/18 1/1/10					
A71401	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 <u>昼</u> 間単価		1.000	m	4,731	4,731	算出数量
	合 計					4 731	昇山数重 1.000 [各単位]
	<u> </u>					1,701	1.000 [日平區]
	単 価			[各単位]		4,731	
	*** S単- 68号 ***						
							步A
S05801	【排水構造物工】			枚	D+8846446 +>1	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンワリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				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	
	行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)施工区分</u> 3)規格	昼間施工 コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	- 					
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない					
A71501	12) 参続呼行の加工行無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価		1.000	枚	339.60	340	
						2:2	算出数量
	合 計					340	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		340	
	·						
	*** S単- 69号 ***						
	······ 3 年 - 08 与 ······						步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し.再利用撤去を行なわない				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	
	上無し, 舟利用飯去を打なわない				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格 5)時間的制約	1000kg/個以下 なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面 10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		1 000		2 440	2 440	
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,110	3,110	算出数量
	合 計					3,110	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3,110	
	*** S単- 70号 ***						
COE DO4	『壮小・練・牛物一丁』					1 000 10 11 11	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	コにソ昇山
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工無し,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	LITHI/BILX地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
I	5)時間的制約 6)1-1000を使用	よし1-1000を使用する					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用する L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水						
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し					
A71103	12)基礎幹台の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,638	3,638	
	•						算出数量
	合 計	i e			i e	0 000	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7	~ _				- HA	118 3
	単 価			[各単位]		3,638	
	* * * S単 - 71号 * * *						
005004	アイトーノルはンケル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1		4 000 15 24 12 1	歩A
505801	【排水構造物工】 【排水構造物工】			枚	 時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	蓋版,昼間施工,コンウリート・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	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				過水.4週0水以上	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)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・銅製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	820.70	821	
	コ//パート・ 調報40を超え170kg/枚 機・方 昼间半個		1.000	12	620.70	021	算出数量
	合 計					821	1.000 [各単位]
				r. Jey 20 / 1 -		201	
	単 価			[各単位]		821	
	*** S単- 72号 ***						
	3 7 - 125						步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	1 -
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施</u> 工無し,再利用撤去を行なわない				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	±				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用 8)L=5000を使用	L=4000を使用する L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	- -					
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	2,892	2,892	算出数量
	合 計					2,892	昇山数里 1.000 [各単位]
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	単価			[各単位]		2,892	
<u> </u>	*** S単- 73号 ***						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	VP			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	150mm			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)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEGGO	4)管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管					
1 00000	使員がり塩化ビール P		2.440	本	9,610	23,448	
Y00004	維材料費				·		
R01001	2% 土木一般世話役		0.020		23,448	469	
			0.090	人	24,780	2,230	
R01002	特殊作業員		0.130	1	22,155	2,880	
R01003	普通作業員		0.130	人	22,100	2,000	
			0.190	人	21,105	4,010	タケ 山 米カ ロ
	合 計					33.037	算出数量 10.000 m
	単価			m		3,304	
-	*** S単- 74号 ***						步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m	当たり算出
							ころ 414 中 エトロ

- 10	A th	**	- W/A-	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	= 4.6-1111.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格</u> 3)仕上がり厚さ	RC-40 10cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)111111111111111111111111111111111111	2.5m以上		/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
	5)施工区分	敷均し				
	5)旭王区グ 6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	 再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	11.600	m3	1,850	21,460	
R01001	土木一般世話役					
		0.350	人	24,780	8,673	
R01003	普通作業員					
		0.690	人	21,105	14,562	
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	4 000	-+			
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.900	時間	2,010	3,819	
P34029		12,000	١.	120	1,656	
	パトロール給油 運転手(特殊)	12.000	L	138	1,000	
KU1UZ1	理 <u></u> 知于(村/木)	0.300	人	22,260	6,678	
E04061	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)]	0.300		22,200	0,070	
	質量3.0~4.0t	0.250		5,670	1,418	
P34029		0.230		3,070	1,410	
	¥≚/A パ゚トロ−ル給油	2.600	L	138	359	
	運転手(特殊)	2.000		130	553	
		0.200	人	22,260	4,452	
		5.200		,_50	., .52	算出数量
	合 計				63,077	100.000 m²
	単 価		m²		631	
I						
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						步A
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha			当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.54ha,0.033,はぎ取り戻し工法(少ない			夜間制約作業時間:0.0		
),15㎝,あり			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	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A)	0.54ha 0.033				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.033 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm (クない)				
	3)翌備前のは場がらはされる序で(n) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	プルドーザ[湿地・排対型(2次)]	89.9				
	20t級 19~21t	5.330		22,200	118,326	
P34029		0.000		22,200	110,020	
	パール給油	335.000	L	138	46,230	
	運転手(特殊)	555.000		1.30	10,200	
		2.450	人	22,260	54,537	
R01001	土木一般世話役			,	. ,	
		0.600	人	24,780	14,868	
R01003	普通作業員					
		2.100	人	21,105	44,321	
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.070	日	6,320	19,402	
P34029						
	パール給油	79.000	L	138	10,902	
R01021	運転手(特殊)					
		1.250	人	22,260	27,825	
Y00004		<u> </u>				
	0.1%	0.001		336,411	336	答山粉星
	Δ ±1				206 747	算出数量
	合 計				336,747	1.000 ha
	単 価		ha		336,747	
	半		ııd	+	330,747	
	*** S単- 76号 ***					
	- 1					步A
S10002	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.54ha,0.033,はぎ取り戻し工法(少			夜間制約作業時間:0.0		
	ない),15cm,あり			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	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			i .	T. Control of the Con	I	I
	2)計画平均区画面積(A)	0.54ha				
	, , ,	0.033				
	2)計画平均区画面積(A)					
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0.033				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t	7.210	日	22,200	160,062	
P34029	軽油					
R01021	<u>パ h-ル給油</u> 運転手(特殊)	453.000	L	138	62,514	
R01001	土木一般世話役	3.310		22,260 24,780	73,681 29,736	
R01003	普通作業員			21,105	73,868	
F08012	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	3.500		,	·	
P34029		7.950	<u> </u>	6,320	50,244	
R01021	<u>パ 阳-ル給油</u> 運転手(特殊)	204.000		138	28,152	
Y00004		3.230		22,260	71,900	
	0.1%	0.001		550,157	550	算出数量
	合 計				,	1.000 ha
	単 価		ha		550,707	
	+++ C ^M 778 +++					
\$10003	* * * S単 - 77号 * * * ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha			歩 A 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.54ha,0.033,1.00,粘性土・レキ質土,			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	
	少ない,あり			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	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0.54ha 0.033				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)	粘性土・レキ質土 少ない あり				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	44.050		00,000	240 570	
P34029		14.350	<u>日</u>	22,200	318,570	
R01021	パ hu-ル給油 運転手(特殊)	902.000	L	138	124,476	
R01001	土木一般世話役	6.580		22,260	146,471	
R01003	普通作業員	1.600	人	24,780	39,648	
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	5.400	人	21,105	113,967	
P34029		35.870	<u>日</u>	6,320	226,698	
	パ hu-lu給油 運転手(特殊)	919.000	L	138	126,822	
Y00004		14.580	人	22,260	324,551	
	0.1%	0.001		1,421,203	1,421	算出数量
	合 計				1,422,624	1.000 ha
	単 価		ha		1,422,624	
	+++ c ×					
	* * * S 単 - 78号 * * *					步A
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		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
	,標準パケット容量 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	冬期補正:なし	
	対象外			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)機械コー・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M02093 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	0.0				
	5)単価計上区分	機械損料のみ 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				
M02093	// ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準 ケット☆号	4 000	##	40 500	40 500	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,500	10,500	算出数量
	合 計		bw.			1.000 各単位
ш	単 価		各単位		10,500	近畿農政局

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
00001	単位	—		<u> </u>	並 報	MH '5
	*** S単- 79号 ***					步A
18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	-
	足場工 かし 手物生活制物化 かし			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		
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役					
		1.40	00 人	24,780	34,692	
01012	とびエ	6.3	00 人	24,675	155,453	
01003	普通作業員					
11006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒]	1.2	00 人	21,105	25,326	
	アプループ(油圧性調グアン型・排列(~2011)・~10編] 吊上能力25t吊	1.4	00 日	52,000	72,800	
00004	諸雑費					
		0.3	10	288,271	98,012	算出数量
	合 計				386,283	异山奴里 100.000 掛㎡
			+±12		0.000	
	単 価		掛㎡		3,863	
	*** S単- 80号 ***					
	ɔ≠- 005		_	 		步A
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,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)施工区分	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		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:4週8休以上	
1001	土木一般世話役					
21000	型わくエ	2.6	00 人	24,780	64,428	
11009	型がく上	4.70	00 人	25,725	120,908	
01012	とびエ			04.075	54.005	
01003	普通作業員	2.20	00 人	24,675	54,285	
		5.10	00 人	21,105	107,636	
00004	諸雑費	0.19	50	347,257	52,089	
		0.1.	50	347,237	32,009	算出数量
	合 計				399,346	100.000 空m3
	単 価		55m2		3,993	
	半 1脚		空m3		0,000	
	半 IIII		至問		0,000	
	# IIII *** S単- 81号 ***		土間		0,000	
1000-	*** S単- 81号 ***					步A
	* * * S 単 - 81号 * * * 運搬 (伐開、除根、除草)		空m3	時間的集場がかけ	100.000 空m3	
	*** S単- 81号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	* * * * S 単 - 81号 * * * 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離	9.0km 以下 並達		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 81号 * * * 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通	9.0km 以下 普通		夜間制約作業時間:0.0	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	*** S単- 81号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
03005	* * * * S単 - 81号 * * * 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)連搬距離 2)路面条件	普通	空m3	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	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
03005	*** S単- 81号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件	普通		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	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
03005	*** S単-81号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセ・ル] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	普通	空m3	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	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
03005 4065 84029	*** S単-81号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセ・ル] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油	普通 2.19 2.19	空m3	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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 43,800 2,343	
03005 4065 34029	*** S単-81号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセ・ル] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日	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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732	
03005 4065 34029	*** S単-81号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)連搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセ・ル] 10t積級 9付ヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積軽加量 10.0 t積 軽加 パ・トロール給油	普通 2.19 2.19	空m3 90 供用日 90 件用日	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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 43,800 2,343	当たり算出
03005 14065 34029	*** S単-81号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)連搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセ・ル] 10t積級 9付ヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積軽加量 10.0 t積 軽加 パ・トロール給油	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日	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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732	当たり算出
03005 14065 34029	*** S単-81号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)連搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセール] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油 パトロール給油 運転手(一般)	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日 00 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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732 33,380 95,255	当たり算出
03005 14065 34029	*** S単-81号 *** 連撥(伐関、除根、除草) 連撥(伐関、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロート・・ディーセ・ル] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油 パ・トロール給油 運転手(一般)	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日	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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732 33,380	当たり算出
03005 14065 34029	*** S単-81号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)連搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセール] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油 パトロール給油 運転手(一般)	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日 00 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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732 33,380 95,255	当たり算出
03005 14065 34029	*** S単-81号 *** 運搬(伐関、除根、除草) 運搬(伐関、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセール] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油 ルトロール給油 運転手(一般) 合 計 単 価	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日 00 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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732 33,380 95,255	当たり算出
03005 14065 34029	*** S単-81号 *** 連搬(伐開、除根、除草) 連搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)連搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセール] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油 パトロール給油 運転手(一般)	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日 00 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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732 33,380 95,255	等出数量 100.000 空m3
00000000000000000000000000000000000000	*** S単-81号 *** 運搬(伐関、除根、除草) 運搬(伐関、除根、除草) 9.0km 以下,普通 1)運搬距離 2)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーセール] 10t積級 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積 軽油 ルトロール給油 運転手(一般) 合 計 単 価	普通 2.19 2.11 114.00	空m3 90 供用日 90 供用日 00 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 20,000 1,070	100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 43,800 2,343 15,732 33,380 95,255	第当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	2	20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1113 3
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	<u>8)破砕片除去の有無</u> 9)集積押土の有無	- -				
	9)朱慎抨工の行無					
	単 価		m3		308.7	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 83号 * * *					
						步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,平均施工幅1m以上2m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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪吁间:U.U	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂	+-			
	2)作業内容	工的 平均施工幅1m以上2m未満				
	-/II AI 3 H	・ つからエ 市 ロックエムログ 川				
	単 価		m3		265.1	
	* * * S 単 - 84号 * * *		\bot			<u> </u>
						步A
SA0102	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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂	_			
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	2/17未73日	工里50,000m5水间				
	単 価		m3		198.7	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * S 単 - 85号 * * *					
						步 A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/小TX M31回・U・U	는 M. 그룹ON 씨스	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	エレ 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		288.5	
			-	 	-	
	*** S単- 86号 ***					
	2年 - 60万 · ^ ^ ^		+-	 	 	步A
SAN1N3	SP 床掘り		m3		1 000 m ²	歩 A 3 当たり算出
5,10100	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	土砂,標準,無し,無し,あり			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
1	4)障害の有無	無し				
-						
	5)長期割引単価区分	あり				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	□ 10°	<u> </u>	+ 112	— тщ	7K BH	m 5
	単 価		m3		224.8	
	*** S単- 87号 ***					15 A
CA0144	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 =2	歩 A 当たり算出
SAU141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	TIOM NET TO TOO SHOW THE TANK OF THE COMMON TO THE COMMON			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:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	4) 区别到于Ш区刀	74.0				
	単 価		m3		224.5	
	*** S単- 88号 ***					
						步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n+8846.#446 + + •		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	〒、い⊪◇工,IU, ∪∪∪IIIO/下/両,無 U,Ø リ			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		200.8	
	半 1		IIIS		200.0	
	*** S単- 89号 ***					
						步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n+0046#466 + 1		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,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	
	2.3 以上4.0 木棡, - , - , 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:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		793.9	
	+ щ		1110		755.5	
	*** S単- 90号 ***					
						步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	n+8846.#446 + + +		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし			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	
				家当補止:なし 基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		429.1	
	구 1년		1110		120.1	
	*** S単- 91号 ***					1F A
CA04E4	CD 甘而較正		m²		4 0002	歩 A 当たり算出
JAU I D'I	SP 基面整正 SP 基面整正		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						に終曲なり

		100	1 37/13	W 17		, m, m,
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		422.1	
			+			
	*** S単- 92号 ***					
						步A
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>				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:4週8休以上	
	4) あり T./ かか C.C.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-			
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部無し				
	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	あり				
			+			
	単 価		m²		395.6	
	*** S単- 93号 ***					
	<u> </u>		+			 步A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
\longrightarrow						
	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	<u>-</u> 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	あり				
			1			
	単 価		m²		790.3	
	— + щ		1111		190.5	
	* * * S 単 - 94号 * * *		+			步 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,3.3km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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				MILE 19191	21111211111	
	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	機械積込無し				
		機械積込				
	3)DID区間の有無	機械積込無し	m3		1,032	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,032	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,032	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,032	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 ***	機械積込無し				歩A
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬	機械積込無し	m3	DEBING HILL A. I	1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬	機械積込無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	機械積込 無し 3.3km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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 T)がリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し3.3㎞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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-95号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	機械積込 無し 3.3km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 ア/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4) 運搬距離	機械積込無し3.3㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 T)がリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し3.3㎞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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 ア/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4) 運搬距離	機械積込無し3.3㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し3.3㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 95号 *** SP 殻運搬 ア/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4) 運搬距離	機械積込無し3.3㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	71 Th	***	337.72	W /#	A 65	/# +/
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ ±11 25 (L. / h-)44		_			
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	+			
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	23.2km以下				
	W /T				0.704	
	単 価		m3		3,784	
	*** CM 03B ***					
	* * * S 単 - 97号 * * *					1E A
10001	SP 殼運搬		m3		1 000 =2	歩 A 当たり算出
	SP 殻連搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	3.5 放達版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	コ/ククード(<u></u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0休以上	
	1) 却 於	コンカリート/全生会なく抽象と生まか しょう ー よっ!	+			
	1) 殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 有り	+	1		
	3)川区間の有無4)運搬距離	有り 5.7km以下				
	マ / 大士 JVX レビ 同位	J. / KIIIIA P	1			
	単 価		m3		1,769	
	半		1113	+	1,709	
			+			
	*** S単- 98号 ***					
						步 A
40000	OD		m²		4 0002	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		 m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	ゔr 調表が収収年 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約に業時間:0.0		
					亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ A+ \\ + \\ I \C \tau \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	- = 12				
	6)積込作業の有無7)長期割引単価区分	有り あり	_			
	7) 技期割引半调应力	85.5				
	単 価		m²		168.8	
	半		- 111		100.0	
	*** S単- 99是 ***					
	*** S単- 99号 ***					
10222			m²		1 000 ന്	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 99号 * * * SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕		m²		制約作業時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		mi	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	アスファル・舗装版	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策	無し 不要	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カパ-)舗装によるAs舗装	無し 不要 15cm以下 -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カパ-)舗装によるAs舗装	無し 不要 15cm以下 -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	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	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1) 舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5) Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7277ル計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1) 舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5) Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1) 舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5) Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗表版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1) 舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5) Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	無し 不要 15cm以下 - 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 100号 ***	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
.0265	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 77.77pl/計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 100号 *** SP 胴込・裏込コンクリート	無し 不要 15cm以下 - 有り		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:4週8休以上	当たり算出
.0265	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 77.77 M	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
.0265	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 77.77pl/計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 100号 *** SP 胴込・裏込コンクリート	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
.0265	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 77.77 M	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 168.8 168.8 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
M0265	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 77.77 M	無し 不要 15cm以下 - 有り	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)プロックの種類	間知プロック				
	2)生コンクリートの有無	有り				
- 1	3)長期割引単価区分	あり				
	4)生コンクリートの規格	18-8-40 (高炉)				
	単 価		m3		27,980	
					, , , , ,	
	* * * S 単 - 101号 * * *					
	3+ 1019					步A
240266	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1 000 m2	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石)		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
-+	間知・平・連節プロック,有り,あり,再生砕石 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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プロックの種類	間知・平・連節プロック				
	2)胴込・裏込材の有無	有り				
1	3)長期割引単価区分	あり				
	4)胴込・裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	単 価		m3		7,203	
	*** S単- 102号 ***					
						步A
A0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)			夜間制約作業時間:0.0		
	引工する,無し, 放食工 行外食工(無次),のり,10-0-40(同水)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
					週休:4週814以上	
\rightarrow	4) #=>-bii a=1	÷1 1 -+ 7				
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)基礎砕石の有無	無し ************************************				
	3)養生工の種類	一般養生·特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-40 (高炉)				
	単 価		m3		58,160	
	*** S単- 103号 ***					
\neg						步A
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	40 Omin			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				ANTARUM O.U.	~こといった三〇トレッグ丁	
-	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	1)幹石の厚さ 2)砕石の計上	計上する				
_	,	あり				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分					
	サ/死1日位刀	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	W (T		,		4 400	
					1,162	
	単 価		m²			
	単 値		<u>mî</u>			
	単 値		mî			
			mî			
	单 恤 *** S単- 104号 ***		mî 			
	*** S単- 104号 ***					歩A
	*** S単- 104号 *** SP 基礎砕石		mî mî			歩 A 当たり算出
	* * * S 単 - 104号 * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
,	* * * * S 単 - 104号 * * * 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 104号 * * * 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
,	* * * * S 単 - 104号 * * * 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 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	
	* * * * S 単 - 104号 * * * 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 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	
	* * * * S 単 - 104号 * * * 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 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	
	* * * * S 単 - 104号 * * * 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	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 104号 *** 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	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 104号 *** 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	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 104号 *** 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	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 104号 *** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	A 16	**-	24 /2	Σ¥ /≖		
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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:4週8休以上	
	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		1,314	
	* * * S 単 - 106号 * * *					
						步A
	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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				-
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		5 _5(_5) (leg/s 5) 600/s				
	単 価		m3		24,240	
	<u>+</u> щ		IIIO		21,210	
	*** S単- 107号 ***					
	3 = - 107 5					步A
۸0211	SP コンクリート		m3		1 000 m2	当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SF コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小空構垣物,入刀打設,計工する,-,一版食主,-,無し,-,,10-0-25(20</u>)(高炉B) W/C65%				受期補止.なし	
)(同次PD) W/COO%					
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	1)構造物種別	小开叶整、牛奶				
	·	小型構造物 人力打設				
	2)打設工法			-	1	
	2\T\b L (C) = 1 L					
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	計上する - 一般養生				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	- 一般養生 -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	-				
	4)設計日打設量5)養生工の種類6)圧送管延長距離区分7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 一般養生 -				
	4)設計日打設量5)養生工の種類6)圧送管延長距離区分7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し				
	4)設計日打設量5)養生工の種類6)圧送管延長距離区分7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し	m3		29,280	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し	m3		29,280	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し	m3		29,280	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	- 一般養生 - 無し	m3		29,280	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し	m3		29,280	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単-108号 ***	- 一般養生 - 無し				歩A
A0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単-108号 ***	- 一般養生 - 無し	m3 m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
A0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単-108号 ***	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート	- 一般養生 - 無し - 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	- 一般養生 - 無し - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	- 一般養生 - 無し - 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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
N0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	- 一般養生 - 無し - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	- 一般養生 - 無し - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	- 一般養生 - 無し - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\\0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単-108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	- 一般養生 - 無し - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
00311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\\0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・・一般養生、・・・無し、・・、・18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツリートの計上	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツート 4) 設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コツリート 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 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 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・・一般養生、・・・無し、・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\\0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コツリート 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -		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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・・一般養生、・・・無し、・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 108号 *** SP コンクリート(受台) SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・・・一般養生、・・・無し、・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 109号 ***					
	3 = - 1005					步 A
SA0311	 SP コンクリート(受台)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	 1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)然怕区为	10-0-23(20)(AJX B) W/003%				
	単 価		m3		29,280	
			+			
	*** CH 4400 +++					
	* * * S 単 - 110号 * * *		+			步A
SA0311	 SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
ONOSTI	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	50 コンフラー 無筋• 鉄筋構造物 , 人力打設 , 計上する , - , 一般養生 , - , 無 し , - , , 21-12		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
	-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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	3) コンツートの 上	計工95				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	 		m3		24,780	
	半 1畑		IIIO		24,700	
	* * * S 単 - 111号 * * *					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3	n+0046#1/46 + 1		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(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	+			
	5) 食生工の性類 6) 圧送管延長距離区分	以(民土 -				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				<u> </u>
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	м / ш				20 400	
	単 価		m3		29,420	
	*** S単- 112号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3	n+8846.#446.#*		当たり算出
	SP コンクリート 無效。外数様は他の 1° n/b+b//加入機能に付いては、きょしまる。 一般等化			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,あり,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	, - , - , め ソ , 44-14-20(40)(同XFD) 11/000M			素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(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	-				<u> </u>

	A7 Un	*** =	1 12 A-	₩ /#		/# #
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	-				
	7) 現場内が建城の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	<u>-</u> あり				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	10/Milder	24 12 20(20) (12JW B) 117 000%				
	単価		m3		30,340	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
						步A
	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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	40(高炉B) W/C65%			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:4週8休以上	
				/// X # 1 D . O . O	是你. 4是0你以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,140	
			+			
	*** S単- 114号 ***					
	J 푸 - 1145 · · · · ·		+			步A
SA0311	 SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	, - , - , あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	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)現場内小連搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	<u>-</u> あり				
	3) 伝知割51半111112カ 10) 規格区分	のリ 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10) 税怕区力	16-6-40(同次6) W/C03//				
	 		m3		29,320	
	T 1944		0		20,020	
			1	I		
Ì						
	*** S単- 115号 ***					
						歩A
	SP 型枠		m²			歩 A 当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類	一般型枠 鉾筋·無筋織浩物	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	
	SP型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	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	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類		m² m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 116号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 8,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 116号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 116号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 116号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 116号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,509 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	W - /		2			
	単 価		m²		7,686	
	* * * S 単 - 117号 * * *					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				 	週休:4週8休以上	
	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		4,325	
	*** S単- 118号 ***					
	·					歩A
	SP 型枠(受台)		m²	D+8866446 + 1		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	
	(8人工 1 T 1 'J '工			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:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
			,			
	単 価		m²		7,686	
	*** S単- 119号 ***					4E A
SA0312	SP 型枠(受台)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 2 7T W
	一般型枠,小型構造物			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	と)特殊と対象の利益が表	17.至祸足物				
	単 価		m²		7,686	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
040004	SP 目地板		2		4 000	步A
	SP 目地板		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	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:4週8休以上	
				MIXHUIEU.U.U	는 PN - THUP ST - 기식으로	
	1)目地板の計上	計上する				
	2)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m²		2,898	
					_,	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	= 1 · · · · · · · · ·					歩A
	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	אני אין איניאנע באיניאנע, א טאאטר, ניואנע, א טאאטר, ניואנע, א			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	1)1F素区ガ 2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		3,097	
	T 1M4				3,337	
						、C纵曲15口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יעד ⊢		<u> </u>	<u> </u>	71C 114	- m -5
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中引回.0.0	是你.+是o你以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	600kgを超え800kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	N				7 000	
	単 価		基		7,080	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
						步A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり			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14 : 4 週814 以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	600kgを超え800kg以下	L			
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	<u></u>					
	単 価		基	-	6,641	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m			当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			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	
				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価				0.004	
	単価		m		9,281	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	n+ 8844 #444 #4 1		当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),,外圧管1種			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	
				素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					· ·	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	700mm				
	2)管径 3)管材規格	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	2)管径	700mm				
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			29 010	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m		29,010	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			29,010	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分 単 価	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			29,010	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			29,010	#5 A
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単- 126号 ***	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m			歩A当たり算出
SA0831	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分 単 価	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		時間的制約:なし	1.000 m	歩A 当たり算出
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単- 126号 *** SP 不陸整正	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単・126号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単・126号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	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	
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単・126号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	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	
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単- 126号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管 1 種	m	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	
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単- 126号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,,なし	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管 1 種 無し	m	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	
SA0831	2)管径 3)管材規格 5)管種区分 単 価 *** S単- 126号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,,なし	700mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 外圧管 1 種	m	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	

数量 単位 単 価 備考 コード 名 称 単 価 m² 110.6 *** S単- 127号 *** SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 1.000 ㎡ 当たり算出 m² 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 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 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:4週8休以上 1)全仕上り厚 150mm 2)施工区分 1層施丁 3)材料 砕石 4)長期割引単価区分 なし 再生クラッシャーラン RC-40 5)材料規格の選択 m² 584.8 *** S単- 128号 *** 步Α SA0843 SP 表層(車道・路肩部) m² 1.000 ㎡ 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 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 生密粒度アスコン(13) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅員 3.0m超 2)1層当り平均仕上り厚 30mm 7スファルト混合物 (2.35t/m3) 3)比重区分 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13) 価 m² 1,150

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	生コンクリート(高炉B)					
J02130	24N/m㎡ 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 鉄筋コンクリートフリューム		m3	16,850		
P13003	鉄肋コングリートフリューム 250 260×240×4		個	20,900		
	鉄筋コンクリートフリューム					
P13005	350 360 x 315 x 4		個	29,600		
P13029	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250		枚	890		
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
	フリュームタイト 350		枚	1,420		
	建設廃材 廃プラスチック		m3	18,000		
1 30001	ステップ		IIIO	10,000		
P96002	合成樹脂被服, 19		個	2,400		
P06004	アンカーボルト M6×45(SUS304)		本	40		
1 30004	等辺山形鋼		4			
P96005	L-6×50×50(SUS304)		kg	870		
D06007	平板載荷試験 200kN以内,準備費含む,材工共			203,000		
F90007	分水栓		一百	203,000		
P96500	VP用,B型, 150		個	2,610		
DOCEON	分水栓 HP用 B-150		/œ	2 640		
P96501	一筆排水桝(角落し)		個	2,610		
P96502	320 × 230 × 550		個	10,800		
	硬質塩化ビニル管 曲管		153	4 400		
P96503	150,90° エルボ 高強度フリューム		個	1,400		
	800×800×2000		個	53,000		
	重圧管					
P96505	400 L=2000 1種 合流桝		個	26,400		
P96506	900×900×700		個	70,700		
	取水U字フリューム		,,,,			
	250 両口分水		個	15,400		
	高強度フリューム (H)600×(B)600×(L)2000		個	34,600		
	暗渠リ字フリューム蓋		i i i	01,000		
P96509	T-4 250 × 1000		枚	3,810		
P96510	重圧管 300 L=2000 1種		個	16,900		
1 303 10	合流桝			10,900		
P96511	600 × 600 × 550		個	25,800		
D00540	鋼製グレーチング蓋 T-14,1000×1000,荒目		枚	43,400		
	取水リ字フリューム		1X	43,400		
	350 両口分水		個	21,900		
DOCEAA	暗渠リ字フリューム蓋		+4-	5 700		
	T-4 350×1000 ベンチフリューム 型		枚	5,720		
P96515			個	14,700		
	階段落差工 BF型		_	04.000		
P96516	BF-350 ベンチフリューム 型		個	24,800		
P96517			個	9,640		
	階段落差工 BF型			10.0==		
P96518	250 ベンチフリューム 型		個	18,900		
P96519			個	20,500		
	階段落差工 BF型					
P96520	450 積みブロック		個	31,100		
P96521	模みノロック 280*420*350,8.5個/m2 A		個	600		
	可変側溝					
P96522	B300×H1000×L2000, 横断用, T-25		個	90,700		
P96523	可変側溝 B300×H900×L2000,横断用,T-25		個	83,300		
	可変側溝 コンクリート蓋					
	8300用, 2 枚掛け		個	1,470		
	水路橋上部工 運搬費込 支承工含		橋	2,337,000		
. 55525	277		1199	2,007,000		
L						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	B形1種 150					
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] ,標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t.交替制補正対象外	0.062	В	10,500	651	S単 78号
S02115	運転手(特殊)	0.038		22,260		S単 7号
S02115	普通作業員			·		
S02115	土木一般世話役	0.039		21,105		S単 8号
S02115	特殊作業員	0.019	人	24,780		S単 9号
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管	0.009	人	22,155	199	S単 10号
S02116	B形 外圧1種 径150 長2.00m,, 軽油	0.500	本	6,050	3,025	S単 14号
	パール給油,,	2.205	L	138	304	S単 15号 算出数量
	合 計				6,319	月山奴里 1.000 m
	単 価		m		6,319	
	*** T単-2号 ***					
T00002	重圧管布設		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	400				1.000 111	7.5774
S16002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.080		40 500	0.40	C # 70 P
S02115	<u>,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外</u> 普通作業員		<u> </u>	10,500		S単 78号
S02115	運転手(特殊)	0.069	人	21,105		S単 8号
S02115	土木一般世話役	0.049	人	22,260	1,091	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.039	人	24,780	966	S 単 9号
S02116		0.019	人	22,155	421	S単 10号
	400 L=2000 1種,,	0.500	個	26,400	13,200	S単 28号
S02116	≢全油 パ゚トロール給油,,	2.843	L	138	392	S単 15号
	合 計				18,366	算出数量 1.000 m
	単 価		m		18,366	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	濁水防止柵		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100003	. 184 - 184 - 194 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 -		111		10.000 111	コルツ弁山
	木杭人力打設	,				
S02116	1.2m,12cm,飽和した砂、ローム、粘土,0.7m,なし 小幅板 (杉特1等)	11.000	本	2,230		S単 64号
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, 合成樹脂網	0.100	m3	75,000	7,500	S単 48号
	メッシュ9イプ プ ラステック系ネット	5.000	m²	1,200	6,000	S単 49号
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	6.000	m²	495	2,970	S単 50号 算出数量
	合 計				41,000	10.000 m
	単 価		m		4,100	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	水路橋上部工架設		橋		1.000 橋	歩A 当たり算出
S02115	橋りょう世話役	1.000	1	37,275	27 275	S単 11号
S02115	橋りょう特殊工		<u> </u>			
S02115	普通作業員	6.000	<u>人</u>	29,715		S単 12号
	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]	3.000	人	21,105		S単 13号
	吊上能力120t吊	1.000	日	230,000	230,000	S単 6号 近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 コード 算出数量 合 計 508,880 1.000 橋 508,880 単 価 橋 *** T単- 5号 *** T00005 重圧管布設 m 1.000 m 当たり算出 300 S16002 パックホウ[クローラ型・ケルーン機能付き・排対型(1次)] ,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外 0.062 日 10,500 651 S単 78号 802115 普通作業員 0.039 21,105 823 S単 8号 802115 運転手(特殊) 846 S単 7号 0.038 22,260 802115 土木一般世話役 471 S単 9号 0.019 24,780 802115 特殊作業員 0.009 22,155 199 S単 10号 S02116 重圧管 300 L=2000 1種, 0.500 個 16,900 8,450 S単 34号 802116 軽油 パトロール給油,, 2.205 138 304 S単 15号 算出数量 11,744 1.000 m 合 計 11,744 単 価 m