

令和4年度

亀岡中部農地整備事業 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28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	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28工事
施工場所	京都府亀岡市曽我部町法貴地内
工事番号	4-110-0102
工事区分	単年度
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4年3月
単価期適用年月	令和4年3月—A
歩掛期適用年番号	令和3年99号—A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				188, 122, 000	
	・工事価格				171, 020, 000	
	・消費税相当額(10%)				17, 102, 000	
	工事内容					
1	整地工		6. 340	ha		
2	道路工	W=4. Om, W=3. Om	946. 000	m		
3	用水路工	UF	1, 909. 000	m		
4	排水路工	BF, 3AP	1, 024. 000	m		
5	その他		1. 000	式		
						F. 終典 政 目

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

項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			171, 020, 000	
・工事原価			149, 145, 000	
純工事費			114, 992, 000	
・・直接工事費			104, 874, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	102, 144, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	2, 730, 000	
・・間接工事費			44, 271, 000	
・・・共通仮設費			10, 118, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	252, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
105, 126, 000 × ((7. 900*1. 100)*1. 000*1. 040*1. 000)			9, 503, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・・準備費	1. 000	式	0	
・・・・安全費	1. 000	式	0	
・・・・役務費	1. 000	式	0	
・・・・技術管理費	1. 000	式	0	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・・現場環境改善費			363, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
103, 954, 000 × (0. 350)			363, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費				
114, 992, 000 × ((28. 020*1. 000)*1. 000*1. 060*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			34, 153, 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				
149, 145, 000 × (14. 630*1. 000+0. 04)			21, 879, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			920, 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	
北			0	
共通仮設費算定控除額 方(Title but O. B.				
有価物処分費			0	近畿農政局

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)				
			9, 817, 000	
171, 020, 000 × 5. 740			9, 817, 000	
			1	
				
			Ĺ	近幾典政昌

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			102, 144, 000	
			102, 144, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1. 000	式	102, 144, 000	
・整地工				
	1. 000	式	41, 029, 000	
・・整地工	1. 000	式	22, 820, 000	
・・筆外運土工	1. 000	式	5, 403, 000	
・・畦畔工	1. 000	式	2, 720, 000	
・・進入路工	1. 000	式	258, 000	
・・一筆取水工				
・・一筆排水工	1. 000	式	635, 000	
・・構造物取壊し工	1. 000	式	1, 671, 000	
	1. 000	式	7, 522, 000	
、光ゆマ				
・道路工	1. 000	式	5, 021, 000	
・・第83号支線道路 支線道路B(砂利舗装)	1. 000	式	888, 000	
・・第84号支線道路 支線道路B (砂利舗装)	1. 000	式	782, 000	
	1. 000	式	595, 000	
・・第85-1号支線道路				
支線道路B(砂利舗装) ・・第85-1号支線道路市道取付工	1. 000	式	273, 000	
・・第86号支線道路	1. 000	式	347, 000	
支線道路B (砂利舗装) ・・第86-1号支線道路	1. 000	式	1, 076, 000	
支線道路B(砂利舗装)	1. 000	式	511, 000	
・・第7号耕作道路 耕作道路(砂利舗装)	1. 000	式	192, 000	
・・第8号耕作道路 耕作道路(砂利舗装)	1. 000	式	56, 000	
・・進入路閉塞工 重力式擁壁及びL型側溝復旧工	1. 000	式	261, 000	
・・舗装復旧工				
進入路閉塞工	1. 000	式	40, 000	
・用水路工(開水路)				
・・第145号支線用水路	1. 000	式	25, 111, 000	
UF-300	1. 000	式	3, 359, 000	
・・第145号支線用水路 農免農道横断工	1. 000	式	699, 000	
・・第145号支線用水路 市道横断工	1. 000	式	347, 000	
・・第145号支線用水路現況取付工	1. 000	式	226, 000	
・・第150号支線用水路 UF-250	1. 000	式	1, 653, 000	
・・第150-1号支線用水路				
UF-250 ・・第150-1号支線用水路 現況取付工	1. 000	式	1, 560, 000	
・・第150-2号支線用水路	1. 000	式	463, 000	
UF-250 ・・第150-2号支線用水路 現況取付工	1. 000	式	436, 000	
	1. 000	式	313, 000	
・・第151号支線用水路 UF-250	1.000	式	2, 620, 000	
・・第151号支線用水路 現況取付工	1. 000	式	40, 000	
・・第152号支線用水路 UF-300	1. 000	式	3, 722, 000	
・ 第153号支線用水路 UF-250	1. 000		621, 000	
・・第154号支線用水路		式		
UF-250 ・・第155号支線用水路	1. 000	式	573, 000	
UF-250 ・・第155号支線用水路 現況取付工	1.000	式	641, 000	
MINON A WIRWINDSH MUNICIPALITY	1. 000	式	172, 000	近後典政昌

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・第156号支線用水路 UF-250	1. 000	式	3, 188, 000	
· · 第158号支線用水路		八		
UF-250 ・・第159号支線用水路	1. 000	式	499, 000	
UF-250	1. 000	式	1, 027, 000	
··第159号支線用水路市道横断工	1. 000	式	520, 000	
· · 第160号支線用水路				
UF-250 ・・第1号小用水路	1. 000	式	2, 019, 000	
UF-200 ・・第2号小用水路	1. 000	式	272, 000	
UF-200	1. 000	式	141, 000	
・排水路工	1. 000		30, 983, 000	
・・第94号支線排水路		式		
BF-300 ・・縦型スロープエ	1. 000	式	1, 623, 000	
BF-300	1. 000	式	46, 000	
・・第94号支線排水路 河川放流工	1. 000	式	391, 000	
· · 第95号支線排水路				
BF-450 ・・縦型スロープエ	1. 000	式	2, 586, 000	
BF-450 ・・第95号支線排水路 農免農道横断工	1. 000	式	198, 000	
	1. 000	式	1, 684, 000	
・・第98号支線排水路 BF-250	1. 000	式	3, 424, 000	
・・縦型スロープエ	1. 000		232, 000	
BF-250 ・・第99号支線排水路		式		
BF-550 ・・縦型スロープエ	1. 000	式	5, 154, 000	
BF-550	1. 000	式	626, 000	
・・第99-1号支線排水路 BF-450	1. 000	式	1, 616, 000	
・・縦型スロープエ	1. 000		99, 000	
BF-450 ・・第99-1号支線排水路 現況取付工		式		
・・第99-2号支線排水路	1. 000	式	321, 000	
BF-250	1. 000	式	972, 000	
・・縦型スロープエ BF-250	1. 000	式	46, 000	
・・第100号支線排水路 3AP_600×1400	1. 000	式	4, 077, 000	
- ・縦型スロープエ				
600×1400 ・・第100号支線排水路 現況取付工	1.000	式	128, 000	
	1. 000	式	32, 000	
・・第102号支線排水路 BF-450	1. 000	式	3, 839, 000	
・・縦型スロープエ BF-450	1. 000	式	297, 000	
・・第1号小排水路				
BF-250 ・・第11号用排兼用水路	1. 000	式	255, 000	
BF-400	1. 000	式	3, 337, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			2, 730, 000	
直接工事費(仮設工)	1. 000	式	2, 730, 000	
			2, 700, 000	
・指定仮設	1 000	_4>	2 722 000	
・・水替工	1.000	式	2, 722, 000	
・・安全費	1. 000	式	1, 152, 000	
	1. 000	式	1, 570, 000	
・指定仮設				
・・吊防護工	1. 000	式	8, 000	
第95号支線排水路農免農道橫断部	1. 000	式	8, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費內訳			252, 000	
事業損失防止施設費	1. 000	式	252, 000	
	1.000	24	202, 000	
・事業損失防止施設	1 000		252 202	
・・濁水処理工	1. 000	式	252, 000	
	1. 000	式	252, 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)	数 里	平11亿	平 1川	並領	1佣 - 芍
				102, 144, 000	
・整地工	1. 000	式		41, 029, 000	
・・整地工					
000001 表土扱い(ほ場整備工)	1.000	式		22, 820, 000	歩A・単A
表土はぎのみ	6. 340	ha	473, 848	3, 004, 196	少A・単A B単 1号
000002 基盤造成・畦畔築立	6 240	,	0 100 100	12 000 211	歩A・単A
000003 表土扱い(ほ場整備工)	6. 340	ha	2, 186, 169	13, 860, 311	B単 2号 歩A・単A
表土戻し+整地	6. 340	ha	939, 404	5, 955, 821	B単 3号
合 計				22, 820, 328	
LI PI				22, 020, 020	
かりてして					
・・筆外運土工	1. 000	式		5, 403, 000	
000004 不整地運搬	0.440.000	_	F00	4 404 400	歩A・単A
L=80m以下 000005 不整地運搬	2, 110. 000	m3	522	1, 101, 420	B単 4号 歩A・単A
L=180m以下	2, 360. 000	m3	628	1, 482, 080	B単 5号
000006 ダンプトラック運搬 4t, L=0. 2km以下	780. 000	m3	768	599, 040	歩A・単A B単 6号
000007 ダンプトラック運搬	780.000	IIIO	700	339, 040	歩A・単A
10t, L=0. 3km以下	3, 290. 000	m3	556	1, 829, 240	B単 7号
000008 ダンプトラック運搬 10t, L=0.5km以下	640. 000	m3	611	391, 040	歩A・単A B単 8号
					· · · · · ·
合 計				5, 402, 820	
・・畦畔工	1. 000	-4-		2, 720, 000	
000009 湛水畦畔工(Aタイプ)	1.000	式		2, 720, 000	歩A・単A
田差 H=0.00 <h≦0.50< td=""><td>473. 000</td><td>m</td><td>476</td><td>225, 148</td><td>B単 9号</td></h≦0.50<>	473. 000	m	476	225, 148	B単 9号
000010 湛水畦畔工(Bタイプ) 田差 H=0.50 <h≦1.00< td=""><td>249. 000</td><td>m</td><td>756</td><td>188, 244</td><td>歩A・単A B単 10号</td></h≦1.00<>	249. 000	m	756	188, 244	歩A・単A B単 10号
000011 湛水畦畔工(Cタイプ)					歩A・単A
田差 H=1.00 <h≦1.50 000012 湛水畦畔工(Dタイプ)</h≦1.50 	823. 000	m	1, 127	927, 521	B単 11号 歩A・単A
田差 H=1.50 <h≦2.00< td=""><td>537. 000</td><td>m</td><td>1, 436</td><td>771, 132</td><td>少A・単A B単 12号</td></h≦2.00<>	537. 000	m	1, 436	771, 132	少A・単A B単 12号
000013 湛水畦畔工(Sタイプ)	070 000		200	200, 200	歩A・単A
田差 H=0.00 000014 管理畔畔工(KRK500)	978. 000	m	336	328, 608	B単 13号 歩A・単A
	1, 660. 000	m	168	278, 880	B単 14号
合 計				2, 719, 533	
П н				2, 710, 000	
・・進入路工					
- 一	1. 000	式		258, 000	
000015 進入路工(1型)	22 000	Andra	255	7 010	歩A・単A
W=4.0 H=0.30 000016 進入路工(2型)	22. 000	箇所	355	7, 810	B単 15号 歩A・単A
W=4.0 0.30 < H≦0.60	3. 000	箇所	805	2, 415	B単 16号
000017 進入路工(3型) W=4.0 0.60 < H≦0.90	6. 000	箇所	2, 277	13, 662	歩A・単A B単 17号
00018 進入路工(4型)		四//1			歩A・単A
W=4.0 0.90 < H≦1.20	10. 000	箇所	7, 290	72, 900	B単 18号 歩A・単A
000019 進入路工(6型) W=4.0 1.50 <h≦1.80< td=""><td>3. 000</td><td>箇所</td><td>11, 098</td><td>33, 294</td><td>歩A・単A B単 19号</td></h≦1.80<>	3. 000	箇所	11, 098	33, 294	歩A・単A B単 19号
000020 進入路工(7型)	1 000				歩A・単A
W=4.0 1.80 <h≦2.10 000021 進入路工(3型)</h≦2.10 	1. 000	箇所	15, 790	15, 790	B単 20号 歩A・単A
W=6.0 0.60 < H≦0.90	1. 000	箇所	2, 729	2, 729	B単 21号
000022 排水路横断進入	18. 000	箇所	6, 097	109, 746	歩A・単A B単 22号
	10.000	四//	0,007		5 + 20 g
合 計				258, 346	
・・一筆取水工		6		005 055	
000023 取水管設置	1. 000	式		635, 000	歩A・単A
VP φ 150	108. 600	m	3, 220	349, 692	B単 23号
000024 取水管設置	15. 400	****	6, 573	101, 224	歩A・単A B単 24号
HP φ 150 000025 45°ベンド	15. 400	m	0, 5/3	101, 224	B単 24号 歩A・単A
φ 150	5. 000	個	8, 280	41, 400	B単 25号
000026 22_1/2*ベンド φ 150	4. 000	個	7, 920	31, 680	歩A・単A B単 26号
000027 11_1/4°ベンド		IEI			歩A・単A
φ 150	1. 000	個	6, 460	6, 460	B単 27号
000028 分水栓 VP用 B-150	39. 000	個	2, 370	92, 430	歩A・単A B単 28号
179		D-4	_, _, _,	J_, .50	近年 20万

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000029 分水栓		7-122	- щ	75. HW	歩A・単A
HP用 B-150	5. 000	個	2, 370	11, 850	B単 29号
合 計				634, 736	
				034, 730	
・・一筆排水工	1. 000	式		1, 671, 000	
000030 排水桝設置工	1.000	10		1, 071, 000	歩A・単A
550型	46. 000	箇所	14, 440	664, 240	B単 30号
000031 排水管設置 VP φ 150	86. 700	m	3, 157	273, 712	歩A・単A B単 31号
000032 排水管設置	00. 700	111	0, 107	270, 712	歩A・単A
HP φ 150	103. 400	m	6, 573	679, 648	B単 32号
000033 塩ビ管用継手45° エルボ	1. 000	個	969	969	歩A・単A B単 33号
000034 塩ビ管用継手90°エルボ	1. 000	lei I	000	000	歩A・単A
φ 150	44. 000	個	1, 195	52, 580	B単 34号
合 計				1, 671, 149	
П #1				1, 071, 143	
・・構造物取壊し工	1. 000	式		7, 522, 000	
000035 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	1.000	1		7, 322, 000	歩A・単A
無筋	61. 000	m3	12, 809	781, 349	B単 35号
000036 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	13. 000	9	22, 582	293, 566	歩A・単A B単 36号
有筋 000037 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	13.000	m3	22, 362	293, 000	B単 36号 歩A・単A
二次製品	72. 000	m3	25, 713	1, 851, 336	B単 37号
000038 石積取壊し	3, 578. 000	2	1, 272	A EE1 016	歩A・単A
 000039 舗装版取壊し・運搬・処理	ა, 578. 000	m²	1, 2/2	4, 551, 216	B単 38号 歩A・単A
アスファルト舗装	64. 000	m²	455	29, 120	B単 39号
000040 廃プラスチック取壊し・運搬・処理	1 000	-45	15 150	1E 1E0	歩A・単A
	1. 000	式	15, 158	15, 158	B単 40号
合 計				7, 521, 745	
・道路工					
	1. 000	式		5, 021, 000	
・・第83号支線道路 - 大領 光度 P (70 511 (42 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +	1. 000			888, 000	
支線道路B(砂利舗装) 000041 舗装工(支線道路B)	1.000	式		000, 000	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40)	569. 700	m²	743	423, 287	B単 41号
000042 表層工(取付部)	83. 900	2	1, 049	88, 011	歩A・単A B単 42号
As, t=3cm 000043 表層工(取付部)	83. 900	m²	1,049	80, 011	歩A・単A
As, t=3cm 原因者工事	2. 600	m²	1, 049	2, 727	B単 43号
000044 路盤工(取付部) RC-40, t=15cm	88. 600	m²	586	51, 920	歩A・単A B単 44号
000045 路体工(支線道路B)	88. 000	111	300	31, 920	歩A・単A
	209. 900	m	1, 533	321, 777	B単 45号
合 計				887, 722	
合 計				307, 722	
Mrs. C. T. de (A. Wall)					
・・第84号支線道路 支線道路B(砂利舗装)	1. 000	式		782, 000	
文	1.000			702, 000	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40)	570. 900	m²	743	424, 179	B単 46号
000047 表層工(取付部) As, t=3cm	36. 100	m²	1, 049	37, 869	歩A・単A B単 47号
78, t-3cm 000048 路盤工(取付部)	30.100	111	1,049	37,009	歩A・単A
RC-40, t=15cm	37. 100	m²	586	21, 741	B単 48号
000049 路体工(支線道路B)	200. 300	m	1, 486	297, 646	歩A・単A B単 49号
000050 隅切り	230. 000	111	1, 400	237, 040	歩A・単A
支線B(3.0)×支線A(3.0)	1. 000	箇所	403	403	B単 50号
合 計				781, 838	
Ц рі				701,000	
Mr ou C + 64 West					
・・第85号支線道路 支線道路B(砂利舗装)	1. 000	式		595, 000	
ス	1.000			333, 000	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40)	222. 000	m²	743	164, 946	B単 51号
000052 表層工(取付部) As, t=3cm	36. 000	m²	1, 049	37, 764	歩A・単A B単 52号
AS, T=3Cm 000053 表層工(取付部)	30.000	111	1, 049	37, 704	歩 A・単A
As, t=3cm 原因者工事	3. 800	m²	1, 049	3, 986	B単 53号
000054 路盤工(取付部)	40. 900	2	586	23, 967	歩A・単A B単 54号
RC-40, t=15cm 000055 路体工(支線道路B)	40. 900	m²	500	23, 907	B単 54号 歩A・単A
	84. 000	m	4, 335	364, 140	B単 55号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				594, 803	
Ц В				004, 000	
・・第85-1号支線道路					
支線道路B(砂利舗装) 000056 舗装工(支線道路B)	1. 000	式		273, 000	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40)	108. 900	m²	743	80, 913	B単 56号
000057 表層工(取付部) As, t=3cm	34. 800	m²	1, 049	36, 505	歩A・単A B単 57号
000058 表層工(取付部) As, t=3cm	2. 300	m²	1, 049	2, 413	歩A・単A B単 58号
000059 路盤工(取付部)					歩A・単A
RC-40, t=15cm 000060 路体工(支線道路B)	38. 100	m²	586	22, 327	B単 59号 歩A・単A
	46. 300	m	2, 833	131, 168	B単 60号
合 計				273, 326	
・・第85-1号支線道路市道取付工	1. 000	式		347, 000	
000061 既設水路取壊・運搬・処理					歩A・単A
L型水路 000062 可変側溝(横断用, T-25)	0. 800	m3	12, 809	10, 247	B単 61号 歩A・単A
(B) 300 × (H) 900 × (L) 2000	4. 000	m	60, 155	240, 620	B単 62号
000063 可変側溝(横断用, T-25) (B) 300×(H) 800×(L) 2000	2. 000	m	42, 321	84, 642	歩A・単A B単 63号
000064 L型水路 (B) 300×(H) 300×(L) 500	2. 000	箇所	5, 826	11, 652	歩A・単A B単 64号
			,	347, 161	
合 計				347, 101	
・・第86号支線道路					
支線道路B(砂利舗装)	1. 000	式		1, 076, 000	IF. A. 334 A
000065 舗装工(支線道路B) 敷砂利舗装(RC-40)	695. 100	m²	743	516, 459	歩A・単A B単 65号
000066 表層工(取付部) As, t=3cm	37. 300	m²	1, 049	39, 128	歩A・単A B単 66号
000067 表層工(取付部)					歩A・単A
As, t=3cm 000068 路盤工(取付部)	11. 400	m²	1, 049	11, 959	B単 67号 歩A・単A
RC-40, t=15cm 000069 路体工(支線道路B)	49. 700	m²	586	29, 124	B単 68号 歩A・単A
	241. 700	m	1, 979	478, 324	B単 69号
000070 隅切り 支線B(3.0)×支線A(3.0)	3. 000	箇所	403	1, 209	歩A・単A B単 70号
合 計				1. 076. 203	
П и				1, 070, 200	
・・第86-1号支線道路					
支線道路B(砂利舗装) 000071 舗装工(支線道路B)	1. 000	式		511, 000	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40)	299. 000	m²	743	222, 157	B単 71号
000072 表層工(取付部) As, t=3cm	34. 700	m²	1, 049	36, 400	歩A・単A B単 72号
000073 表層工(取付部) As, t=3cm	2. 800	m²	1, 049	2, 937	歩A・単A B単 73号
000074 路盤工(取付部)					歩A・単A
RC-40, t=15cm 000075 路体工(支線道路B)	38. 500	m²	586	22, 561	B単 74号 歩A・単A
000076 隅切り	109. 700	m	2, 068	226, 860	B単 75号 歩A・単A
支線B(3.0)×支線A(3.0)	1. 000	箇所	403	403	B単 76号
合 計				511, 318	
· · 第7号耕作道路		6.		400.00-	
耕作道路(砂利舗装) 000077 舗装工(耕作道路)	1. 000	式		192, 000	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40) 000078 表層工(取付部)	78. 000	m²	743	57, 954	B単 77号 歩A・単A
As, t=3cm	26. 800	m²	1, 049	28, 113	B単 78号
000079 路盤工(取付部) RC-40, t=15cm	27. 900	m²	586	16, 349	歩A・単A B単 79号
000080 路体工(耕作道路)	41. 000		2, 161	88, 601	歩A・単A B単 80号
000081 隅切り		m			歩A・単A
支線B(2.5)×支線A(2.5)	2. 000	箇所	403	806	B単 81号
合 計				191, 823	
					近樂典政昌

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
名 称 (規 格) ・・第8号耕作道路	数 里	平114	平 1川	金額	1/用 45
耕作道路(砂利舗装)	1. 000	式		56, 000	
000082 舗装工(耕作道路)	35, 000	2	743	26 005	歩A・単A
敷砂利舗装(RC-40) 00083 路体工(耕作道路)	35.000	m²	743	26, 005	B単 82号 歩A・単A
	14. 000	m	2, 119	29, 666	B単 83号
000084 隅切り	1 000	Art = r	403	402	歩A・単A
支線B(2.5)×支線A(3.0)	1. 000	箇所	403	403	B単 84号
合 計				56, 074	
・・進入路閉塞工					
重力式擁壁及びL型側溝復旧工	1. 000	式		261, 000	
000085 重力式擁壁及びL型側溝復旧工					歩A・単A
	5. 500	m	47, 529	261, 410	B単 85号
合 計				261, 410	
				,	
6+4+/de 10					
・・舗装復旧工 進入路閉塞工	1.000	式		40, 000	
00086 不陸整正	1.000	10		40, 000	歩A・単A
	11. 100	m²	111	1, 232	B単 86号
000087 舗装版切断 As, t=5cm	9. 500	m	548	5, 206	歩A・単A B単 87号
AS, t=ocm 000088 舗装版取壊し・運搬・処理	9. 500	111	U40	5, 200	歩A・単A
アスファルト舗装	11. 100	m²	455	5, 051	B単 88号
000089 表層	11. 100	2	1, 543	17, 127	歩A・単A B単 89号
再生密粒度アスコン(13) 000090 上層路盤工	11.100	m²	1, 543	17, 127	歩A・単A
RM-30, t=15cm	11. 100	m²	925	10, 268	B単 90号
000091 車道外側線復旧	5 500		070	4 405	歩A・単A
白色(実線),15cm	5. 500	m	270	1, 485	B単 91号
合 計				40, 369	
・用水路工(開水路)					
一	1. 000	式		25, 111, 000	
・・第145号支線用水路					
UF-300 000092 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000	式		3, 359, 000	II: A 334 A
UF-300	239. 200	m	10, 471	2, 504, 663	歩A・単A B単 92号
000093 取水U字フリューム設置工					歩A・単A
UF300 A型	7. 000	箇所	24, 719	173, 033	B単 93号 歩A・単A
000094 急流工 UF300-2	6. 000	箇所	63, 836	383, 016	歩A・単A B単 94号
000095 進入路暗渠蓋設置工		124721	,		歩A・単A
T-4 UF-300	5. 000	枚	5, 071	25, 355	B単 95号
000096 二次製品桝設置工 600型	4. 000	箇所	46, 007	184, 028	歩A・単A B単 96号
000097 屈曲工		154/71	10,007	101, 020	歩A・単A
UF300	8. 000	箇所	10, 100	80, 800	B単 97号
000098 取付工 UF300	1. 000	箇所	8, 221	8, 221	歩A・単A B単 98号
01,000	1.000	直刀	0, 221	0, 221	D 中 90 万
合 計				3, 359, 116	
・・第145号支線用水路 農免農道横断工					
	1. 000	式		699, 000	
000099 重圧管布設	7 600		16 664	100 040	歩A・単A
φ 350 (1種) 000100 取付桝	7. 600	m	16, 664	126, 646	B単 99号 歩A・単A
(B) 1050× (L) 900× (H) 720	1. 000	箇所	60, 490	60, 490	B単 100号
000101 擁壁-1取壊し	0.500		10.000	00.000	歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理) 000102 擁壁-2取壊し	2. 500	m3	12, 809	32, 023	B単 101号 歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)	1. 400	m3	12, 809	17, 933	B単 102号
000103 L型側溝取壊し					歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理) 000104 舗装版切断	0. 600	m3	12, 809	7, 685	B単 103号 歩A・単A
As, t=5cm	11. 200	m	548	6, 138	歩A・単A B単 104号
000105 舗装版取壊し・運搬・処理					歩A・単A
アスファルト舗装 000106 香 カギ嬢除 1 復 四	17. 600	m²	455	8, 008	B単 105号
000106 重力式擁壁-1復旧 H=1.41m	3. 200	m	64, 568	206, 618	歩A・単A B単 106号
000107 重力式擁壁-2復旧				200, 010	歩A・単A
H=1, 22m	2. 500	m	55, 744	139, 360	B単 107号
000108 L型側溝復旧	4. 500	***	11, 737	52, 817	歩A・単A B単 108号
300×300 000109 表層	4. 500	m	11, /3/	32, 017	歩A・単A
再生密粒度アスコン(13), t=5cm	16. 700	m²	1, 621	27, 071	B単 109号
000110 路盤工	10.000	-	4 450	44.007	歩A・単A
RM-30, t=20cm	10. 300	m²	1, 156	11, 907	B単 110号

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000111 車道外側線復旧	数 里	平114	平 1川	金額	歩A・単A
白色(実線),15cm	7. 800	m	270	2, 106	B単 111号
Α - 11				000 000	
合 計				698, 802	
・・第145号支線用水路 市道横断工	1. 000	-4-		347, 000	
000112 ヒューム管布設	1.000	式		347, 000	歩A・単A
φ 300 (B形1種)	7. 400	m	13, 795	102, 083	B単 112号
000113 舗装版切断	8. 400		548	4 600	歩A・単A
As, t=5cm 000114 舗装版取壊し・運搬・処理	0. 400	m	340	4, 603	B単 113号 歩A・単A
アスファルト舗装	11. 000	m²	455	5, 005	B単 114号
000115 表層	11. 000	2	1, 621	17, 831	歩A・単A B単 115号
再生密粒度アスコン(13), t=5cm 000116 上層路盤工	11.000	m²	1, 021	17, 631	歩A・単A
RM-30, t=20cm	8. 100	m²	1, 393	11, 283	B単 116号
000117 下層路盤工 RC-40, t=30cm	7. 100	m²	1, 174	8, 335	歩A・単A B単 117号
000118 可変側溝用桝	7.100	111	1, 174	0, 333	歩A・単A
(B) 400 × (L) 400 × (H) 1200	1. 000	箇所	198, 014	198, 014	B単 118号
合 計				347, 154	
				347, 134	
・・第145号支線用水路現況取付工	1. 000	式		226, 000	
000119 ヒューム管布設	1.000	11		220, 000	歩A・単A
φ 300 (B形1種)	2. 000	m	13, 704	27, 408	B単 119号
000120 可変側溝用桝 (B)400×(L)400×(H)1000	1. 000	箇所	198, 471	198, 471	歩A・単A B単 120号
(B) 400 \(\times \text{(I) 400 \(\times \text{(II) 1000}}\)	1.000	直刀	190, 471	190, 471	B 年 120万
合 計				225, 879	
- ・・第150号支線用水路					
UF-250	1. 000	式		1, 653, 000	
000121 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250	114. 000	m	8, 977	1, 023, 378	歩A・単A B単 121号
000122 取水U字フリューム設置工	114.000	m	0, 911	1, 023, 370	歩A・単A
UF250 A型	3. 000	箇所	20, 763	62, 289	B単 122号
000123 急流工 UF250-2	3. 000	箇所	63, 351	190, 053	歩A・単A B単 123号
000124 進入路暗渠蓋設置工	0.000	直7月	00, 001	130, 030	歩A・単A
T-4 UF-250	13. 000	枚	4, 201	54, 613	B単 124号
000125 ヒューム管布設 φ 300 (B形1種)	6. 300	m	13, 704	86, 335	歩A・単A B単 125号
000126 塩ビ管布設	0.000	***	10,701	55, 555	歩A・単A
VP φ 300	2. 700	m	11, 987	32, 365	B単 126号
000127 90° エルボ φ 300	1. 000	個	6, 650	6, 650	歩A・単A B単 127号
000128 異種管継手					歩A・単A
φ 300 (塩ビ×ヒューム管)	1.000	個	50, 000	50, 000	B単 128号
000129 二次製品桝設置工 600型	2. 000	箇所	46, 007	92, 014	歩A・単A B単 129号
000130 屈曲工					歩A・単A
UF250 000131 取付工	2. 000	箇所	8, 845	17, 690	B単 130号 歩A・単A
UF250	1. 000	箇所	7, 415	7, 415	歩A・単A B単 131号
000132 取付桝					歩A・単A
(B) 600 × (L) 600 × (H) 510	1.000	箇所	29, 859	29, 859	B単 132号
合 計				1, 652, 661	
・・第150-1号支線用水路					
UF-250	1. 000	式		1, 560, 000	
000133 鉄筋コンクリートフリューム設置工	400.000		0 45-	4 404 455	歩A・単A
UF-250 000134 取水U字フリューム設置工	166. 800	m	8, 400	1, 401, 120	B単 133号 歩A・単A
UF250 A型	1. 000	箇所	20, 763	20, 763	B単 134号
000135 進入路暗渠蓋設置工	F 000	1.2	4.001	01.005	歩A・単A
T-4 UF-250 000136 二次製品桝設置工	5. 000	枚	4, 201	21, 005	B単 135号 歩A・単A
600型	1. 000	箇所	46, 007	46, 007	B単 136号
000137 屈曲工	0.000	Art ===	0.045	70 700	歩A・単A
UF250	8. 000	箇所	8, 845	70, 760	B単 137号
습 카				1, 559, 655	
・・第150-1号支線用水路 現況取付工					
	1. 000	式		463, 000	
000138 可変側溝(縦断用, T-14)	4 500		00 757		歩A・単A
(B) 300 × (H) 800	1. 500	m	33, 757	50, 636	B単 138号

h (t) (II (h)	** =	207.71.) / /m	A der	Adds wine
名 称 (規 格) 000139 可変側溝(縦断用, T-14)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
(B) 300×(H) 700	3. 000	m	30, 265	90, 795	B単 139号
000140 可変側溝(縦断用, T-14)					歩A・単A
(B) 300×(H) 600 000141 可変側溝(縦断用, T-14)	4. 500	m	28, 768	129, 456	B単 140号 歩A・単A
(B) 300×(H) 500	3. 000	m	26, 395	79, 185	
000142 可変側溝(縦断用, T-14)					歩A・単A
(B) 300 × (H) 400	4. 000	m	28, 186	112, 744	B単 142号
合 計				462, 816	
LI PI				102, 010	
March of 1/16 m lab					
・・第150-2号支線用水路 UF-250	1. 000	式		436, 000	
000143 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000			400, 000	歩A・単A
UF-250	27. 400	m	8, 847	242, 408	B単 143号
000144 取水U字フリューム設置工 UF250 A型	1. 000	箇所	20, 763	20, 763	歩A・単A B単 144号
000145 進入路暗渠蓋設置工	1.000	回刀	20, 700	20, 700	歩A・単A
T-4 UF-250	5. 000	枚	4, 201	21, 005	B単 145号
000146 ヒューム管布設 6 200 (B形1種)	4. 700		10, 869	51, 084	歩A・単A B単 146号
000147 二次製品桝設置工	4. 700	m	10, 609	31, 004	歩A・単A
600型	2. 000	箇所	46, 007	92, 014	B単 147号
000148 屈曲工	1 000	/o/r ⇒r°	0.045	0.045	歩A・単A
UF250	1. 000	箇所	8, 845	8, 845	B単 148号
合 計				436, 119	
・・第150-2号支線用水路 現況取付工					
3/100 5.0 文章/山小阳 2/0/4/11工	1. 000	式		313, 000	
000149 可変側溝取壊し・運搬・処理					歩A・単A
二次製品	0. 500	m3	25, 713	12, 857	B単 149号
000150 舗装版切断 As, t=5cm	8. 300	m	548	4, 548	歩A・単A B単 150号
000151 舗装版取壊し・運搬・処理					歩A・単A
アスファルト舗装	8. 700	m²	455	3, 959	B単 151号
000152 表層 再生密粒度アスコン(13)	8. 700	m²	1, 621	14, 103	歩A・単A B単 152号
000153 上層路盤工	0. 700		1, 021	11,100	歩A・単A
RM-30, t=20cm	6. 400	m²	1, 393	8, 915	B単 153号
000154 下層路盤工 RC-40, t=30cm	5. 600	m²	1, 174	6. 574	歩A・単A B単 154号
000155 可変側溝(縦断用, T-25)	3.000	111	1, 174	0, 074	歩A・単A
(B) 300 × (H) 700 × (L) 1500	1. 500	m	23, 625	35, 438	B単 155号
000156 可変側溝用桝 (B) 300×(L) 300×(H) 1000	1. 000	箇所	183, 298	183, 298	歩A・単A B単 156号
(B) 300 × (L) 300 × (R) 1000 000157 塩ビ管布設	1.000	直別 ニー	103, 290	103, 290	歩A・単A
VP φ 200 (TS)	6. 100	m	7, 126	43, 469	B単 157号
A - 41				212 161	
合 計				313, 161	
・・第151号支線用水路	1 000	-45-		0 000 000	
UF-250 000158 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1. 000	式		2, 620, 000	歩A・単A
UF-250	176. 000	m	9, 967	1, 754, 192	少A・単A B単 158号
000159 取水U字フリューム設置工		A-t	20 70		歩A・単A
UF250 A型 000160 急流工	3. 000	箇所	20, 792	62, 376	B単 159号 歩A・単A
UF250-2	4. 000	箇所	63, 555	254, 220	少A・単A B単 160号
000161 進入路暗渠蓋設置工					歩A・単A
T-4 UF-250 000162 ヒューム管布設	5. 000	枚	4, 201	21, 005	B単 161号 歩A・単A
000102 ヒューム官布設 φ 300 (B形1種)	1. 600	m	11, 597	18, 555	歩A・単A B単 162号
000163 二次製品桝設置工					歩A・単A
600型 000164 現場打桝	9. 000	箇所	46, 358	417, 222	B単 163号
000164 現場打桝 (B) 600×(L) 1100×(H) 550	1. 000	箇所	75, 456	75, 456	歩A・単A B単 164号
000165 屈曲工		-4/21			歩A・単A
UF250	1. 000	箇所	9, 131	9, 131	B単 165号
000166 取付工 UF250	1. 000	箇所	7, 630	7, 630	歩A・単A B単 166号
01 200	1.000	四1기	7, 000	7, 000	5 T 100 7
合 計				2, 619, 787	
・・第151号支線用水路 現況取付工					
24 A SAMA HATEM SELVENTI TO	1. 000	式		40, 000	
000167 取付桝				:	歩A・単A
(B) 600×(L) 600×(H) 500 000168 UF受台	1. 000	箇所	22, 993	22, 993	B単 167号 歩A・単A
UF-250	1. 000	箇所	16, 606	16, 606	歩A・単A B単 168号
		-4/21	12, 23		0
合 計				39, 599	近後典政昌

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・第152号支線用水路 UF-300	1. 000	式		3, 722, 000	
000169 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-300	297. 900	m	10, 332	3, 077, 903	歩A・単A B単 169号
000170 取水U字フリューム設置工 UF300 A型	6. 000	箇所	24, 719	148, 314	歩A・単A
000171 急流工					歩A・単A
UF300-2 000172 二次製品桝設置工	3. 000	箇所	63, 836	191, 508	歩A・単A
	6. 000	箇所	46, 007	276, 042	B単 172号 歩A・単A
UF300 000174 取付工	1.000	箇所	10, 100	10, 100	B単 173号 歩A・単A
UF300 000175 現況取付工	1. 000	箇所	8, 221	8, 221	B単 174号 歩A・単A
UF-300	1.000	m	9, 773	9, 773	
合 計				3, 721, 861	
Micros Cartifo III Lab					
・・第153号支線用水路 UF-250	1. 000	式		621, 000	
000176 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250	54. 400	m	9, 348	508, 531	歩A・単A B単 176号
000177 取水U字フリューム設置工 UF250 A型	1. 000	箇所	20, 763	20, 763	歩A・単A B単 177号
000178 二次製品桝設置工 600型	2. 000	箇所	46, 007	92, 014	歩A・単A B単 178号
合 計				621, 308	
L **!				321, 030	
・・第154号支線用水路	1. 000	-45-		573, 000	
UF-250 000179 鉄筋コンクリートフリューム設置工		式	0.004		歩A・単A
UF-250 000180 取水U字フリューム設置工	35. 600	m	8, 884	316, 270	B単 179号 歩A・単A
UF250 A型 000181 急流工	2. 000	箇所	20, 763	41, 526	B単 180号 歩A・単A
UF250-2 000182 進入路暗渠蓋設置工	2. 000	箇所	63, 351	126, 702	B単 181号 歩A・単A
T-4 UF-250 000183 二次製品桝設置工	10. 000	枚	4, 201	42, 010	B単 182号 歩A・単A
600型	1.000	箇所	46, 007	46, 007	B単 183号
合 計				572, 515	
・・第155号支線用水路 UF-250	1. 000	式		641, 000	
000184 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250	58. 900	m	9, 028	531, 749	歩A・単A B単 184号
000185 取水U字フリューム設置工 UF250 A型	1. 000	箇所	20, 763	20, 763	歩A・単A B単 185号
000186 ヒューム管布設 φ 300 (B形1種)	5. 900	m	13, 704	80, 854	歩A・単A B単 186号
000187 取付工	1. 000		7, 415	7, 415	歩A・単A B単 187号
UF250	1.000	箇所	7,415		ロ午 101万
合 計				640, 781	
・・第155号支線用水路 現況取付工					
000188 既設側溝-2取壊し	1.000	式		172, 000	歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理) 000189 分水桝	2. 000	m	3, 971	7, 942	B単 188号 歩A・単A
(B)500×(L)2000×(H)1100 000190 既設管渠閉塞	1.000	箇所	163, 682	163, 682	B単 189号 歩A・単A
φ 150	1. 000	箇所	512	512	B単 190号
合 計				172, 136	
Mr. and G. and A. G. L. Intr.					
・・第156号支線用水路 UF-250	1. 000	式		3, 188, 000	
000191 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250	239. 300	m	8, 797	2, 105, 122	歩A・単A B単 191号
000192 取水U字フリューム設置工 UF250 A型	5. 000	箇所	20, 763	103, 815	歩A・単A B単 192号
000193 急流工 UP250-2	5. 000		63, 351	316, 755	歩A・単A B単 193号
000194 進入路暗渠蓋設置工		箇所			歩A・単A
T-4 UF-250	12. 000	枚	4, 201	50, 412	B単 194号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000195 重圧管布設	数 里	- 平位	中 川	並 領	歩A・単A
☆300(1種)	8. 800	m	13, 586	119, 557	B単 195号
000196 塩ビ管布設				,,	歩A・単A
VP φ 200 (TS)	12. 000	m	7, 847	94, 164	B単 196号
000197 二次製品桝設置工			40.007	070 040	歩A・単A
600型	6. 000	箇所	46, 007	276, 042	B単 197号
000198 屈曲工 UF250	13. 000	箇所	8, 845	114, 985	歩A・単A B単 198号
000199 取付工	13.000	直別	0, 043	114, 303	歩A・単A
UF250	1. 000	箇所	7, 415	7, 415	B単 199号
		124///	.,	.,	
合 計				3, 188, 267	
Marie Control of the					
· · 第158号支線用水路	1. 000	-		499, 000	
UF-250 000200 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000	式		499, 000	歩A・単A
UF-250	39. 800	m	8, 978	357, 324	B単 200号
000201 取水U字フリューム設置工			,	,	歩A・単A
UF250 A型	2. 000	箇所	20, 763	41, 526	B単 201号
000202 二次製品桝設置工					歩A・単A
600型	2. 000	箇所	46, 007	92, 014	B単 202号
000203 現況取付工	1. 000		8, 400	8. 400	歩A・単A B単 203号
UF-250	1.000	m	0, 400	0, 400	B 単 203万
合 計				499, 264	
H HI				100, 204	
・・第159号支線用水路					
UF-250	1. 000	式		1, 027, 000	
000204 鉄筋コンクリートフリューム設置工	00 100		0.404	700 770	歩A・単A
UF-250 000205 取水U字フリューム設置工	83. 100	m	9, 191	763, 772	B単 204号 歩A・単A
000205 取水し子ノリューム設直上 UF250 A型	1. 000	箇所	20, 763	20, 763	- 歩A・単A - B単 205号
000206 進入路暗渠蓋設置工	1.000	回刀	20, 703	20, 703	歩A・単A
T-4 UF-250	5. 000	枚	4, 201	21, 005	B単 206号
000207 重圧管布設					歩A・単A
φ 300 (1種)	9. 000	m	13, 586	122, 274	B単 207号
000208 二次製品桝設置工			40.007		歩A・単A
600型	2. 000	箇所	46, 007	92, 014	B単 208号
000209 取付工	1. 000	箇所	7, 415	7, 415	歩A・単A B単 209号
UF250	1.000	直別	7,415	7,410	D 年 209万
合 計				1, 027, 243	
LI HI				1, 027, 210	
・・第159号支線用水路市道横断工					
000010	1. 000	式		520, 000	de . No.
000210 ヒューム管布設(市道側溝復旧)	6. 800		8, 995	61 166	歩A・単A
φ 300 (B形1種) 000211 ヒューム管布設 (道路横断)	0. 800	m	0, 990	61, 166	B単 210号 歩A・単A
φ 300 (B形1種)	5. 000	m	14, 345	71, 725	B単 211号
000212 既設側溝-1取壊し			,	,	歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)	6. 800	m	1, 409	9, 581	B単 212号
000213 舗装版切断					歩A・単A
As, t=5cm	9. 000	m	548	4, 932	B単 213号
000214 舗装版取壊し・運搬・処理	14 200	2	455	6 507	歩A・単A
アスファルト舗装 000215 表層	14. 300	m²	400	6, 507	B単 214号 歩A・単A
000215 表層 再生密粒度アスコン(13), t=5cm	14. 300	m²	1, 621	23, 180	少A・単A B単 215号
000216 上層路盤工	11.000		1, 021	20, 100	歩A・単A
RM-30, t=20cm	10. 300	m²	1, 393	14, 348	B単 216号
000217 下層路盤工					歩A・単A
RC-40, t=30cm	9. 200	m²	1, 174	10, 801	B単 217号
000218 車道外側線復旧	7 000		070	1 000	歩A・単A
白色(実線), 15cm 000219 コンクリート削孔	7. 000	m	270	1, 890	B単 218号 歩A・単A
000219 コングリート削孔 6 400	1. 000	本	118, 160	118, 160	歩A・単A B単 219号
000220 集水桝	1. 550	1 -	. 10, 130	.10, 100	歩A・単A
(B) 900 × (L) 900 × (H) 1400	1. 000	箇所	197, 517	197, 517	B単 220号
合 計				519, 807	
- ・・第160号支線用水路					
・・第160号文緑用水路 UF-250	1. 000	式		2, 019, 000	
000221 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1.000			2, 510, 000	歩A・単A
UF-250	110. 700	m	9, 290	1, 028, 403	B単 221号
000222 取水U字フリューム設置工					歩A・単A
UF250 A型	8. 000	箇所	20, 763	166, 104	B単 222号
000223 急流工		A-4	22.05:	010 75-	歩A・単A
UF250-2	5. 000	箇所	63, 351	316, 755	B単 223号
000224 進入路暗渠蓋設置工 T=4 UF=250	15. 000	枚	4, 201	63, 015	歩A・単A B単 224号
T-4 UF-250 000225 重圧管布設	10.000	1X	4, 201	00,010	B単 224号 歩A・単A
φ 300 (1種)	11. 400	m	13, 586	154, 880	B単 225号
			,	, - , -	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000226 二次製品桝設置工		7-122			歩A・単A
600型 000227 二次製品桝設置工	4. 000	箇所	46, 007	184, 028	B単 226号 歩A・単A
900型 900型	1. 000	箇所	96, 620	96, 620	少A・単A B単 227号
000228 屈曲工	1 000		0.045	0.045	歩A・単A
UF250	1. 000	箇所	8, 845	8, 845	B単 228号
合 計				2, 018, 650	
・・第1号小用水路					
UF-200	1. 000	式		272, 000	
000229 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-200	30. 000	m	9, 058	271, 740	歩A・単A B単 229号
01 200	00.000		3,000	271, 740	D+ 2237
合 計				271, 740	
・・第2号小用水路	1 000			144 000	
UF-200 000230 鉄筋コンクリートフリューム設置工	1. 000	式		141, 000	歩A・単A
UF-200	20. 900	m	6, 763	141, 347	B単 230号
Λ 31				141 247	
合 計				141, 347	
- 排水路工	1. 000	式		30, 983, 000	
・・第94号支線排水路					
BF-300	1. 000	式		1, 623, 000	1F A 324 A
000231 ベンチフリューム設置工 BF-300	23. 600	m	10, 486	247, 470	歩A・単A B単 231号
000232 階段落差工					歩A・単A
BF-300 000233 静水フリューム	7. 000	個	25, 101	175, 707	B単 232号 歩A・単A
(H) 900 × (B) 900	1. 000	個	94, 575	94, 575	少A・平A B単 233号
000234 ヒューム管布設	0F 100		00.070	704.000	歩A・単A
φ 600 (B形1種, 180°自由基礎) 000235 BF取合工 (A型)	25. 100	m	28, 879	724, 863	B単 234号 歩A・単A
BF-300→HP φ 600	3. 000	箇所	3, 953	11, 859	B単 235号
000236 BF取合工(B型) BF-300→HP φ 600	1. 000	箇所	20, 927	20, 927	歩A・単A B単 236号
000237 鏡壁工	1.000	直刀	20, 321	20, 927	歩A・単A
φ 600型 (側板は別途)	4. 000	箇所	62, 718	250, 872	B単 237号
000238 側板設置(両側)	4. 000	箇所	24, 066	96, 264	歩A・単A B単 238号
		124721	,		
合 計				1, 622, 537	
・・縦型スロープエ	1 000	-4-		46, 000	
BF-300 000239 二次製品桝設置工	1. 000	式		40, 000	歩A・単A
600型	1. 000	箇所	34, 489	34, 489	B単 239号
000240 巻立コンクリート 18-8-25BB	1. 000	箇所	6, 423	6, 423	歩A・単A B単 240号
000241 スロープ	1. 000	四//		0, 120	歩A・単A
	1. 000	箇所	5, 227	5, 227	B単 241号
合 計				46, 139	
・・第94号支線排水路 河川放流工					
	1. 000	式		391, 000	
000242 ヒューム管布設 4600(R野紅種 180° 自由基礎)	10. 300	****	28, 879	297, 454	歩A・単A B単 242号
φ 600 (B形1種, 180° 自由基礎) 000243 既設護岸取壊し	10. 300	m	20, 0/9	291, 404	B単 242号 歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)	1. 200	m3	12, 809	15, 371	B単 243号
000244 既設護岸復旧	1. 000	箇所	78, 238	78, 238	歩A・単A B単 244号
	1. 550	121//	70, 200		. , =11.0
合 計				391, 063	
・・第95号支線排水路	4 000	6		0 500 000	
BF-450 000245 ベンチフリューム設置工	1. 000	式		2, 586, 000	歩A・単A
BF-450	91. 200	m	17, 318	1, 579, 402	B単 245号
000246 二次製品桝設置工	1 000	<u>^</u>	96, 620	06 600	歩A・単A
900型 000247 階段落差工	1. 000	箇所	90, 020	96, 620	B単 246号 歩A・単A
BF-450	11. 000	個	34, 011	374, 121	B単 247号
000248 静水フリューム (H) 1500×(B) 1200	1. 000	個	200, 319	200, 319	歩A・単A B単 248号
(H) 1500×(B) 1200 000249 ヒューム管布設		7121		200, 319	B単 248号 歩A・単A
φ700(B形1種, 180°自由基礎)	5. 600	m	37, 175	208, 180	B単 249号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000250 BF取合工(A型) BF-450→HP \$\phi\$ 700	1. 000	箇所	4, 746	4. 746	歩A・単A B単 250号
000251 BF取合工(B型)	1.000	直刀	4, 740	4, 740	歩A・単A
BF-450→HP \$\phi\$ 700	1. 000	箇所	26, 196	26, 196	B単 251号
000252 鏡壁工					歩A・単A
φ 700型 (側板は別途)	1. 000	箇所	72, 118	72, 118	B単 252号
000253 側板設置(両側)	1 000	dada ====	04.000	04.000	歩A・単A
	1.000	箇所	24, 066	24, 066	B単 253号
合 計				2, 585, 768	
LI HI				2,000,700	
・・縦型スロープエ					
BF-450	1.000	式		198, 000	IF A HA
000254 二次製品桝設置工 900型	2. 000	箇所	78, 359	156, 718	歩A・単A B単 254号
000255 巻立コンクリート	2.000	回//	70,000	100, 710	歩A・単A
18-8-25BB	2. 000	箇所	10, 167	20, 334	B単 255号
000256 スロープ					歩A・単A
	2. 000	箇所	10, 398	20, 796	B単 256号
Λ 31				107 040	
合 計				197, 848	
・・第95号支線排水路 農免農道横断工					
***	1. 000	式		1, 684, 000	
000257 現場打桝1					歩A・単A
(B) 1300 × (L) 1300 × (H) 1600	1. 000	箇所	393, 209	393, 209	B単 257号
000258 現場打桝2	1. 000	を 言に	408, 512	408, 512	歩A・単A B単 258号
(B) 1300×(L) 1300×(H) 1600 000259 ヒューム管布施替	1.000	箇所	400, 312	400, 312	歩A・単A
φ 350 (撤去~流用)	6. 200	m	5, 007	31, 043	B単 259号
000260 ヒューム管布施替			2, 22.	- 1, 11	歩A・単A
φ 300	11. 800	m	11, 220	132, 396	B単 260号
000261 ヒューム管布設	0.700		40.000	400 004	歩A・単A
φ 700	9. 700	m	43, 988	426, 684	B単 261号
000262 既設擁壁取壊し 無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理)	1. 300	m3	12, 809	16, 652	歩A・単A B単 262号
	1. 500	IIIO	12, 003	10, 032	歩A・単A
無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)	1. 900	m3	12, 809	24, 337	B単 263号
000264 舗装版切断					歩A・単A
As, t=5cm	12. 200	m	548	6, 686	B単 264号
000265 舗装版取壊し・運搬・処理	04.000	2	455	15 470	歩A・単A
アスファルト舗装 000266 重力式擁壁復旧	34. 000	m²	455	15, 470	B単 265号 歩A・単A
H=0.71m	4. 400	m	20, 781	91, 436	B単 266号
000267 L型水路復旧		***	==, :=:	21,122	歩A・単A
300×300	4. 400	m	11, 938	52, 527	B単 267号
000268 表層		_			歩A・単A
再生密粒度アスコン(13), t=5cm	34. 000	m²	1, 621	55, 114	
000269 路盤工 RM-30, t=20cm	23. 300	m²	1, 150	26, 795	歩A・単A B単 269号
000270 車道中央線復旧	20.000	111	1, 100	20, 730	歩A・単A
白色(実線),15cm	12. 000	m	270	3, 240	B単 270号
000271 車道中央線復旧					歩A・単A
白色(破線),15cm	1. 000	m	290	290	B単 271号
A 31				1, 684, 391	
合 計				1, 004, 391	
・・第98号支線排水路					
BF-250	1. 000	式		3, 424, 000	
000272 ベンチフリューム設置工	440 705			4 400 07	歩A・単A
BF-250 000272 一分制日始歌墨丁	116. 700	m	9, 965	1, 162, 916	B単 272号
000273 二次製品桝設置工 600型	8. 000	箇所	46, 007	368, 056	歩A・単A B単 273号
000至 000274 屈曲工	0.000	週1/1	40, 007	300, 030	歩A・単A
BF-250	5. 000	箇所	7, 384	36, 920	B単 274号
000275 階段落差工					歩A・単A
BF-250	25. 000	個	20, 860	521, 500	B単 275号
000276 ヒューム管布設 + 500 (R野1種 180° 自中基礎)	36. 400	***	23, 773	865, 337	歩A・単A B単 276号
φ 500 (B形1種, 180°自由基礎) 000277 BF取合工 (A型)	30. 400	m	23, 113	000, 337	B単 276号 歩A・単A
BF-250→HP \$\phi\$ 500	6. 000	箇所	3, 384	20, 304	B単 277号
000278 BF取合工(B型)	2.123		2, 23.	,,	歩A・単A
BF-250→HP φ 500	4. 000	箇所	19, 039	76, 156	B単 278号
000279 鏡壁工		A-4	F0 44-	050 055	歩A・単A
φ 500型 (側板は別途)	5. 000	箇所	50, 418	252, 090	B単 279号
000280 側板設置(両側)	5. 000	箇所	24, 066	120, 330	歩A・単A B単 280号
	5.000	週17	24, 000	120, 000	5 T 200 G
合 計				3, 423, 609	
・・縦型スロープエ	1 000	_4>		222 000	
BF-250	1. 000	式	1	232, 000	近幾典故昌

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000281 二次製品桝設置工		牛1111	中 加	並 領	歩A・単A
600型	5. 000	箇所	34, 489	172, 445	B単 281号
000282 巻立コンクリート	F 000	Andre	0.040	01 700	歩A・単A
18-8-25BB 000283 スロープ	5. 000	箇所	6, 346	31, 730	B単 282号 歩A・単A
000200 3.12 3	5. 000	箇所	5, 490	27, 450	B単 283号
				201 205	
合 計				231, 625	
・・第99号支線排水路					
BF-550	1. 000	式		5, 154, 000	the a W.
000284 ベンチフリューム設置工 BF-550	130. 000	m	19, 076	2, 479, 880	歩A・単A B単 284号
000285 二次製品桝設置工	100.000	- 111	10, 070	2, 470, 000	歩A・単A
900型	1. 000	箇所	96, 620	96, 620	B単 285号
000286 階段落差工 BF-550	24. 000	個	40, 018	960, 432	歩A・単A B単 286号
000287 ヒューム管布設	24. 000	旧	40, 010	900, 432	歩A・単A
φ 900 (B形1種, 180° 自由基礎)	21. 000	m	51, 655	1, 084, 755	B単 287号
000288 BF取合工(A型)				40.000	歩A・単A
BF-550→HP φ 900 000289 BF取合工 (B型)	3. 000	箇所	6, 076	18, 228	B単 288号 歩A・単A
BF-550→HP φ 900	3, 000	箇所	30, 508	91. 524	少A・単A B単 289号
000290 鏡壁工		124/21	,	- 1,	歩A・単A
φ 900型 (側板は別途)	3. 000	箇所	89, 918	269, 754	B単 290号
000291 側板設置(両側)	3. 000	箇所	24, 066	72. 198	歩A・単A B単 291号
000292 ボックスカルバート取付工	3.000	山刀	24, 000	12, 190	歩A・単A
BF-550→800×800	1. 000	箇所	81, 087	81, 087	B単 292号
A				E 454 470	
合 計				5, 154, 478	
・・縦型スロープエ					
BF-550	1. 000	式		626, 000	
000293 二次製品桝設置工 1050型	4. 000	箇所	128, 848	515, 392	歩A・単A B単 293号
000294 巻立コンクリート	4.000	直刀	120, 040	310, 032	歩A・単A
18-8-25BB	4. 000	箇所	12, 649	50, 596	B単 294号
000295 スロープ	4 000	Andre	14.001	F0 C04	歩A・単A
	4. 000	箇所	14, 921	59, 684	B単 295号
合 計				625, 672	
第○○1日 十始担人政					
・・第99-1号支線排水路 BF-450	1. 000	式		1, 616, 000	
000296 ベンチフリューム設置工				1, 010, 000	歩A・単A
BF-450	60. 900	m	14, 422	878, 300	B単 296号
000297 二次製品桝設置工 900型	1. 000	箇所	96, 620	96, 620	歩A・単A B単 297号
000298 屈曲工	1.000	直刀!	90, 020	90, 020	歩A・単A
BF-450	2. 000	箇所	11, 850	23, 700	B単 298号
000299 階段落差工	0.000		04.011	004.000	歩A・単A
BF-450 000300 ヒューム管布設	6. 000	個	34, 011	204, 066	B単 299号 歩A・単A
◆ 700 (B形1種, 180°自由基礎)	10. 400	m	37, 175	386, 620	少A・単A B単 300号
000301 BF取合工(B型)					歩A・単A
BF-450→HP φ 700	1. 000	箇所	26, 196	26, 196	B単 301号
合 計				1, 615, 502	
н н				., 510, 502	
AND THE STATE OF T					
・・縦型スロープエ PE-450	1. 000	⇒-		99, 000	
BF-450 000302 二次製品桝設置工	1.000	式		99, 000	歩A・単A
900型	1. 000	箇所	78, 359	78, 359	B単 302号
000303 巻立コンクリート					歩A・単A
18-8-25BB 000304 スロープ	1.000	箇所	10, 167	10, 167	B単 303号 歩A・単A
00000T AP 7	1. 000	箇所	10, 398	10, 398	歩A・単A B単 304号
	530	-4221	. 5, 530		•
合 計				98, 924	
・・第99-1号支線排水路 現況取付工					
	1. 000	式		321, 000	
000305 BF-600布設					歩A・単A
000306 現場打桝	1. 600	m	17, 694	28, 310	B単 305号
5-6型	1. 000	箇所	134, 877	134, 877	歩A・単A B単 306号
000307 ボックスカルバート	1. 000	i=1//I		104, 077	歩A・単A
(H) 600 × (B) 600	2. 000	m	59, 671	119, 342	B単 307号
000308 止めコンクリート	1 000	Art ====	1 614	1 014	歩A・単A
t=15cm	1. 000	箇所	1, 614	1, 614	B単 308号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000309 保安灯撤去	数 里	牛114	中 加	並 領	歩A・単A
	1. 000	箇所	18, 330	18, 330	B単 309号
000310 カーブミラー撤去	1 000	Andra	10.000	10.000	歩A・単A
	1. 000	箇所	18, 330	18, 330	B単 310号
合 計				320, 803	
- ・・第99-2号支線排水路					
BF-250	1. 000	式		972, 000	
000311 ベンチフリューム設置工					歩A・単A
BF-250	71. 600	m	9, 588	686, 501	B単 311号
000312 二次製品桝設置工 600型	1. 000	箇所	46, 007	46, 007	歩A・単A B単 312号
000313 屈曲工		184771	10, 001	10, 007	歩A・単A
BF-250	1. 000	箇所	7, 384	7, 384	B単 313号
000314 階段落差工 BF-250	2. 000	個	20, 860	41, 720	歩A・単A B単 314号
000315 ヒューム管布設	2.000	IEI	20,000	41, 720	歩A・単A
φ 350 (B形1種, 180°自由基礎)	9. 000	m	13, 880	124, 920	B単 315号
000316 BF取合工(A型)	1. 000	Art art	2, 742	2, 742	歩A・単A B単 316号
BF-250→HP φ 350 000317 鏡壁工	1.000	箇所	2, 142	2, 142	歩A・単A
φ 350型 (側板は別途)	1. 000	箇所	38, 573	38, 573	B単 317号
000318 側板設置(両側)	4 000	della more	04.000	04.000	歩A・単A
	1. 000	箇所	24, 066	24, 066	B単 318号
合 計				971, 913	
・・縦型スロープエ					
・ 線型へローノエ BF-250	1. 000	式		46, 000	
000319 二次製品桝設置工					歩A・単A
600型 000320 巻立コンクリート	1. 000	箇所	34, 489	34, 489	B単 319号 歩A・単A
18-8-25BB	1. 000	箇所	6, 346	6, 346	歩A・単A B単 320号
000321 スロープ					歩A・単A
	1. 000	箇所	5, 490	5, 490	B単 321号
合 計				46, 325	
LI PI				10, 020	
・・第100号支線排水路 3AP_600×1400	1. 000	式		4, 077, 000	
000322 柵渠設置工	1.000	10		4, 077, 000	歩A・単A
600×1400	56. 400	m	26, 926	1, 518, 626	B単 322号
000323 現場打桝	1. 000	45 EC	242, 627	242, 627	歩A・単A
6-14型 000324 反復利用桝	1.000	箇所	242, 027	242, 027	B単 323号 歩A・単A
吸水槽	1. 000	箇所	1, 883, 762	1, 883, 762	B単 324号
000325 反復利用桝	1 000	Art ===	160 007	160 007	歩A・単A
取付水路 000326 反復利用桝	1. 000	箇所	162, 987	162, 987	B単 325号 歩A・単A
階段工	1. 000	箇所	31, 857	31, 857	B単 326号
000327 階段落差工	0.000	della more	20, 000	007 000	歩A・単A
3AP_600×1400	6. 000	箇所	39, 606	237, 636	B単 327号
合 計				4, 077, 495	
・・縦型スロープエ					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000	式		128, 000	
000328 大型フリューム設置工					歩A・単A
(H) 900×(B) 1700 000329 巻立コンクリート	1. 000	箇所	93, 081	93, 081	B単 328号 歩A・単A
000329 巻立コンクリート 18-8-25BB	1. 000	箇所	19, 720	19, 720	歩A・単A B単 329号
000330 スロープ					歩A・単A
	1. 000	箇所	14, 774	14, 774	B単 330号
合 計				127, 575	
bel P1				.27, 270	
・・第100号支線排水路 現況取付工	1. 000	式		32, 000	
000331 小口止工					歩A・単A
	1. 000	箇所	31, 868	31, 868	B単 331号
合 計				31, 868	
				31,000	
・・第102号支線排水路 PF 450	1 000	-4-		2 020 000	
BF-450 000332 ベンチフリューム設置エ	1. 000	式		3, 839, 000	歩A・単A
BF-450	102. 200	m	15, 918	1, 626, 820	B単 332号
000333 二次製品桝設置工			22.22	22.25	歩A・単A
900型	1. 000	箇所	96, 620	96, 620	B単 333号

h 14 (10 lh)	₩. 🗎	224 644	124 /m²	A desc	/++: - -/
名 称 (規 格) 000334 屈曲工	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A・単A
BF-450	1. 000	箇所	11, 850	11, 850	少A・単A B単 334号
000335 階段落差工					歩A・単A
BF-450 000336 ヒューム管布設	23. 000	個	34, 011	782, 253	B単 335号 歩A・単A
6700(B形1種, 180°自由基礎)	28. 000	m	37, 175	1, 040, 900	少A・単A B単 336号
000337 BF取合工(A型)					歩A・単A
BF-450→HP φ 700	2. 000	箇所	4, 746	9, 492	B単 337号
000338 BF取合工(B型) BF-450→HP ¢ 700	3. 000	箇所	26, 176	78, 528	歩A・単A B単 338号
000339 鏡壁工	5. 555	E4//1	20, 170	75,525	歩A・単A
φ 700型 (側板は別途)	2. 000	箇所	72, 118	144, 236	B単 339号
000340 側板設置(両側)	2. 000	箇所	24, 066	48, 132	歩A・単A B単 340号
	2.000	四//1	24, 000	40, 102	D 4 540 /g
合 計				3, 838, 831	
・・縦型スロープエ					
BF-450	1. 000	式		297, 000	
000341 二次製品桝設置工	3. 000	ACC TIC	78, 359	235, 077	歩A・単A
900型 000342 巻立コンクリート	3.000	箇所	76, 359	235, 077	B単 341号 歩A・単A
18-8-25BB	3. 000	箇所	10, 167	30, 501	B単 342号
000343 スロープ	0.000	Art ===	10.000	04 404	歩A・単A
	3. 000	箇所	10, 398	31, 194	B単 343号
合 計				296, 772	
・・第1号小排水路					
BF-250	1. 000	式		255, 000	
000344 ベンチフリューム設置工					歩A・単A
BF-250 000345 二次製品桝設置工	25. 700	m	8, 132	208, 992	B単 344号
600型	1. 000	箇所	46, 007	46, 007	歩A・単A B単 345号
		124/21	,		
合 計				254, 999	
・・第11号用排兼用水路					
BF-400	1. 000	式		3, 337, 000	
000346 ベンチフリューム設置工 BF-400	42. 700	m	11, 813	504, 415	歩A・単A B単 346号
000347 二次製品桝設置工	42. 700	111	11,010	304, 413	歩A・単A
900型	1. 000	箇所	96, 620	96, 620	B単 347号
000348 二次製品桝設置工 1050型	1. 000	箇所	149, 531	149, 531	歩A・単A B単 348号
000349 現場打桝	1.000	直 川	143, 331	149, 551	步A · 単A
5-6型	1. 000	箇所	134, 877	134, 877	B単 349号
000350 落差桝-1	1. 000	ANT TIE	489, 271	489, 271	歩A・単A B単 350号
000351 落差桝-2	1.000	箇所	409, 271	409, 271	歩A・単A
	1. 000	箇所	349, 885	349, 885	B単 351号
000352 屈曲工	2 000	A** == r*	10 606	01 070	歩A・単A
BF-400 000353 静水フリューム	2. 000	箇所	10, 686	21, 372	B単 352号 歩A・単A
(H) 1500×(B) 1200	1. 000	個	200, 319	200, 319	B単 353号
000354 ヒューム管布設	0.100		17.040	FF 000	歩A・単A
φ 400 (B形1種, 180°自由基礎) 000355 ヒューム管布設	3. 100	m	17, 846	55, 323	B単 354号 歩A・単A
φ 800 (B形1種, 180° 自由基礎)	29. 900	m	43, 649	1, 305, 105	B単 355号
000356 BF取合工(A型)	4 000	Andre	F 454	- 4F1	歩A・単A
BF-400→HP \$\phi\$ 800 000357 BF取合工(B型)	1. 000	箇所	5, 154	5, 154	B単 356号 歩A・単A
BF-400→HP \$ 800	1. 000	箇所	25, 127	25, 127	B単 357号
合 計				3, 336, 999	
					近幾典故目

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)		千匹	平 Щ	亚 帜	/fil /J
				2, 730, 000	
・指定仮設	1. 000	式		2, 722, 000	
・・水替工					
000250 /174514-05	1.000	式		1, 152, 000	IF A HA
000358 仮廻水路	51. 000	m	993	50, 643	歩A・単A B単 358号
000359 ポリコルゲート管	5 000		00 745	110 575	歩A・単A
φ1000高密度ボリエチレン管 (ダプル構造) 無孔 000360 ポンプ水替工	5. 000	m	29, 715	148, 575	B単 359号 歩A・単A
反復利用桝施工時	1. 000	箇所	939, 162	939, 162	B単 360号
000361 土堤設置撤去 反復利用桝施工時	1. 000	箇所	3, 974	3, 974	歩A・単A B単 361号
	1.000	直別	3, 974	3, 974	歩A・単A
	0. 300	m3	31, 452	9, 436	B単 362号
合 計				1, 151, 790	
ы г				.,,	
・・安全費					
· · · 女王寅	1.000	式		1, 570, 000	
000363 交通誘導員			10.07		歩A・単A
第159号支線用水路横断部 000364 交通誘導員	34. 000	人	12, 075	410, 550	B単 363号 歩A・単A
第95号支線排水路橫断部	96. 000	人	12, 075	1, 159, 200	B単 364号
				1, 569, 750	
合 計				1, 209, 750	
- 指定仮設	1. 000	式		8, 000	
- ・・ 吊防護工					
第95号支線排水路農免農道橫断部	1. 000	式		8, 000	IF: A 324 A
000365 吊防護工 上水道管	5. 000	m	1, 613	8, 065	歩A・単A B単 365号
		***	1,111		24 000 5
合 計				8, 065	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				252, 000	
・事業損失防止施設	1. 000	式		252, 000	
・・濁水処理工					
000366 濁水処理工1	1.000	式		252, 000	歩A・単A
000367 濁水処理工2	1. 000	式	134, 422	134, 422	B単 366号 歩A・単A
	1.000	式	117, 580	117, 580	B単 367号
合 計				252, 002	
	I .	1	I	<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	表土扱い(ほ場整備工)					
	<u>表土はぎのみ</u> *** B単- 2号 ***		ha	473, 848		歩A・単A
000002	*** B単一 2元 *** 基盤造成・畦畔築立					
			ha	2, 186, 169		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***		IIa	2, 100, 100		タム・ 幸八
000003	表土扱い(ほ場整備工)					
	表土戻し+整地		ha	939, 404		歩A・単A
000004	*** B単一 4号 *** 不整地運搬					
	L=80m以下			522		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		m3	322		少A・単A
000005	不整地運搬					
	L=180m以下		m3	628		歩A・単A
	*** B単- 6号 *** ダンプトラック運搬					
				700		
	4t, L=0. 2km以下 *** B単- 7号 ***		m3	768		歩A・単A
000007	ダンプトラック運搬					
	10t, L=0.3km以下		m3	556		歩A・単A
000000	*** B単- 8号 *** ダンプトラック運搬					
000008	タンノ トノツク 連像					
	10t, L=0. 5km以下 *** B単一 9号 ***		m3	611		歩A・単A
000009	湛水畦畔工(Aタイプ)					
	田差 H=0.00 <h≦0.50< td=""><td></td><td>m</td><td>476</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦0.50<>		m	476		歩A・単A
	*** B単一 10号 ***					711 +11
000010	湛水畦畔工(Bタイプ)					
	田差 H=0.50 <h≦1.00< td=""><td></td><td>m</td><td>756</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.00<>		m	756		歩A・単A
000011	*** B単一 11号 *** 湛水畦畔工(Cタイプ)					
	田差 H=1.00 < H≦1.50		m	1, 127		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***		111	1, 127		9/11 4/11
000012	湛水畦畔工(Dタイプ)					
	田差 H=1.50 <h≦2.00< td=""><td></td><td>m</td><td>1, 436</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦2.00<>		m	1, 436		歩A・単A
000013	*** B単- 13号 *** 湛水畦畔工(Sタイプ)					
	田差 H=0.00			336		歩A・単A
	□左 n-0.00 *** B単- 14号 ***		m	330		少A・単A
000014	管理畦畔工(KRK500)					
			m	168		歩A・単A
000015	*** B単一 15号 *** 進入路工(1型)					
			&A: ⇒r	055		11: A . 11:4 A
	W=4.0 H=0.30 *** B単- 16号 ***		箇所	355		歩A・単A
000016	進入路工(2型)					
	W=4.0 0.30 <h≦0.60< td=""><td></td><td>箇所</td><td>805</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦0.60<>		箇所	805		歩A・単A
000017	*** B単一 17号 *** 進入路工(3型)					
						de
	W=4.0 0.60 <h≦0.90 *** B単一 18号 ***</h≦0.90 		箇所	2, 277		歩A・単A
000018	進入路工(4型)					
	W=4. 0 0.90 <h≦1.20< td=""><td></td><td>箇所</td><td>7, 290</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.20<>		箇所	7, 290		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***					
000019	進入路工(6型)					
	W=4.0 1.50 <h≦1.80 *** B単- 20号 ***</h≦1.80 		箇所	11, 098		歩A・単A
000020	進入路工(7型)					
	W=4.0 1.80 <h≦2.10< td=""><td></td><td>箇所</td><td>15, 790</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦2.10<>		箇所	15, 790		歩A・単A
	*** B単一 21号 ***		-421	.5, .50		1 ==
000021	進入路工(3型)					
	₩=6. 0 0. 60 < H≦0. 90		箇所	2, 729		歩A・単A
000022	*** B単一 22号 *** 排水路横断進入					
				•		近幾典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			tota	0.007		de
	*** B単一 23号 ***		箇所	6, 097		歩A・単A
000023	取水管設置					
	VP φ 150		m	3, 220		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***		***	-,		J 11 +11
000024	取水管設置					
	HP		m	6, 573		歩A・単A
000025	*** B単一 25号 *** 45 [*] ベンド					
000023	40 1.					
	φ150 *** B単- 26号 ***		個	8, 280		歩A・単A
000026	*** D単一 20号 *** 22_1/2°ベンド					
			/ma	7 020		IF A PF A
	φ150 *** B単- 27号 ***		個	7, 920		歩A・単A
000027	11_1/4゚ベンド					
	φ 150		個	6, 460		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		II-I	5, 155		J 11 +11
000028	分水栓					
	VP用 B-150		個	2, 370		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***					
000029	分水栓					
	HP用 B-150		個	2, 370		歩A・単A
000030	*** B単一 30号 *** 排水桝設置工					
000030	舒小學 拉 但 ⊥					
	550型		箇所	14, 440		歩A・単A
000031	*** B単一 31号 *** 排水管設置					
	VP		m	3, 157		歩A・単A
000032	排水管設置					
	UD (150			6 572		IF A H4 A
	HP φ 150 *** B 単一 33号 ***		m	6, 573		歩A・単A
000033	塩ビ管用継手45°エルボ					
	φ 150		個	969		歩A・単A
	*** B単一 34号 ***		II-I			J 11 +11
000034	塩ビ管用継手90゚エルボ					
	φ 150		個	1, 195		歩A・単A
000025	*** B単一 35号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
000035	コングリート構造物収録し・連旗・処理					
	無筋		m3	12, 809		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	有筋 *** B単- 37号 ***		m3	22, 582		歩A・単A
000037	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
	一分曲口		0	0E 710		# A . # A
	二次製品 *** B単一 38号 ***		m3	25, 713		歩A・単A
000038	石積取壊し					
			m²	1, 272		歩A・単A
	*** B単一 39号 ***			1, 2,2		
000039	舗装版取壊し・運搬・処理					
	アスファルト舗装		m²	455		歩A・単A
0000	*** B単- 40号 ***					
000040	廃プラスチック取壊し・運搬・処理					
			式	15, 158		歩A・単A
000041	*** B単一 41号 *** 舗装工(支線道路B)					
000041	間次(上)(人)					
	敷砂利舗装(RC-40)		m²	743		歩A・単A
000042	*** B単- 42号 *** 表層工(取付部)					
. , , , , , ,	The state of the s					
	As, t=3cm *** B単- 43号 ***		m²	1, 049		歩A・単A
000043	*** B単一 43号 *** 表層工(取付部)					
			2	4 040		the a saw :
<u> </u>	As, t=3cm 原因者工事		m²	1, 049		歩A・単A

コード		名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号						
000044	路盤工(取付部)						
	DC 40 +=15			m²	586		15 A . 16 A
	RC-40, t=15cm *** B単一 45号	* * *		III	380		歩A・単A
000045	路体工(支線道路B)						
	- " - "			m	1, 533		歩A・単A
	*** B単- 46号 舗装工(支線道路B)	* * *					
000040	m表工(X水坦昭D)						
	敷砂利舗装(RC-40)			m²	743		歩A・単A
	*** B単- 47号	* * *					
000047	表層工(取付部)						
	Aa +=2am			m²	1, 049		歩A・単A
	As, t=3cm *** B単一 48号	* * *		III	1, 043		少A・甲A
000048	路盤工(取付部)						
	RC-40, t=15cm			m²	586		歩A・単A
	*** B単一 49号	* * *					
000049	路体工(支線道路B)						
				m	1, 486		歩A・単A
	*** B単- 50号	* * *		- 111	1, 100		971 -11
000050	隅切り						
	1.64-7-12						
	支線B(3.0)×支線A(3.0)	de de de		箇所	403		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 舗装工(支線道路B)	ગંદ ગંદ ગંદ					
160000	m 衣工 \ 入 /						
L	敷砂利舗装(RC-40)			m²	743		歩A・単A
	*** B単- 52号	* * *					
000052	表層工(取付部)						
				2	1 040		IF A 324 A
	As, t=3cm *** B単一 53号	* * *		m²	1, 049		歩A・単A
000053	表層工(取付部)	* * *					
	2011						
	As, t=3cm 原因者工事			m²	1, 049		歩A・単A
	*** B単- 54号	* * *					
000054	路盤工(取付部)						
	RC-40, t=15cm			m²	586		歩A・単A
	*** B単一 55号	* * *		111	300		ダム・キム
000055	路体工(支線道路B)						
				m	4, 335		歩A・単A
000056	*** B単一 56号	* * *					
000056	舗装工(支線道路B)						
	敷砂利舗装(RC-40)			m²	743		歩A・単A
	*** B単一 57号	* * *					·
000057	表層工(取付部)						
					1 040		
	As, t=3cm *** B単一 58号	ste ste ste		m²	1, 049		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 表層工(取付部)	* * *					
130000	CP-14 MP/						
	As, t=3cm			m²	1, 049		歩A・単A
l	*** B単一 59号	* * *					
000059	路盤工(取付部)						
1	RC-40, t=15cm			m²	586		歩A・単A
	*** B単一 60号	* * *		111	500		グロ・井口
000060	路体工(支線道路B)						
				m	2, 833		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 既設水路取壊・運搬・処理	ગંદ ગંદ ગંદ					
1900001							
	L型水路			m3	12, 809		歩A・単A
	*** B単- 62号	* * *			-		
000062	可変側溝(横断用, T-25)						
1	(P) 000 \ (T) 00				60 155		IF. A. DE A
	(B) 300×(H) 900×(L) 2000 *** B単一 63号	* * * *		m	60, 155		歩A・単A
000063	可変側溝(横断用, T-25)	and the state of t					
230303	- X MITT (IMP1/11), 1 40/						
	(B) 300× (H) 800× (L) 2000			m	42, 321		歩A・単A
	*** B単- 64号	* * *					
000064	L型水路						
	(P) 200 × (II) 200 × (I) 500			然言 :	5, 826		# A . # A
	(B) 300×(H) 300×(L) 500 *** B単一 65号	* * * *		箇所	ე, ი20		歩A・単A
000065	舗装工(支線道路B)						
							近畿農政局

コード 名 称 (規 格) 数 量 単位 敷砂利舗装(RC-40) m² *** B単-66号 *** 000066 表層工(取付部) As, t=3cm m²	743	金額	備 考 歩A・単A
*** B単一 66号 *** 000066 表層工(取付部)			歩A・単A
	1, 049		
As, t=3cm m ²	1, 049		
			歩A・単A
*** B単一 67号 *** 000067 表層工(取付部)			
As, t=3cm	1, 049		歩A・単A
*** B単- 68号 *** 000068 路盤工(取付部)	,		
000008 始盤工(収刊)即)			
RC-40, t=15cm m ²	586		歩A・単A
000069 路体工(支線道路B)			
m	1, 979		歩A・単A
*** B単一 70号 *** 000070 隅切り			
支線B(3,0)×支線A(3,0) 箇所	403		歩A・単A
*** B単一 71号 ***	400		グロ・キロ
000071 舗装工(支線道路B)			
敷砂利舗装(RC-40) m ² *** B単- 72号 ***	743		歩A・単A
000072 表層工(取付部)			
As, t=3cm m ²	1, 049		歩A・単A
*** B単一 73号 *** 000073 表層工(取付部)			
	1 040		the a NV a
As, t=3cm	1, 049		歩A・単A
000074 路盤工(取付部)			
RC-40, t=15cm m ²	586		歩A・単A
*** B単一 /5号 *** 000075 路体工(支線道路B)			
m	2, 068		歩A・単A
*** B単一 76号 *** 000076 隅切り			
支線B(3.0)×支線A(3.0)	403		歩A・単A
000077 舗装工(耕作道路)			
敷砂利舗装 (RC-40) m²	743		歩A・単A
*** B単一 78号 *** 000078 表層工(取付部)			
As, t=3cm	1, 049		歩A・単A
*** B単一 79号 *** 000079 路盤工(取付部)			
RC-40, t=15cm m ²	586		歩A・単A
000080 路体工(耕作道路)			
m m	2, 161		歩A・単A
*** B単一 81号 *** 000081 隅切り			
支線B(2.5)×支線A(2.5) 箇所	403		歩A・単A
*** B単- 82号 ***	100		
000082 舗装工(耕作道路)			
敷砂利舗装(RC-40) m ² *** B単- 83号 ***	743		歩A・単A
000083 路体工(耕作道路)			
m	2, 119		歩A・単A
*** B単一 84号 *** 000084 隅切り			
支線B(2.5)×支線A(3.0) 箇所	403		歩A・単A
*** B単一 85号 ***	400		>-2x ++2x
000085 重力式擁壁及びL型側溝復旧工			
m *** B単- 86号 ***	47, 529		歩A・単A
000086 不陸整正			
nî	111		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000097	*** B単一 87号 *** 舗装版切断					
	As, t=5cm *** B単一 88号 ***		m	548		歩A・単A
	舗装版取壊し・運搬・処理					
	アスファルト舗装		m²	455		歩A・単A
000000	*** B単一 89号 ***					
000089	表層					
	再生密粒度アスコン(13) *** B単- 90号 ***		m²	1, 543		歩A・単A
000090	上層路盤工					
	RM-30, t=15cm		m²	925		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***					, , , ,
000091	車道外側線復旧					
	白色(実線),15cm *** B単- 92号 ***		m	270		歩A・単A
000092	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-300		m	10, 471		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***		111	10, 471		9.11 +11
000093	取水U字フリューム設置工					
	UF300 A型		箇所	24, 719		歩A・単A
	*** B単一 94号 *** 急流工					
	UPaga a		ANT SEC.	62 026		II: A 334 A
	UF300-2 *** B単- 95号 ***		箇所	63, 836		歩A・単A
000095	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-300		枚	5, 071		歩A・単A
000096	*** B単一 96号 *** 二次製品桝設置工					
	600型 *** B単- 97号 ***		箇所	46, 007		歩A・単A
000097	屈曲工					
	UF300		箇所	10, 100		歩A・単A
	*** B単一 98号 *** 取付工					
000098	取门 工					
	UF300 *** B単- 99号 ***		箇所	8, 221		歩A・単A
000099	重圧管布設					
	φ 350 (1種)		m	16, 664		歩A・単A
000100	*** B単一 100号 ***					
000100	取付桝					
	(B) 1050×(L) 900×(H) 720 *** B単- 101号 ***		箇所	60, 490		歩A・単A
000101	*** B単一 101方 *** 擁壁-1取壊し					
	無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m3	12, 809		歩A・単A
0001	*** B単- 102号 ***			.2, 530		,
000102	擁壁-2取壊し				<u> </u>	
	無筋コンクリート(取壊しへ運搬〜処理) *** B単- 103号 ***		m3	12, 809		歩A・単A
000103	*** B単一 103号 *** L型側溝取壊し					
	無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m3	12, 809		歩A・単A
	*** B単一 104号 ***		шо	12, 009		>-11 ++11
000104	舗装版切断					
	As, t=5cm		m	548		歩A・単A
000105	*** B単一 105号 *** 舗装版取壊し・運搬・処理					
			2	455		115 A . 134 A
	アスファルト舗装 *** B単- 106号 ***		m²	405		歩A・単A
000106	重力式擁壁-1復旧					
	H=1.41m		m	64, 568		歩A・単A
000107	*** B単一 107号 *** 重力式擁壁-2復旧					
	H=1.22m *** B単- 108号 ***		m	55, 744		歩A・単A
000108	L型側溝復旧					近後典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	300×300		m	11, 737		歩A・単A
	*** B単- 109号 ***		***	.,,,,,		7.1.
	表層					
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm *** B単- 110号 ***		m²	1, 621		歩A・単A
000110	路盤工					
	RM-30, t=20cm		m²	1, 156		歩A・単A
000111	*** B単一 111号 *** 車道外側線復旧					
	白色(実線), 15cm			270		歩A・単A
	*** B単- 112号 ***		m	270		少A・ HA
000112	ヒューム管布設					
	φ 300 (B形1種) *** B単- 113号 ***		m	13, 795		歩A・単A
000113	舗装版切断					
	As, t=5cm		m	548		歩A・単A
000114	*** B単一 114号 *** 舗装版取壊し・運搬・処理					
				455		ata i NY i
	アスファルト舗装 *** B単- 115号 ***		m²	455		歩A・単A
000115	表層					
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²	1, 621		歩A・単A
000116	*** B単一 116号 *** 上層路盤工					
	RM-30, t=20cm		m²	1, 393		歩A・単A
	*** B単一 117号 *** 下層路盤工			1, 222		7 - 7 - 7 - 7
000117	↑眉玲盤上					
	RC-40, t=30cm *** B単一 118号 ***		m²	1, 174		歩A・単A
000118	可変側溝用桝					
	(B) 400 × (L) 400 × (H) 1200		箇所	198, 014		歩A・単A
000119	*** B単一 119号 *** ヒューム管布設					
	φ 300 (B形1種)		m	13, 704		歩A・単A
	*** B単- 120号 ***		111	10, 701		911 411
000120	可変側溝用桝					
	(B) 400×(L) 400×(H) 1000 *** B単- 121号 ***		箇所	198, 471		歩A・単A
000121	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	8, 977		歩A・単A
000122	*** B単一 122号 *** 取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型		箇所	20, 763		歩A・単A
	*** B単- 123号 ***		四//1	20, 703	<u> </u>	>-11 ++11
000123	急流工					
	UF250-2 *** B単- 124号 ***		箇所	63, 351		歩A・単A
000124	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
000125	*** B単一 125号 *** ヒューム管布設					
				10 704		华A. 光A
	φ 300 (B形1種) *** B単- 126号 ***		m	13, 704		歩A・単A
000126	塩ビ管布設					
	VP φ 300 *** B 単- 127号 ***		m	11, 987		歩A・単A
1	*** B単- 127号 *** 90°エルボ					
	ф 300		個	6, 650		歩A・単A
000129	*** B単一 128号 *** 異種管維手			-		
000120						de
	φ 300 (塩ビ×ヒューム管) *** B単- 129号 ***		個	50, 000		歩A・単A
000129	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***		, ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VII.2 3
000130	屈曲工					
	UF250		箇所	8, 845		歩A・単A
000131	*** B単一 131号 *** 取付工					
	UF250		箇所	7, 415		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***		直7月	7,410		グル・キハ
000132	取付桝					
	(B) 600 × (L) 600 × (H) 510		箇所	29, 859		歩A・単A
000133	*** B単一 133号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	8, 400		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***		- 111	3, 100		911 +11
000134	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型 *** B単- 135号 ***		箇所	20, 763		歩A・単A
000135	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
	*** B単一 136号 ***		12	4, 201		911 +11
000136	二次製品桝設置工					
	600型 *** B単- 137号 ***		箇所	46, 007		歩A・単A
000137	無曲工 田曲工					
	UF250		箇所	8, 845		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***		国//1	0,010		941 +11
000138	可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B)300×(H)800 *** B単- 139号 ***		m	33, 757		歩A・単A
000139	*** B早- 139号 *** 可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300× (H) 700		m	30, 265		歩A・単A
	*** B単- 140号 ***		- 111	00, 200		941
000140	可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300 × (H) 600		m	28, 768		歩A・単A
000141	*** B単一 141号 *** 可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300 × (H) 500		m	26, 395		歩A・単A
	*** B単- 142号 ***			20,000		911 - - 11
000142	可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300×(H) 400 *** B単- 143号 ***		m	28, 186		歩A・単A
000143	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	8, 847		歩A・単A
	*** B単- 144号 ***			,		, , ,
000144	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型 *** B単- 145号 ***		箇所	20, 763		歩A・単A
000145	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
	*** B単- 146号 ***			,		
000146	ヒューム管布設					
	φ 200 (B形1種) *** B単- 147号 ***		m	10, 869		歩A・単A
000147	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A
000140	*** B単- 148号 ***			,		
000148	屈曲工					
	UF250 *** B単- 149号 ***		箇所	8, 845		歩A・単A
000149	可変側溝取壊し・運搬・処理					
	二次製品		m3	25, 713		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 ***			, , , , ,		
000150	舗装版切断					
	As, t=5cm *** B単一 151号 ***		m	548		歩A・単A
000151	舗装版取壊し・運搬・処理					近後典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	455		II- A MA A
	アスファルト舗装 *** B単- 152号 ***		m²	455		歩A・単A
000152	表層					
	再生密粒度アスコン(13)		m²	1, 621		歩A・単A
	*** B単- 153号 ***					
000153	上層路盤工					
	RM-30, t=20cm		m²	1, 393		歩A・単A
000154	*** B単一 154号 *** 下層路盤工					
			2	4 474		de
	RC-40, t=30cm *** B単- 155号 ***		m²	1, 174		歩A・単A
000155	可変側溝(縦断用, T-25)					
	(B) 300× (H) 700× (L) 1500		m	23, 625		歩A・単A
000150	*** B単一 156号 ***					
000156	可変側溝用桝					
	(B) 300 × (L) 300 × (H) 1000		箇所	183, 298		歩A・単A
	*** B単一 157号 *** 塩ビ管布設					
	VD + 000 (770)			7 100		Ile a MA a
	VP φ 200 (TS) *** B単− 158号 ***		m	7, 126		歩A・単A
	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	9, 967		歩A・単A
	*** B単- 159号 ***					
000159	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型 *** B単- 160号 ***		箇所	20, 792		歩A・単A
	*** B単一 160号 *** 急流工					
			Art are	62 555		Ile A MA A
	UF250-2 *** B単- 161号 ***		箇所	63, 555		歩A・単A
000161	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
	*** B単- 162号 ***					
000162	ヒューム管布設					
	φ 300 (B形1種) *** B単- 163号 ***		m	11, 597		歩A・単A
000163	二次製品桝設置工					
	COORD		******	46, 358		IF A H4 A
	600型 *** B単- 164号 ***		箇所	40, 336		歩A・単A
000164	現場打桝					
	(B) 600 × (L) 1100 × (H) 550		箇所	75, 456		歩A・単A
000165	*** B単一 165号 ***					
000100	屈曲工					
	UF250 *** B単- 166号 ***		箇所	9, 131		歩A・単A
000166	*** B単一 100号 *** 取付工					
	UF250		箇所	7, 630		歩A・単A
	*** B単- 167号 ***		通が	7, 030		グロ・牛ロ
000167	取付桝					
	(B) 600 × (L) 600 × (H) 500		箇所	22, 993		歩A・単A
000169	*** B単一 168号 *** UF受台					
000100	и х н					
	UF-250 *** B単- 169号 ***		箇所	16, 606		歩A・単A
000169	*** B単一 169号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	IIE-200	-		10, 332		歩A・単A
	UF-300 *** B単- 170号 ***		m	10, 332		少れ・早A
000170	取水U字フリューム設置工					
	UF300 A型		箇所	24, 719		歩A・単A
000171	*** B単一 171号 ***					
000171	急流工					
	UF300-2		箇所	63, 836		歩A・単A
000172	*** B単一 172号 *** 二次製品桝設置工					
			Arter	40.007		the A NZ i
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 173号 ***					
000173	屈曲工					
	HEDDO		箇所	10, 100		歩A・単A
	UF300 *** B単- 174号 ***		直別	10, 100		少A・甲A
	取付工					
	UF300		箇所	8, 221		歩A・単A
	*** B単一 175号 *** 現況取付工					
000175	先/(現れり工					
	UF-300		m	9, 773		歩A・単A
	*** B単一 176号 ***					
000176	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	IIE_250		***	9, 348		歩A・単A
	UF-250 *** B単- 177号 ***		m	9, 340		少A・甲A
000177	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型		箇所	20, 763		歩A・単A
	*** B単一 178号 ***					
000178	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A
	*** B単- 179号 ***			,		
000179	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	HID OFO			0.004		IF. A NA A
\vdash	UF-250 *** B単- 180号 ***		m	8, 884		歩A・単A
000180	*** B単- 180号 *** 取水U字フリューム設置工					
000100	W.N.O. 17772 PINET					
	UF250 A型		箇所	20, 763		歩A・単A
	*** B単一 181号 ***					
000181	急流工					
	HE250-2		箇所	63, 351		歩A・単A
	UF250-2 *** B単- 182号 ***		回/기	00, 001		少 A・ 羊A
	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
	*** B単一 183号 *** 二次製品桝設置工					
000165	一次表印作权但工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A
	*** B単- 184号 ***					
000184	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		***	9, 028		歩A・単A
	*** B単一 185号 ***		m	9, 020		少A・甲A
	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型		箇所	20, 763		歩A・単A
000100	*** B単一 186号 ***					
000186	ヒューム管布設					
	φ 300 (B形1種)		m	13, 704		歩A・単A
	*** B単- 187号 ***					
000187	取付工					
	HIPOTO		Andrews .	7 445		IF. A NA A
	UF250 *** B単- 188号 ***		箇所	7, 415		歩A・単A
000188	既設側溝-2取壊し					
	無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理)		m	3, 971		歩A・単A
000100	*** B単一 189号 ***					
000189	分水桝					
	(B) 500 × (L) 2000 × (H) 1100		箇所	163, 682		歩A・単A
	*** B単- 190号 ***			. =		
000190	既設管渠閉塞					
	. 150		AA-TIT	E10		1E A . 114 A
	φ 150 *** B単- 191号 ***		箇所	512		歩A・単A
000191	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	70 Per 100 Per					
	UF-250		m	8, 797		歩A・単A
	*** B単一 192号 ***					
000192	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型		箇所	20, 763		歩A・単A
	*** B単一 193号 ***		르기	20, 700		T-1
000193	急流工					
	UF250-2		箇所	63, 351		歩A・単A
000104	*** B単一 194号 *** 進入路暗渠蓋設置工					
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
	*** B単- 195号 ***		1X	4, 201		少八十年八
000195	重圧管布設					
	φ 300 (1種) *** B単- 196号 ***		m	13, 586		歩A・単A
	塩ビ管布設					
	VP φ 200 (TS)		m	7, 847		歩A・単A
000197	*** B単一 197号 *** 二次製品桝設置工					
			Andre	40,007		the a NV a
	600型 *** B単- 198号 ***		箇所	46, 007		歩A・単A
000198	屈曲工					
	UF250		箇所	8, 845		歩A・単A
	*** B単一 199号 *** 取付工					
	UF250		箇所	7, 415		歩A・単A
	*** B単- 200号 ***		E4//1	7, 110		711 +11
000200	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250 *** B単- 201号 ***		m	8, 978		歩A・単A
000201	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型		箇所	20, 763		歩A・単A
000202	*** B単一 202号 *** 二次製品桝設置工					
			AM: =r	46,007		II- 4 324 4
	600型 *** B単- 203号 ***		箇所	46, 007		歩A・単A
000203	現況取付工					
	UF-250 *** B単- 204号 ***		m	8, 400		歩A・単A
	*** B単一 204号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	9, 191		歩A・単A
	*** B単一 205号 *** 取水U字フリューム設置工			,		
000205	収水∪チノリューム設直上					
	UF250 A型 *** B単- 206号 ***		箇所	20, 763		歩A・単A
000206	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
000207	*** B単一 207号 *** 重圧管布設					
	φ 300 (1種)		m	13, 586		歩A・単A
	*** B単- 208号 ***		111	10, 000		911 411
000208	二次製品桝設置工					
	600型 *** B単- 209号 ***		箇所	46, 007		歩A・単A
000209	取付工					
	UF250		箇所	7, 415		歩A・単A
000210	*** B単一 210号 *** ヒューム管布設(市道側溝復旧)					
	6 300 (B形1種)			8, 995		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***		m	0, 995		少A・平A
000211	ヒューム管布設 (道路横断)					
	φ 300 (B形1種) *** B単- 212号 ***		m	14, 345		歩A・単A
000212	*** B単一 212号 *** 既設側溝-1取壊し					
	無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m	1, 409		歩A・単A
	*** B単一 213号 *** 舗装版切断					
				_ ,-		de
	As, t=5cm *** B単一 214号 ***		m	548		歩A・単A
000214	舗装版取壊し・運搬・処理					
	アスファルト舗装		m²	455		歩A・単A
000215	*** B単一 215号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²	1, 621		华Λ • ビΛ
	丹主衛セ及 / ヘコン (13), t=30M		ı m	1, 021	I	歩A・単A 近幾農政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 216号 ***	<i>7</i> , <u>1</u>	, ,	1 1100		910
000216	上層路盤工					
	RM-30, t=20cm		m²	1, 393		歩A・単A
000217	*** B単一 217号 *** 下層路盤工					
000217	1 / 恒阳/盆上					
	RC-40, t=30cm *** B単一 218号 ***		m²	1, 174		歩A・単A
000218	車道外側線復旧					
	白色(実線),15cm		m	270		歩A・単A
	*** B単一 219号 ***			270		9.11 +11
000219	コンクリート削孔					
	φ 400		本	118, 160		歩A・単A
	*** B単一 220号 *** 集水桝					
			Andre	107 517		16 . 37
	(B) 900×(L) 900×(H) 1400 *** B単- 221号 ***		箇所	197, 517		歩A・単A
000221	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-250		m	9, 290		歩A・単A
	*** B単一 222号 ***					
000222	取水U字フリューム設置工					
	UF250 A型 *** B単- 223号 ***		箇所	20, 763		歩A・単A
	急流工					
	UF250-2		箇所	63, 351		歩A・単A
	*** B単- 224号 ***		直加	00, 001		タム・キム
000224	進入路暗渠蓋設置工					
	T-4 UF-250		枚	4, 201		歩A・単A
000225	*** B単一 225号 *** 重圧管布設					
	φ 300 (1種) *** B単- 226号 ***		m	13, 586		歩A・単A
000226	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A
	*** B単一 227号 ***					
000227	二次製品桝設置工					
	900型 *** B単- 228号 ***		箇所	96, 620		歩A・単A
	屈曲工					
	UF250		箇所	8, 845		歩A・単A
	*** B単一 229号 ***		四//	0, 040		9/11 +11
000229	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
	UF-200		m	9, 058		歩A・単A
000230	*** B単一 230号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				6 760		11- A . 114 A
	UF-200 *** B単- 231号 ***		m	6, 763		歩A・単A
000231	ベンチフリューム設置工					
	BF-300		m	10, 486		歩A・単A
000232	*** B単一 232号 *** 階段落差工					
						de
	BF-300 *** B単- 233号 ***		個	25, 101		歩A・単A
000233	静水フリューム					
	(H) 900 × (B) 900		個	94, 575		歩A・単A
00000	*** B単- 234号 ***			, -		
000234	ヒューム管布設					
	φ 600 (B形1種, 180°自由基礎)		m	28, 879		歩A・単A
000235	*** B単一 235号 *** BF取合工(A型)					
			April min *	0.050		11- A . 114 A
	BF-300→HP φ 600 *** B単一 236号 ***		箇所	3, 953		歩A・単A
000236	BF取合工(B型)					
	BF-300→HP φ 600		箇所	20, 927		歩A・単A
000227	*** B単一 237号 *** 鏟壁工					
000231	<u>現里</u> 上					- 近幾典政目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			Andre			
	φ 600型(側板は別途) *** B単一 238号 *** <		箇所	62, 718		歩A・単A
000238	側板設置(両側)					
			箇所	24, 066		歩A・単A
000239	*** B単一 239号 *** 二次製品桝設置工					
000200			taba miner	0.4.400		de
	600型 *** B単- 240号 ***		箇所	34, 489		歩A・単A
000240	巻立コンクリート					
	18-8-25BB		箇所	6, 423		歩A・単A
000241	*** B単一 241号 *** スロープ					
			A*C=C	F 007		1 A 224 A
	*** B単一 242号 ***		箇所	5, 227		歩A・単A
000242	ヒューム管布設					
	φ 600 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	28, 879		歩A・単A
000243	*** B単一 243号 *** 既設護岸取壊し					
				10, 000		15- A 334 A
	<u>無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理)</u> *** B単- 244号 ***		m3	12, 809		歩A・単A
000244	既設護岸復旧					
			箇所	78, 238		歩A・単A
000245	*** B単一 245号 *** ベンチフリューム設置工					
	DD 450			17, 318		1E A . H A
	BF-450 *** B単- 246号 ***		m	17, 316		歩A・単A
000246	二次製品桝設置工					
	900型		箇所	96, 620		歩A・単A
000247	*** B単一 247号 *** 階段落差工					
	BF-450		個	34, 011		歩A・単A
	*** B単- 248号 ***		12	34, 011		少 A・ 単 A
000248	静水フリューム					
	(H) 1500 × (B) 1200		個	200, 319		歩A・単A
000249	*** B単一 249号 *** ヒューム管布設					
	φ700 (B形1種, 180°自由基礎)		m	37, 175		歩A・単A
	*** B単- 250号 ***		111	67, 176		9.11 +11
000250	BF取合工(A型)					
	BF-450→HP φ 700 *** B単- 251号 ***		箇所	4, 746		歩A・単A
000251	*** B早- 251号 *** BF取合工(B型)					
	BF-450→HP φ 700		箇所	26, 196		歩A・単A
	*** B単一 252号 ***		<u> </u>	20, 100		911
000252	鏡壁工					
	φ 700型(側板は別途) *** B単- 253号 ***		箇所	72, 118		歩A・単A
000253	側板設置(両側)					
			箇所	24, 066		歩A・単A
000054	*** B単一 254号 *** 二次製品桝設置工			, "-		
000254						
	900型 *** B単- 255号 ***		箇所	78, 359		歩A・単A
000255	巻立コンクリート					
	18-8-25BB		箇所	10, 167		歩A・単A
000256	*** B単一 256号 *** スロープ					
000200						
	*** B単一 257号 ***		箇所	10, 398		歩A・単A
000257	現場打桝1					
	(B) 1300× (L) 1300× (H) 1600		箇所	393, 209		歩A・単A
000050	*** B単一 258号 *** 現場打桝2					
000200						
	(B) 1300 × (L) 1300 × (H) 1600		箇所	408, 512		歩A・単A 近幾典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 259号 ***					
000259	ヒューム管布施替					
	φ 350(撤去~流用)		m	5, 007		歩A・単A
000260	*** B単一 260号 *** ヒューム管布施替					
				44.000		
	<u> </u>		m	11, 220		歩A・単A
000261	ヒューム管布設					
	φ 700		m	43, 988		歩A・単A
	*** B単- 262号 ***		***	.0, 000		711 +11
000262	既設擁壁取壊し					
	無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理)		m3	12, 809		歩A・単A
	*** B単一 263号 *** 既設水路取壊し					
				40.000		
	無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理) *** B単- 264号 ***		m3	12, 809		歩A・単A
000264	舗装版切断					
	As, t=5cm		m	548		歩A・単A
	*** B単一 265号 ***			2.10		,
000265	舗装版取壊し・運搬・処理					
	アスファルト舗装		m²	455		歩A・単A
000266	*** B単一 266号 *** 重力式擁壁復旧					
				00.701		the a NV a
	H=0.71m *** B単- 267号 ***		m	20, 781		歩A・単A
000267	L型水路復旧					
	300×300		m	11, 938		歩A・単A
	*** B単一 268号 ***					
000268	表層					
	再生密粒度アスコン(13), t-5cm *** B単- 269号 ***		m²	1, 621		歩A・単A
000269	*** B 単一 269号 *** 路盤工					
	DN 90 + 90		2	1, 150		II: A 34 A
	RM-30, t=20cm *** B単- 270号 ***		m²	1, 150		歩A・単A
000270	車道中央線復旧					
	白色(実線),15cm		m	270		歩A・単A
	*** B単一 271号 *** 車道中央線復旧					
	白色(破線),15cm *** B単- 272号 ***		m	290		歩A・単A
000272	ベンチフリューム設置工					
	BF-250		m	9, 965		歩A・単A
	*** B単- 273号 ***		111	5, 5 30		7.1. T1
000273	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A
	*** B単一 274号 *** 屈曲工					
			Andre	7.00		the a say :
	BF-250 *** B単- 275号 ***		箇所	7, 384		歩A・単A
000275	階段落差工					
	BF-250		個	20, 860		歩A・単A
	*** B単一 276号 ***		-	, "-		
000276	ヒューム管布設					
	φ 500 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	23, 773		歩A・単A
000277	*** B単一 277号 *** BF取合工(A型)					
			&*r ⇒r	2 204		11- A . 114 A
	BF-250→HP ¢ 500 *** B単- 278号 ***		箇所	3, 384		歩A・単A
000278	BF取合工(B型)					
	BF-250→HP φ 500		箇所	19, 039		歩A・単A
	*** B単一 279号 ***			*		
000279	鏡壁工				<u> </u>	
	φ 500型(側板は別途)		箇所	50, 418		歩A・単A
000280	*** B単一 280号 *** 側板設置(両側)					
						近线典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			箇所	24, 066		歩A・単A
000001	*** B単一 281号 *** 二次製品桝設置工		E4721			, , , ,
			tata mar	04.400		ata i N
	600型 *** B単- 282号 ***		箇所	34, 489		歩A・単A
000282	巻立コンクリート					
	18-8-25BB *** B単- 283号 ***		箇所	6, 346		歩A・単A
000283	スロープ					
			箇所	5, 490		歩A・単A
000284	*** B単一 284号 *** ベンチフリューム設置工					
	BF-550		m	19, 076		歩A・単A
	*** B単一 285号 *** 二次製品桝設置工			11,111		, , , , , ,
			taba ana	00.000		ata i N
	900型 *** B単- 286号 ***		箇所	96, 620		歩A・単A
000286	階段落差工					
	BF-550 *** B単- 287号 ***		個	40, 018		歩A・単A
000287	*** B単- 281号 *** ヒューム管布設					
	φ 900 (B形1種, 180°自由基礎)		m	51, 655		歩A・単A
	*** B単一 288号 *** BF取合工(A型)					
	BF-550→HP ¢ 900		箇所	6, 076		歩A・単A
	*** B単一 289号 *** BF取合工(B型)		四//1	0, 070		941 +11
				00.500		
	BF-550→HP φ 900 *** B単一 290号 ***		箇所	30, 508		歩A・単A
000290	鏡壁工					
	φ900型(側板は別途) *** B単- 291号 ***		箇所	89, 918		歩A・単A
000291	側板設置(両側)					
			箇所	24, 066		歩A・単A
000292	*** B単一 292号 *** ボックスカルバート取付工					
	BF-550→800×800		箇所	81, 087		歩A・単A
	*** B単一 293号 *** 二次製品桝設置工			,		
			Andre	100.040		the a NV a
	1050型 *** B単- 294号 ***		箇所	128, 848		歩A・単A
000294	巻立コンクリート					
	18-8-25BB *** B単- 295号 ***		箇所	12, 649		歩A・単A
000295	スロープ					
	LL DW cool		箇所	14, 921		歩A・単A
000296	*** B単一 296号 *** ベンチフリューム設置工					
	BF-450		m	14, 422		歩A・単A
	*** B単一 297号 *** 二次製品桝設置工					
			かたコー	00.000		1E A . 344 A
	900型 *** B単- 298号 ***		箇所	96, 620		歩A・単A
000298	屈曲工	1				
	BF-450 *** B単- 299号 ***		箇所	11, 850		歩A・単A
	階段落差工					
	BF-450		個	34, 011		歩A・単A
000300	*** B単一 300号 *** ヒューム管布設					
	φ 700 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	37, 175		歩A・単A
000301	*** B単一 301号 *** BF取合工(B型)					
			hh =r	00.100		IF: A 324 A
	BF-450→HP φ 700		箇所	26, 196	1	歩A・単A 近幾豊政長

### NW - 2007 *** ### NW - 2007 *** ### ###	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
100년 17,339 20		*** B単- 302号 ***	» ±	1 122	-1 Ibwi		pis 3
### 18年 2015 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	000302	二次製品桝設置工					
100000				箇所	78, 359		歩A・単A
10	000303						
10		10.0.0500		Art ar	10 167		م کند م مار
### 日曜 - 2057 **** *** 10,398		*** B単- 304号 ***		箇所	10, 107		歩A・単A
*** 日本 2005 ****** *** 日本 2005 **** *** 日本 2005 *** *** 日	000304	スロープ					
17,694 今人・田人 17,694 666 124,877 年入・田人 124,877 年入 124,877 年入・田人 124,877 年入・田人 124,877 年入 日人 124,877 年入 日人 日本				箇所	10, 398		歩A・単A
### B# 505 *** 17,694 歩入・円入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入	000305						
### 18年 3015 *** 134,877	000308	DI OOONIA BX					
134,877		*** B単一 306号 ***		m	17, 694		歩A・単A
*** B H - 307号 ***							
*** B H - 307号 ***		5-6型		箇所	134, 877		歩A・単A
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** B単- 307号 ***					
*** 日東一 3055 *** *** 日東一 3105 *** *** 日東 3105 ** *** 日	000307	ボックスガルハート					
1-15cm				m	59, 671		歩A・単A
# ** * B H = 309	000308						
# ** * B H = 309		t-15am		公正	1 614		华Λ • ΫΛ
*** B単 310号 *** 000310 カーブミラー樹土 *** B単 311号 *** 000311 ベープラリー 人名荷里工 *** B単 311号 *** 000312 一大党長島野愛工 *** B単 312号 *** 000313 桐田工 *** B単 313号 *** 000313 桐田工 *** B単 313号 *** 000313 桐田工 *** B単 313号 *** 000314 梅花学五 *** B単 313号 *** 000315 上 一人音音型 *** B単 313号 *** 000316 梅花学五 *** B単 313号 *** 000317 横花 318号 *** 000318 柳成愛質(同間) *** B型 318号 *** 000318 柳成愛質(同間) *** B里 318号 *** 000318 柳成愛質(同間) *** B里 318号 *** 000319 #A * #A *** B単 318号 ***		*** B単一 309号 ***		画/기	1,014		グル・キハ
*** B 財 310号 *** *** B 財 311号 *** *** B 財 311号 *** *** B 財 311号 *** *** B 財 311号 *** *** B 財 312号 *** *** B 財 312号 *** *** B 財 313号 *** *** B 財 315号 *** *** B 財 315号 *** *** B 財 316号 ** *** B 財 316号 *** *** B 財 316号 *** *** B 財 316号 ** *** B 財 316号 **	000309	保安灯撤去					
18,330 東A・単A 13,330 東A・単A 13				箇所	18, 330		歩A・単A
#** B単一 311号 *** 18,330 歩A・甲A 18,330 18,330 歩A・甲A 18,330	000310						
### B H - 311 号 **** 19 - 250	000010	// / \ / 10\4			10.000		
BP-250		*** B単一 311号 ***		箇所	18, 330		歩A・単A
**** 日単一 312号 *** 60031	000311						
**** 日単一 312号 *** 60031		BF-250		m	9, 588		歩A・単A
600型		*** B単- 312号 ***			,		
*** B単一 313号 *** B = 250	000312	二次製品桝設置工					
BF-250		600型		箇所	46, 007		歩A・単A
*** B単- 314号 *** BBC-250							
*** B単- 314号 *** BBC-250		PF 950		を言に	7 204		15 A . 16 A
BP-250				固別	7, 304		少A・単A
*** B単- 315号 *** 000315 ヒューム管布設	000314	階段落差工					
000315 ヒューム管布設				個	20, 860		歩A・単A
中の	000315						
*** B単一 316号 *** BFB合工 (A型) BF-250→HP 3550 第所 2,742 歩A・単A *** B単一 317号 *** 000317 鏡壁工					10.000		
000316 BF取合工(A型)				m	13, 880		歩A・単A
*** B単- 317号 *** 000317 鏡壁工	000316						
000317 鏡壁工		BF-250→HP \$\phi\$ 350		箇所	2, 742		歩A・単A
		•					
**** B単一 318号 *** 000318 側板設置 (両側) **** B単一 319号 *** 000319 二次製品桝設置工 600型 **** B単一 320号 *** 000320 巻立コンクリート 18-8-25BB **** B単一 321号 *** #A・単A #A・単A	000317	現生上					
000318 側板設置(両側) 箇所 24,066 歩A・単A **** B単- 319号 *** 一次製品構設置工 600型 箇所 34,489 歩A・単A **** B単- 320号 *** 18-8-25BB 箇所 6,346 歩A・単A **** B単- 321号 ***				箇所	38, 573		歩A・単A
*** B単- 319号 *** 600型	000318						
*** B単- 319号 *** 600型				笛昕	24 066		- 北 A • 単 A
600型				四川	24,000		/ T1
*** B単- 320号 *** 000320 巻立コンクリート 18-8-25BB	000319	二次製品桝設置工					
000320 巻立コンクリート 箇所 6,346 歩A・単A 18-8-25BB 箇所 6,346 歩A・単A				箇所	34, 489		歩A・単A
18-8-25BB 箇所	000320						
*** B単一 321号 ***				Andre com	6 040		II: A 324 A
000321 スロープ				歯別	0, 346		
	000321	スロープ					
箇所 5,490 歩A・単A				箇所	5, 490		歩A・単A
*** B単一 322号 ***	000200						
000322 柵渠設置工	000322	1100 朱政 臣上					
600×1400 m 26,926 歩A・単A *** B単- 323号 ***				m	26, 926		歩A・単A
000323 現場打桝 - 近畿典政長	000323						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	6-14型		箇所	242, 627		歩A・単A
	*** B単一 324号 *** 反復利用桝		E4771	212, 027		711 +11
	吸水槽 *** B単- 325号 ***		箇所	1, 883, 762		歩A・単A
000325	反復利用桝					
	取付水路 *** B単- 326号 ***		箇所	162, 987		歩A・単A
000326	*** B単一 326号 *** 反復利用桝					
	階段工		箇所	31, 857		歩A・単A
000327	*** B単一 327号 *** 階段落差工					
	3AP_600×1400		箇所	39, 606		II: A 224 A
	*** B単一 328号 ***		固別	39, 000		歩A・単A
000328	大型フリューム設置工					
	(H) 900×(B) 1700 *** B単- 329号 ***		箇所	93, 081		歩A・単A
000329	巻立コンクリート					
	18-8-25BB		箇所	19, 720		歩A・単A
000330	*** B単一 330号 *** スロープ					
			箇所	14, 774		歩A・単A
	*** B単一 331号 ***		国//	14, 774		911 411
000331	小口止工					
	*** B単一 332号 ***		箇所	31, 868		歩A・単A
000332	ベンチフリューム設置工					
	BF-450		m	15, 918		歩A・単A
000333	*** B単一 333号 *** 二次製品桝設置工					
	900型		箇所	96, 620		歩A・単A
	*** B単一 334号 *** 屈曲工		E4771	00, 020		711 +11
	BF-450 *** B単- 335号 ***		箇所	11, 850		歩A・単A
000335	階段落差工					
	BF-450		個	34, 011		歩A・単A
000336	*** B単一 336号 *** ヒューム管布設					
	φ 700 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	37, 175		歩A・単A
000337	*** B単一 337号 *** BF取合工(A型)					
			gr/n marr	4 740		1E A . 344 A
	BF-450→HP φ 700 *** B単一 338号 ***		箇所	4, 746		歩A・単A
000338	BF取合工(B型)					
	BF-450→HP φ 700 *** B単- 339号 ***		箇所	26, 176		歩A・単A
000339	# * * * D 単一 339方 * * * * * * 6 鏡壁工					
	φ 700型(側板は別途)		箇所	72, 118		歩A・単A
000340	*** B単一 340号 *** 側板設置(両側)					
			答ic	24, 066		华Λ • ビΛ
	*** B単一 341号 ***		箇所	24, 000		歩A・単A
000341	二次製品桝設置工					
	900型 *** B単- 342号 ***		箇所	78, 359		歩A・単A
000342	巻立コンクリート					
	18-8-25BB		箇所	10, 167		歩A・単A
000343	*** B単- 343号 *** スロープ					
			答記	10, 398		歩A・単A
	*** B = 3445 ***		箇所	10, 398		少A・平A
000344	ベンチフリューム設置工					
	BF-250		m	8, 132		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 345号 ***		4-12	- 一	亚 地	VHI ~~5
000345	二次製品桝設置工					
	600型		箇所	46, 007		歩A・単A
000246	*** B単一 346号 *** ベンチフリューム設置工					
000340	マンテノテュー A 欧直工					
	BF-400 *** B単- 347号 ***		m	11, 813		歩A・単A
000347	二次製品桝設置工					
	900型		箇所	96, 620		歩A・単A
	*** B単一 348号 ***		直7月	30, 020		<i>y</i>
000348	二次製品桝設置工					
	1050型		箇所	149, 531		歩A・単A
	*** B単一 349号 *** 現場打桝					
	5-6型 *** B単- 350号 ***		箇所	134, 877		歩A・単A
000350	落差桝-1					
			箇所	489, 271		歩A・単A
	*** B単一 351号 ***		E4//1	100, 271		941 +11
000351	落差桝-2					
			箇所	349, 885		歩A・単A
000352	*** B単一 352号 *** 屈曲工					
000332	<u>/Шш-</u>					
	BF-400 *** B単- 353号 ***		箇所	10, 686		歩A・単A
000353	静水フリューム					
	(H) 1500× (B) 1200		個	200, 319		歩A・単A
	*** B単- 354号 ***		<u>III</u>	200, 010		<i>y</i>
000354	ヒューム管布設					
	φ 400 (B形1種, 180° 自由基礎)		m	17, 846		歩A・単A
000355	*** B単一 355号 *** ヒューム管布設					
000333	こ 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	φ800(B形1種, 180°自由基礎) *** B単- 356号 ***		m	43, 649		歩A・単A
000356	BF取合工(A型)					
	BF-400→HP φ 800		箇所	5, 154		歩A・単A
	*** B単- 357号 ***		E4771	5, 151		J11 +11
000357	BF取合工(B型)					
	BF-400→HP φ 800		箇所	25, 127		歩A・単A
000358	*** B単一 358号 *** 仮廻水路					
				200		
	*** B単一 359号 ***		m	993		歩A・単A
000359	ポリコルゲート管					
	φ 1000高密度ポリエチレン管(ダプル構造)無孔		m	29, 715		歩A・単A
	*** B単一 360号 ***					
000360	ポンプ水替工					
	反復利用桝施工時		箇所	939, 162		歩A・単A
000361	*** B単一 361号 *** 土堤設置撤去					
	万海利用基位了 此		佐京	2 074		华 4 . 岜 4
	<u> </u>		箇所	3, 974		歩A・単A
000362	土嚢設置					
			m3	31, 452		歩A・単A
000000	*** B単一 363号 ***					
000363	交通誘導員					
	第159号支線用水路横断部 *** B単- 364号 ***		人	12, 075		歩A・単A
000364	*** B 単一 364号 *** 交通誘導員		<u></u>			
	第05年主始排水 攻接解如		ı	12, 075		# A . # A
	第95号支線排水路横断部 *** B単一 365号 ***		人	12, 0/5		歩A・単A
000365	吊防護工					
	上水道管		m	1, 613		歩A・単A
000000	*** B単一 366号 ***					
000366	濁水処理工1	<u> </u>		1		近幾典故目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					•	
	*** B単一 367号 ***		式	134, 422		歩A・単A
000367	濁水処理工2					
			式	117, 580		歩A・単A
			天	117, 300		少A·甲A
-						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
-						
	The state of the s					

### 1 ### 1	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
2000							
1.000 1.							
1.900 1.	000001			,		1 000 1	
1,000 1,	\$10007			ha		1.000 ha	当たり昇出
# 2	510001		1.000	ha	473, 848	473, 848	S単 138号
1							
### 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計				473, 848	
### 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1		114 ATT				472 040	
1000日 10		単 個				473, 040	
1000日 10							
1000日 10							
1000 13년에만 (대상)에 대한 전투 보다 (대상)에 대한 전투 보다 (기계 기계 기		•					
1.000 1.	000002	基盤造成・畦畔築立					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	\$1000	14.担軟/農工/甘醇/生成, 此歐鏡立) (揮進区面0.2b。土港)		ha		1.000 ha	当たり昇出
大き 10000 大き 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 100000000	310006		1,000	ha	2, 186, 169	2, 186, 169	S単 140号
東京 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,		,
************************************		合 計				2, 186, 169	
************************************						0 100 100	
大田 1.000 大田 1.000		単				2, 186, 169	
大田 1.000 大田 1.000							
大田 1.000 大田 1.000							
上本化・単称							
1,000 1,	000003						
お変形 現民 (宋主京 1 - 製物)、1 1 0 0 0 1	010007			ha		1.000 ha	当たり算出
京都 1,000 m	510007		1 000	ho	030 101	030 101	8 単 130 早
### 66 939,404		140my 次U(X工次U"重地/, U. 10Ha, U. U31, 10H, のリ	1.000	IIa	505, 4U4	505, 404	0 年 103万
### 66		合 計				939, 404	
**** B田-45************************************							
かか 1,000 m3 1,		単 価				939, 404	
かか 1,000 m3 1,							
かか 1,000 m3 1,							
かか 1,000 m3 1,		*** B単一 4号 ***					
1,000 m3	000004						歩A
1,000 m3				m3		1.000 m3	当たり算出
R型速速像 1,000 m3 320 320 5里 2号 1,000 m3 320 320 5里 2号 1,000 m3 320 320 5里 2号 1,000 m3 1,000	SA0102		4 000		004.0	200	- "
SOULUT	CO1024		1.000	m3	201.8	202	S単 149号
A	501054		1 000	m3	320	320	S単 2号
単 価 522 1.000		Out A	1.000	mo	020	020	5 + 27
*** B単 - 5号 *** ***		合 計				522	
*** B単 - 5号 *** ***							
1,000 m3 1,000 m		単 価				522	
1,000 m3 1,000 m							
1,000 m3 1,000 m							
L=180m以下		*** B単一 5号 ***					
SA0102 SP 積法(ルーズ) 土砂・土能力・成力の図3未満	000005						-
	212122			m3		1.000 m3	当たり算出
1.000 m3 426 5単 3号 1.000 m3 426 5単 3号 1.000 m3 426 5単 3号 1.000 m3 1.0000 m3 1	SA0102		1 000	m2	201 8	202	C 出 140号
1.000 m3 426 426 S単 3号 1.000 m3 426 426 S単 3号 1.000 m3	S01034		1.000	III9	201.0	202	3 年 149万
会計 628			1.000	m3	426	426	S単 3号
単 価						·	
*** B単-6号 *** 1.000 m3		合 計				628	
*** B単-6号 *** 1.000 m3		兴 / 無				620	
### 8 1,000 m3		平				020	
### 8 1,000 m3							
### 8 1,000 m3							
At, L=0. 2km以下							the .
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 201.8 202 S単 149号 S01032 ゲンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0、0.2km以下、山0.80(平0.60)m3、無し、普通 1.000 m3 566 566 S単 1号 合計 768 単価 768 *** B単一 7号 *** 000007 ダンプトラック運搬 101、1=0.3km以下 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、土砂、土型、力が力山積0、8m3(平積0、6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0、3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号	000006			m2		1 000 2	
土砂, 土砂, 土砂, 1000m3未満 1.000m3 201.8 202 S単 149号 1.000m3 1.000m3 201.8 202 S単 149号 1.000m3 1.000	SA0102			IIIO		1.000 m3	コルソ昇山
SO1032 ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 80(平0. 60) m3, 無し, 普通 合計 の00007 ダンプトラック運搬 10t, L=0. 3km以下 大砂, 土量50, 000m3未満 1. 000 m3 201. 8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以 1. 000 m3 354. 4 354 S単 155号			1.000	m3	201.8	202	S単 149号
会計 768 単価 768 単価 768	S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
単価 768 *** B単- 7号 *** 000007 ダンプトラック運搬 10t, L=0. 3km以下 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 1.000 m3 201.8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号		土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 普通	1. 000	m3	566	566	S単 1号
単価 768 *** B単- 7号 *** 000007 ダンプトラック運搬 10t, L=0. 3km以下 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 1.000 m3 201.8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号		A 3L				760	
*** B単- 7号 *** 000007 ダンプトラック運搬 10t, L=0.3km以下 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 1.000 m3 201.8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号		宣 訂				108	
*** B単- 7号 *** 000007 ダンプトラック運搬 10t, L=0.3km以下 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 1.000 m3 201.8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号		単 価				768	
歩名 歩名 1.000 m3 1.000 m		·					
歩名 歩名 1.000 m3 1.000 m							
歩名 歩名 1.000 m3 1.000 m							
10t, L=0.3km以下 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 1.000 m3 201.8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号	000007						华 Λ
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号	000007			m3		1 000 22	-
土砂,土量50,000m3未満 1.000 m3 201.8 202 S単 149号 SA0121 SP 土砂等運機 (平進, ^* ッ/ か) 山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.3km以 1.000 m3 354.4 354 S単 155号	SA0102			mo			
SA0121 SP 土砂等運搬 標準, ^ * プがが山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以 1. 000 m3 354. 4 354 S 単 155号		土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	201. 8	202	S単 149号
	SA0121						
		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	354. 4	354	S単 155号 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	下					
	合 計				556	
	単 価				556	
	*** B単- 8号 ***					
000008	ダンプトラック運搬 10t, L=0. 5km以下		m3		1, 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
SA0121	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	201.8	202	S単 149号
0.110121	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以	1. 000	m3	409	409	S単 156号
	下					
	合 計				611	
	単 価				611	
000000	*** B単- 9号 *** 湛水畦畔工(Aタイプ)					歩A
	田差 H=0.00 <h≦0.50< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>100.000 m</td><td>少A 当たり算出</td></h≦0.50<>		m		100.000 m	少A 当たり算出
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	120. 210	m²	396	<i>4</i> 7 602	S単 160号
	盛土印,無し,無し,四員工、砂及び収員工、怕任工,めり	120. 210	111	390		3年 100万
	合 計				47, 603	
	単 価				476	
000010	*** B単一 10号 ***					歩A
000010	湛水畦畔工(Bタイプ) 田差 H=0.50 < H≦1.00		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形	100,000	2	200		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	190. 920	m²	396	75, 604	S単 160号
	合 計				75, 604	
	単 価				756	
000011	*** B単一 11号 ***					II: A
000011	湛水畦畔工(Cタイプ) 田差 H=1.00 < H≦1.50		m		100.000 m	歩A 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	284. 550	2	396	112 602	S単 160号
	盤工節, 無し, 無し, ヒヒ負工、砂及い砂負工、粘性工, めり	264. 550	m²	390	112, 002	5年 160万
	合 計				112, 682	
	単 価				1, 127	
000019	*** B単- 12号 *** 湛水畦畔工(Dタイプ)					歩A
000012	徳が畦畔工(ログイフ) 田差 H=1.50 <h≦2.00< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>100.000 m</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦2.00<>		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 料質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	362. 650	m²	396	142 600	S単 160号
		302. 030	111	390		J 平 100万
	合 計				143, 609	
	単 価				1, 436	
000012	*** B単- 13号 *** 湛水畦畔工(Sタイプ)					歩A
	田差 H=0.00		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形	84. 860		396		S単 160号
	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	64. 800	m²	396		3年 160万
	合 計				33, 605	
	単 価				336	
	*** B単- 14号 ***					近樂典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
_	管理畦畔工(KRK500)		7-122	-т при		歩A
CA01E9	SP 法面整形		m		100.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法国登形 盛土部, 無し, 無し, 샤質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	42. 430	m²	396	16, 802	S単 160号
					10.000	
	合 計				16, 802	
	単 価				168	
000015	*** B単- 15号 *** 進入路工(1型)					the A
	進入路上(1望) W=4.0 H=0.30		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	. 7		201.1		
SA0152	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形	0. 760	m3	201. 1	153	S単 157号
0.10102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0. 510	m²	396	202	S単 160号
	合 計				355	
	П p1				333	
	単				355	
000016	*** B単一 16号 *** 進入路工(2型)					歩A
	W=4. 0 0. 30 < H ≤ 0. 60		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1. 740	m3	201. 1	3EU	S単 157号
SA0152	4.0m以上,10,000m3未満,無し,めり SP 法面整形		mə	201. 1		
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1. 150	m²	396	455	S単 160号
	合 計				805	
	単 価				805	
	444 DH 179 444					
000017	*** B単一 17号 *** 進入路工(3型)					歩A
	W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>当たり算出</td></h≦0.90<>		箇所		1.000 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,あり	5. 060	m3	201. 1	1 018	S単 157号
	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	3. 180	m²	396	1, 259	S単 160号
	合 計				2, 277	
	単 価				2, 277	
	単 価				2, 211	
	*** B単一 18号 ***					
	進入路工(4型)					歩A
	W=4.0 0.90 <h≦1.20 SP 路体(築堤)盛土・埋戻</h≦1.20 		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	16. 970	m3	201.1	3, 413	S単 157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	9. 790	m²	396	ידס פ	S単 160号
	≖エ┅, ボレ, 灬 ∪, 灬 貝 土、収及∪収貝 土、竹は土, のリ	9.790	1111	390		0年 100万
	合 計				7, 290	
	単 価				7, 290	
	i der				., _50	
	*** B単一 19号 ***					
	進入路工(6型) W=4.0 1.50 <h≦1.80< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1 000 答示</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦1.80<>		箇所		1 000 答示	歩A 当たり算出
	W-4.0 1.30 < N		直別			
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	26. 380	m3	201. 1	5, 305	S単 157号
SAU152	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	14. 630	m²	396	5, 793	S単 160号
	合 計				11, 098	
	単 価				11, 098	
	*** B単一 20号 ***					the .
	進入路工(7型) W=4.0 1.80 <h≦2.10< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1 000 節形</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦2.10<>		箇所		1 000 節形	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	38. 290	m3	201. 1	7, 700	S単 157号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形		7-124		TE 197	yii 3
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	20. 430	m²	396	8, 090	S単 160号
	승 화				15, 790	
	単 価				15, 790	
000021	*** B単一 21号 *** 進入路工(3型)					歩A
	W=6.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>1.000 箇所</td><td>当たり算出</td></h≦0.90<>		箇所		1.000 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,あり	7. 310	m3	201. 1	1 470	S単 157号
	4. いかく 1, 10, 000m3 不同, 無 C, あり SP 法面整形		IIIO	201.1	1, 470	3年101万
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	3. 180	m²	396	1, 259	S単 160号
	合 計				2, 729	
	単 価				2, 729	
000022	*** B単一 22号 *** 排水路横断進入					歩A
			箇所		18.000 箇所	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	265. 700	m3	201. 1	53 432	S単 157号
	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	142. 200	m²	396	56, 311	S単 160号
	合 計				109, 743	
	単 価				6, 097	
	4.4.4. D₩ 02.5.4.4.4.					
000023	*** B単一 23号 *** 取水管設置					歩A
	VP φ 150		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	10. 000	m	2, 716	27 160	S単 129号
	N, 100mm, E (内足 0 口), 4. 0mm SP 床掘り	10.000		2,710	27, 100	5 4 1257
010100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1. 500	m3	288. 8	433	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 400	m3	267. 9	375	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
\$40151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	1. 300	m3	2, 281	2, 965	S単 4号
	基面整正	3. 000	m²	422. 1	1, 266	S単 159号
	A 31				32, 199	
	合 計				32, 199	
	単 価				3, 220	
000024	*** B単一 24号 *** 取水管設置					歩A
	取が官政直 HP ø 150		m		10.000 m	少A 当たり算出
	鉄筋コンクリートヒューム管布設	10.000		6 005		
	B形1種 φ150 SP 床掘り	10. 000	m	6, 095	60, 950	T単 1号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1. 500	m3	288. 8	433	S単 151号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 300	m3	267. 9	348	S単 150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(I) SP 基面整正	1. 200	m3	2, 281	2, 737	S単 4号
	<u> </u>	3. 000	m²	422. 1	1, 266	S単 159号
					05 704	
	合 計				65, 734	
	単 価				6, 573	
00000=	*** B単一 25号 ***					II: A
000025	45°ベンド φ 150		個		1 000 個	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45° ベンド B形 径150,,	1.000	個	8, 280	8, 280	S単 26号
	合 計				8, 280	
	単				8, 280	近幾典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	- W					
000026	*** B単- 26号 *** 22_1/2 [*] ベンド					歩A
S02116	φ 150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 個	当たり算出
502110	22 1/2° ベンドB形 径150,,	1.000	個	7, 920	7, 920	S単 27号
	合 計				7, 920	
	単 価				7, 920	
	, v=				.,.=-	
000027	*** B単- 27号 *** 11_1/4°ベンド					歩A
	φ 150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 個	当たり算出
302110	11 1/4° ベンドB形 径150,,	1. 000	個	6, 460	6, 460	S単 28号
	合 計				6, 460	
	単 価				6, 460	
	4 III				0, 400	
000028	*** B単一 28号 *** 分水栓					歩A
	VP用 B-150		個		1.000 個	当たり算出
S02116	分水栓 VP用 B-150,,	1. 000	個	2, 370	2, 370	S単 29号
	合 計				2, 370	
					2, 370	
	単 価				2, 370	
000029	*** B単一 29号 ***					歩A
	HP用 B-150		個		1.000 個	当たり算出
S02116	分水柱 HP用 B-150,,	1. 000	個	2, 370	2, 370	S単 30号
	合 計				2, 370	
	単 価				2, 370	
000000	*** B単一 30号 ***					III. A
	排水桝設置工 550型		箇所		10.000 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	1. 600	m3	288. 8	462	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 300	m3	267. 9		S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正	1. 200	m3	2, 281	2, 737	S単 4号
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 200	m²	422. 1	507	S単 159号
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 098	30, 980	S単 183号
	一筆排水桝(角落し)320×230×550,	10.000	個	8, 900	89, 000	S単 31号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2. 170	m²	7, 686	16, 679	S単 177号
SA0311	SP コンクリート	0. 140	m3	26, 350		S単 168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. 140	OIII	20, 300	3, 009	0年 100万
	合 計				144, 402	
	単 価				14, 440	
	*** B単- 31号 ***					
	排水管設置					歩A
	VP φ 150 硬質ポリ塩(ヒピニル管人力布設		m			当たり算出
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管 SP 床掘り	10. 000	m	2, 716	27, 160	S単 129号
2110100	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.500	m3	288.8	433	S単 151号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 積込(ルーズ)		, ,,,,,,			
001041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 400	m3	267. 9	375	S単 150号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.300	m3	2, 281	2, 965	S単 4号
SA0151	SP 基面整正	1 500		400.4	000	
	基面整正	1.500	m²	422. 1	633	S単 159号
	合 計				31, 566	
	単 価				3, 157	
	<u></u> 田				3, 137	
	*** B単一 32号 ***					
000032	排水管設置					歩A
T00001	HP φ 150 鉄筋コンクリートヒューム管布設		m		10.000 m	当たり算出
	B形1種 φ 150	10.000	m	6, 095	60, 950	T単 1号
SA0103	SP 床掘り	1 500		200.0	422	0 151 17
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)	1.500	m3	288. 8	433	S単 151号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 300	m3	267. 9	348	S単 150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(Ⅰ)	1. 200	m3	2, 281	2 737	S単 4号
	SP 基面整正		mo	2, 201	2, 101	34 17
	基面整正	3.000	m²	422. 1	1, 266	S単 159号
	合 計				65, 734	
	単 価				6, 573	
	that the D. H. and H. de					
000033	*** B単一 33号 *** 塩ビ管用継手45°エルボ					歩A
	φ 150		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 6 150 45 エルボ、	1.000	個	969	969	S単 32号
		1555	i i i			5 + 627
	合 計				969	
	単 価				969	
	*** B単一 34号 ***					the .
000034	塩ビ管用継手90°エルボ φ 150		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
	φ 150 90° エルボ,,	1.000	個	1, 195	1, 195	S単 33号
	合 計				1, 195	
	VV free				1 105	
	単 価				1, 195	
	*** B単一 35号 ***					
000035	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					歩A
S02721	無筋 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	【構造物取聚し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7, 316	7, 316	S単 108号
SA0221	SP 殼運搬					
S02123	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, 028	1, 028	S単 162号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4, 465	4, 465	S単 104号
	合 計				12, 809	
	LI RI					
	単 価				12, 809	
000036	*** B単一 36号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					歩A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	1.000	9	14, 810	14 010	S単 109号
SA0221	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殼運搬	1.000	m3	14, 010	14, 010	0年 109万
	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,	1.000	m3	1, 272	1, 272	S単 163号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6, 500	6 500	S単 105号
	* / / 1 / / 1 / / 1 / / / / / / / / / /	1.000	шо	0, 300		J + 100 /3
	合 計				22, 582	
	単 価				22, 582	
	T 1144					近総典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 37号 ***					
000037	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					歩A
S02721	二次製品 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
\$40221	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殼運搬	1. 000	m3	14, 810	14, 810	S単 109号
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,	1. 000	m3	4, 403	4, 403	S単 164号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1. 000	m3	6, 500	6, 500	S単 105号
	合 計			·	25, 713	
					·	
	単 価				25, 713	
	*** B単一 38号 ***					
000038	石積取壊し		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし	4 000		4 070		
	機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり	1. 000	m²	1, 272	1, 272	S単 10号
	合 計				1, 272	
	単 価				1, 272	
	water DHG 20 P. Control					
000039	*** B単一 39号 *** 舗装版取壊し・運搬・処理					歩A
\$40222	アスファルト舗装 SP 舗装版破砕		m²		100.000 m²	当たり算出
	アススアァルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	5. 000	m3	2, 198	10, 990	S単 165号
S02123	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17, 625	S単 106号
	合 計				45, 505	
	単 価				455	
	*** B単一 40号 ***					
000040	廃プラスチック取壊し・運搬・処理		15.			歩A
S02123	建設廃材		式			当たり算出
\$10025	廃プラスチック 運搬(伐開、除根、除草)	0.800	m3	18, 000	14, 400	S単 107号
519025	連	0. 800	空m3	948	758	S単 147号
	승 計				15, 158	
	単 価				15, 158	
	*** B単一 41号 ***					ata :
000041	舗装工(支線道路B) 敷砂利舗装(RC-40)		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	1. 000	m²	111		S単 198号
S08042	無し,-,,なし 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	632	632	S単 133号
	合 <u></u>				743	
	単 価				743	
000042	*** B単一 42号 *** 表層工(取付部)					歩A
SA0849	As, t=3cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
JAU043	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1. 000	m²	1, 049	1, 049	S単 205号
	ゴン(13)					
	Α 31				1, 049	
	合 計					
	単 価				1, 049	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000043	*** B単- 43号 *** 表層工(取付部)					歩A
SA0843	As, t=3cm 原因者工事 SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
5110010	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1, 049	1, 049	S単 206号
	עב (13)					
	合 計				1, 049	
					·	
	単 価				1, 049	
000044	*** B単- 44号 *** 路盤工(取付部)					歩A
	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) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	585.5	586	S単 199号
					586	
	合 計					
	単 価				586	
	*** B単一 45号 ***					the a
	路体工(支線道路B)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	317. 100	m3	201.1	63 769	S単 157号
SA0152	SP 法面整形					
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	196. 000	m²	396		S単 160号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	15. 100	m²	791	11, 944	S単 161号
	合 計				153, 329	
	単 価				1, 533	
	*** B単- 46号 ***					
000046	舗装工(支線道路B)					歩A
SA0831	敷砂利舗装 (RC-40) SP 不陸整正		m²			当たり算出
\$08042	無し,-,,なし 砂利舗装工(機械)	1.000	m²	111	111	S単 198号
	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	632	632	S単 133号
	合 計				743	
	単 価				743	
000047	*** B単- 47号 *** 表層工(取付部)					歩A
SA0843	As, t=3cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1. 000	m²	1, 049	1, 049	S単 205号
	コン(13)					
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
	→ IMI				1, 043	
000048	*** B単- 48号 *** 路盤工(取付部)					歩A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
5AU832	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	1. 000	m²	585. 5	586	S単 199号
	合 計				586	
					586	
	単 価				080	
	*** B単- 49号 ***					近樂典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000049	路体工(支線道路B)					歩A
21211	on Hell. (Mr.II.) als I. III.—		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,あり	522. 500	m3	201. 1	105 075	S単 157号
	4. 0m以上, 10, 000m3未満, 無し, あり SP 法面整形	322. 300	IIIO	201. 1	103, 073	3年 157 万
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	109. 900	m²	396	43, 520	S単 160号
	A				140 505	
	合 計				148, 595	
	単 価				1, 486	
\longrightarrow						
	*** B単一 50号 ***					
000050						歩A
	支線B(3.0)×支線A(3.0)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP 不陸整正	00.000	2	111	0.000	2.W +00.F
	無し,-,,なし SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	20. 000	m²	111	2, 220	S単 198号
	4. 0m以上, 10, 000m3未満, 無し, あり	9. 000	m3	201. 1	1, 810	S単 157号
\longrightarrow	合 計				4, 030	
	単 価				403	
	+ 1111				400	
	that DW FIE					
000051	*** B単一 51号 *** 舗装工(支線道路B)					歩A
	敷砂利舗装(RC-40)		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし	1. 000	m²	111	111	S単 198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	632	632	S単 133号
	丹至7/7/77/1/, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 放均し, 必安, なし, なし	1.000	111	002	032	3年 133万
	合 計				743	
					740	
\rightarrow	単 価				743	
	*** B単一 52号 ***					de .
	表層工(取付部) As, t=3cm		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
	RS, t-ociii SP 表層(車道・路肩部)		111		1.000 III	ヨルリ昇山
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アスス	1. 000	m²	1, 049	1, 049	S単 205号
	コン (13)					
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
	*** B単一 53号 ***					
	表層工(取付部)		2		* ^^^ 2	歩A
	As, t=3cm 原因者工事 SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	3.0m超,30mm,7x7xが混合物 I (2.35t/m3),7°ライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1. 000	m²	1, 049	1, 049	S単 206号
	שב (13) עד					
\rightarrow						
	合 計				1, 049	
	H F1					
\longrightarrow	単 価				1, 049	
\rightarrow						
	*** B単一 54号 ***					
	路盤工(取付部)					歩A
	RC-40, t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 下層路監 (単連・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	585. 5	586	S単 199号
				222.0		-
\longrightarrow	合 計				586	
	単 価				586	
\rightarrow	平				300	
T						
	*** B単- 55号 ***					歩A
000055	敗休丁(支總道敦R) 1					
000055	路体工(支線道路B)		m		100.000 m	1 -
	路体工(支線道路B) SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	1, 378. 000	m	201.1		当たり算出 S単 157号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形		7-122			
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	395. 000	m²	396	156, 420	S単 160号
	승 화				433, 536	
	単 価				4, 335	
000056	*** B単一 56号 *** 舗装工(支線道路B)					歩A
	敷砂利舗装(RC-40)		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1. 000	m²	111	111	S単 198号
S08042	砂利舗装工(機械)		- 111			
	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	632	632	S単 133号
	合 計				743	
					740	
	単 価				743	
	*** B単一 57号 ***					
000057	表層工(取付部)					歩A
	As, t=3cm		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1. 000	m²	1, 049	1. 049	S単 205号
	37/(13)	1. 550		1, 0 70	1,010	, 200.0
	合 計				1, 049	
)). /m²				1.070	
	単 価				1, 049	
	*** B単一 58号 ***					
000058	表層工(取付部)					歩A
	As, t=3cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1. 000	m²	1, 049	1. 049	S単 206号
	コン(13)				·	
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
	₽ 1Ш				1, 049	
	*** B単一 59号 ***					
	路盤工(取付部)					歩A
	RC-40, t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
5/10052	150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	585. 5	586	S単 199号
	合 計				586	
	□ #I				300	
	単 価				586	
000060	*** B単一 60号 *** 路体工(支線道路B)					歩A
			m		100.000 m	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	562. 000	m3	201. 1	112 010	S単 157号
SA0152	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり SP 法面整形	302.000	IIIO	201. 1	113, 016	0 平 101万
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	430. 000	m²	396	170, 280	S単 160号
	合 計				283, 298	
	単 価				2, 833	
	that DH CIP had a					
000061	*** B単一 61号 *** 既設水路取壊・運搬・処理					歩A
	L型水路		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない	1. 000	m3	7, 316	7 216	S単 108号
SA0221	無筋, 利利無, 機械, 昼间配工, しない SP 殻運搬	1.000	IIIO	7, 310		
	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,	1.000	m3	1, 028	1, 028	S単 162号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1. 000	m3	4, 465	4 465	S単 104号
	maa	1.000	mo mo	1, 130	1, 130	近後典政目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	Δ 31.				12, 809	
	合 計				12, 809	
	単 価				12, 809	
	*** B単一 62号 ***					
000062	可変側溝(横断用, T-25)					歩A
SA0103	(B)300×(H)900×(L)2000 SP 床掘り		m		10.000 m	当たり算出
210100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	2. 400	m3	288.8	693	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 000	m3	267. 9	536	S単 150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(I)	1. 800	m3	2, 281	4 106	S単 4号
SA0151	松性工・株員工, 生庆, まさ山し, 振動コバック(1) SP 基面整正		ШЭ			
\$40311	基面整正 SP コンクリート V コンクリート	6. 000	m²	422. 1	2, 533	S単 159号
5/10511	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	21, 390	6, 417	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	0.500		4 005	0.400	
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 500	m²	4, 325	2, 163	S単 178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. 400	m3	21, 390	8, 556	S単 169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		4, 597	4F 070	S単 119号
S02116	百田勾配側溝, 昼間爬工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎幹有の爬工無し, = 可変側溝 (横断用, T-25)	10.000	m	4, 597	45, 970	5年 119万
S05801	(B) 300×(H) 900×(L) 2000,, 【排水構造物工】	5. 000	個	104, 000	520, 000	S単 34号
303601	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	5. 000	枚	801	4, 005	S単 120号
	を行なわない					
S02116	可変側溝桝用蓋					
	300用, コンクリート蓋(T-25),,	5. 000	枚	1, 315	6, 575	S単 35号
	合 計				601, 554	
	単 価				60, 155	
000062	*** B単一 63号 ***					45 A
000063	可変側溝(横断用, T-25) (B) 300×(H) 800×(L) 2000		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1. 800	0	288.8	F20	S単 151号
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)	1. 600	m3	200.0	520	5年 151万
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 560	m3	267. 9	418	S単 150号
	大刀エエ(盛工・程庆) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 400	m3	2, 281	3, 193	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6. 000	m²	422. 1	2 533	S単 159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. 300	m3	21, 390	6, 417	S単 169号
SA0312	SP 型枠	0. 500	m²	4, 325	2. 163	S単 178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. 300	m3	21, 390	6, 41/	S単 169号
COFOOT						
202801	【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, 597	45, 970	S単 119号
S02116	可変側溝(横断用, T-25) (B) 300×(H) 800×(L) 2000, ,	5. 000	個	69, 000	345 000	S単 36号
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 を行なわない	5. 000	枚	801	4, 005	S単 120号
S02116	可変側溝桝用蓋 300用, コンクリート蓋(T-25),,	5. 000	枚	1, 315	6 575	S単 35号
		3. 330	1/4	1,570		00,0
	合 計				423, 211	
	単 価				42, 321	
000064	*** B単- 64号 *** L型水路					歩A
	(B) 300 × (H) 300 × (L) 500		箇所		10.000 箇所	-

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り					
\$40102	<u>土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし</u> SP 積込(ルーズ)	1.400	m3	288. 8	404	S単 151号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 340	m3	267. 9	359	S単 150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(I)	1. 200	m3	2, 281	2. 737	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	0. 200	m3	2, 281	456	S単 4号
	基面整正	2. 600	m²	422. 1	1, 097	S単 159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. 130	m3	21, 390	2, 781	S単 169号
	炉B) W/C65%			·		
SA0312	SP 型枠					
CA0211	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 178号
5AU511	SF 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. 560	m3	26, 350	14, 756	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	4. 500	m²	7, 686	34, 587	S単 177号
	合 計				58, 258	
	単 価				5, 826	
000065	*** B単- 65号 *** 舗装工(支線道路B)					歩A
	敷砂利舗装(RC-40)		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,,なし	1. 000	m²	111	111	S単 198号
S08042	砂利舗装工(機械)		III			
	再生クラッシャラシ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m²	632	632	S単 133号
	合 計				743	
	単 価				743	
	4 IIII				740	
	*** B単- 66号 ***					
000066	表層工(取付部) As, t=3cm		m²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	1 000		4 040		
	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度7スコン(13)	1. 000	m²	1, 049	1, 049	S単 205号
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
	牛 1川				1, 043	
	*** B単一 67号 ***					
000067	表層工(取付部) As, t=3cm		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	4 00-				
	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度7スコン(13)	1. 000	m²	1, 049	1, 049	S単 206号
	` '					
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
	平 脚				1, 049	
000000	*** B単一 68号 ***					# A
000068	路盤工(取付部) RC-40, t=15cm		m²		1. 000 m²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	585.5	586	S単 199号
		1.000	111	000.0		S - 100 g
	合 計				586	
	単 価				586	
	that the Difference of the collection of the col					
000069	*** B単一 69号 *** 路体工(支線道路B)					歩A
			m		100.000 m	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	405.000			00.705	
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり SP 法面整形	495. 800	m3	201.1	99, 705	S単 157号
SAU152	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	226. 500	m²	396	89, 694	S単 160号
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	10. 700	m²	791	8, 464	S単 161号
	合 計				197, 863	
	単価				1, 979	
	*** B単一 70号 ***					
000070	隅切り 支線B(3.0)×支線A(3.0)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり質出
SA0831	文		画別		10.000 面別	ヨたり昇山
	無し,-,,なし	20. 000	m²	111	2, 220	S単 198号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	9. 000	m3	201. 1	1 010	S単 157号
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	9.000	m ₂	201.1	1, 610	3年 157万
	合 計				4, 030	
					400	
	単 価				403	
000071	*** B単一 71号 *** 舗装工(支線道路B)					歩A
000071	敷砂利舗装(RC-40)		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
200040	無し,-,,なし Th TUAPY+ T (464.4)	1.000	m²	111	111	S単 198号
508042	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	632	632	S単 133号
	11±////(//, no 10, 100m, 2. 0m/(±, ////) 0, 2.3, . a 0, . a 0	1.000		302	002	5 - 100 /3
	合 計				743	
	単価				743	
	₽ W				740	
	de de de D H 70 F. de de de					
000072	*** B単一 72号 *** 表層工(取付部)					歩A
	As, t=3cm		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	1 000		1 040	1 040	- "
	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート PK-3,なし,再生密粒度7スコン(13)	1.000	m²	1, 049	1, 049	S単 205号
	(10)					
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
					,	
	*** B単一 73号 ***					
000073	表層工(取付部)					歩A
	As, t=3cm		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度フス	1. 000	m²	1, 049	1 0/10	S単 206号
	3.0㎜2,30㎜,7//7//化音物1 (2.351/㎜),7/4ムコトドなつ,存生徴程度// コン(13)	1.000	111	1,049	1, 049	5 + 200 7
	合 計				1, 049	
	口 詳!				1, 049	
	単 価				1, 049	
	*** B単一 74号 ***					
000074	路盤工(取付部)		2			歩A
SANRRO	RC-40, t=15cm SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
5110002	3r 17層暗盤(早旦・暗月前) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	585. 5	586	S単 199号
	合 計				586	
	単価				586	
	1 theat				230	
	*** B単一 75号 ***					
000075	路体工(支線道路B)					歩A
			m		100.000 m	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	765. 500		201. 1	150 040	S単 157号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	/00. 500	m3	ZU1. I	153, 942	S 単 157号 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
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	133. 500	m²	396	52, 866	S単 160号
	合 計				206, 808	
	単 価				2, 068	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				2,000	
	*** B単一 76号 ***					
000076	隅切り 支線B(3.0)×支線A(3.0)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり質出
SA0831	SP 不陸整正					
SA0141	無し,-,,なし SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	20. 000	m²	111	2, 220	S単 198号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9. 000	m3	201.1	1, 810	S単 157号
	合 計				4, 030	
	単 価				403	
	*** B単一 77号 ***					
000077	舗装工(耕作道路)		2			歩A
SA0831	敷砂利舗装 (RC-40) SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
000040	無し,-,,なし	1.000	m²	111	111	S単 198号
508042	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	632	632	S単 133号
	合 計				743	
	口					
	単 価				743	
	*** B単一 78号 ***					
	表層工(取付部)					歩A
	As, t=3cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1, 049	1, 049	S単 205号
	コン(13)					
	合 計				1, 049	
	単 価				1, 049	
000079	*** B単一 79号 *** 路盤工(取付部)					歩A
	RC-40, t=15cm SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
5AU652	Sr 「層崎盛(単道・崎月部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	585. 5	586	S単 199号
	合 計				586	
	単 価				586	
	*** B単一 80号 ***					
000080	路体工(耕作道路)				100 000	歩A
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 法面整形	246. 100	m3	794. 4	195, 502	S単 158号
OAU10Z	SP 法国整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	52. 000	m²	396	20, 592	S単 160号
	合 計				216, 094	
	単 価				2, 161	
	*** B単一 81号 ***					
000081	隅切り					歩A
SA0831	支線B(2.5)×支線A(2.5) SP 不陸整正		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	無し,-,,なし	20. 000	m²	111	2, 220	S単 198号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9. 000	m3	201.1	1.810	S単 157号
		2.230				•
	合 計				4, 030	近幾典政長

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				403	
	*** B単一 82号 ***					
000082	舗装工(耕作道路)		2			歩A
SA0831	敷砂利舗装(RC-40) SP 不陸整正		m²			当たり算出
S08042	無し,-,,なし 砂利舗装工(機械)	1. 000	m²	111	111	S単 198号
	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	632	632	S単 133号
	合 計				743	
	単 価				743	
	*** B単一 83号 ***					
000083	路体工(耕作道路)				100.000	歩A
SA0152	SP 法面整形		m			当たり算出
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	267. 900	m²	791	211, 909	S単 161号
	合 計				211, 909	
	単 価				2, 119	
	*** B単一 84号 ***					
000084	隅切り 支線B(2.5)×支線A(3.0)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し、一、なし	20. 000		111		S単 198号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m²			
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9. 000	m3	201. 1	1, 810	S単 157号
	合 計				4, 030	
	単 価				403	
	*** B単一 85号 ***					
000085	重力式擁壁及びL型側溝復旧工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅Im以上2m未満、無し、無し、あり	22. 700	m3	255. 4		S単 152号
SA0102	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)	16. 400	m3	267. 9		S単 150号
S01041	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	8. 800	m3	2, 281	20, 073	S単 4号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	1. 200	m3	2, 281	2, 737	S単 4号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 700	m3	2, 281	10, 721	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	16. 000	m²	422. 1	6, 754	S単 159号
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	1. 500	m²	4, 325	6, 488	S単 178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	0.800	m3	21, 390	17 112	S単 169号
	が	0. 500	0	21, 300	17, 112	
SA0312	SP 型枠	64 70-		0.505	404.07=	a W 4== 7
SA0311	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	21. 700	m²	8, 509		S単 179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%	6. 000	m3	21, 390	128, 340	S単 169号
CAOOLO	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	7. 500	m²	7, 686	57, 645	S単 177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	26, 350	28, 985	S単 168号
	/C65%					
S03701	【鉄筋工】 SD905 D12 一	0. 010	+05	159, 481	1 505	S単 111号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.010	ton	109, 481		3年 111万
	合 計				475, 287	
	単 価				47, 529	
						近後典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				, ,,-		
000086	*** B単一 86号 *** 不陸整正					歩A
			m²		10.000 m	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,,なし	10. 000	m²	111	1, 110	S単 198号
	合 計				1, 110	
	単 価				111	
000087	*** B単一 87号 *** 舗装版切断					歩A
	As, t=5cm		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 7ススァルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	547. 6	548	S単 167号
					F40	
	合 計				548	
	単 価				548	
	that D 12 00 H					
000088	*** B単- 88号 *** 舗装版取壊し・運搬・処理					歩A
SANOOO	アスファルト舗装 SP 舗装版破砕		m²		100.000 m	当たり算出
SAUZZZ	SP 舗装版破幹 アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	5. 000	m3	2, 198	10, 000	S単 165号
S02123	爾袞成城中, 城恢恒公(爾袞成序150m以下), 無 U, 3. 56m以下, 建設廃材	3.000	IIIO	2, 190		
	アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17, 625	S単 106号
	合 計				45, 505	
	単 価				455	
	平 1/4				400	
	*** B単一 89号 ***					
000089			m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0843	再生密粒度アスコン(13) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),7°ライムコート PK-3,なし,再生密粒度7スコン(13)	1. 000	m²	1, 543	1, 543	S単 207号
	27 (13)					
	合 計				1, 543	
	□ pl					
	単 価				1, 543	
	*** B単一 90号 ***					
000090	上層路盤工					歩A
SA0834	RM-30, t=15cm SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
5110001	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	924. 5	925	S単 202号
	合 計				925	
	単 価				925	
	*** B単一 91号 ***					
000091	車道外側線復旧					歩A
S08801	白色(実線), 15cm 【区画線工】		m		1,000.000 m	ヨにり昇出
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1, 000. 000	m	172	172, 000	S単 136号
502116	路面標示用塗料(JIS K 5665) 加熱式 3種1号,,	475. 000	kg	168	79, 800	S単 37号
S02116	カ゛ヲスヒ゛ース゛(JIS R 3301)			150		
S02116	1号(0.106~0.850mm),, 接着用プライマー	20. 000	kg	150	3, 000	S単 38号
000110	区画線用,,	25. 000	kg	360	9, 000	S単 39号
S02116	撃油 パトロール給油,,	44. 000	L	139	6, 116	S単 40号
	合 計				269, 916	
	単 価				270	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000092	*** B単一 92号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-300		m		100.000 m	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土、まき出し、振動コンパクタ(I)	6. 600	m3	2, 281	15, 055	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	25,000		504		
SA0152	<u>築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし</u> SP 法面整形	35. 900	m3	534	19, 171	S単 9号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	77. 700	m²	396	30, 769	S単 160号
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	6. 100	m²	791	4, 825	S単 161号
SA0103	SP 床掘り	07.000		000.0	0.050	0.1// 4.54
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	27. 900	m3	288. 8	8, 058	S単 151号
005001	基面整正	30. 000	m²	422. 1	12, 663	S単 159号
505001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	9, 099	909, 900	S単 115号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	20. 100	m3	267. 9	E 20E	S単 150号
S01041	人力土工(盛土·埋戻)	20. 100	ШЭ	207.9	5, 365	5年 150万
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	18. 100	m3	2, 281	41, 286	S単 4号
	合 計				1, 047, 112	
	単 - 価				10, 471	
	*** IIII				10, 471	
	*** B単- 93号 ***					
000093	取水U字フリューム設置工 UF300 A型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	0.700				
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. 790	m3	288. 8	806	S単 151号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 010	m3	267. 9	538	S単 150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(I)	1. 810	m3	2, 281	4, 129	S単 4号
SA0151	SP 基面整正					
SA0311	基面整正 SP コンクリート V コンクリート	3. 000	m²	422. 1	1, 266	S単 159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	0. 122	m3	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	2. 430	2	7, 686	10 677	0 1 155 0
S05801	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	2. 430	m²	7,000	10, 077	S単 177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	10. 000	m	3, 536	35, 360	S単 121号
	用撤去を行なわない					
	取水U字フリューム設置工 300 両口分水、	10, 000	個	17, 200	172 000	S単 41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 300,,	10. 000	枚	1, 120	11, 200	S単 42号
	合 計				247, 191	
	単 価				24, 719	
	1 1100				,,	
00000	*** B単一 94号 ***					III. A
000094	急流工 UF300-2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 500		200 0		
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	1. 500	m3	288.8		S単 151号
S05801	基面整正 【排水構造物工】	1. 460	m²	422. 1	616	S単 159号
200001	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, 022	6, 044	S単 122号
	用撤去を行なわない					
S02116	高強度フリューム					
SANSIS	(H)600×(B)600×(L)2000,, SP 型枠	1. 000	個	35, 400	35, 400	S単 43号
	一般型枠, 小型構造物	1. 430	m²	7, 686	10, 991	S単 177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	0. 062	m3	26, 350	1 634	S単 168号
	/ 空神 垣 初,八刀 引 成, 引 上 y る, -,	0.002	шЭ	20, 000	1,004	5 100 7
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0. 760	m3	267. 9	204	S単 150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(I)	0. 680	m3	2, 281	1 551	S単 4号
SA0312	SP 型枠(受台)					
	一般型枠, 小型構造物	0. 690	m²	7, 686	5, 303	S単 180号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ター イ	奴 里	中位	中 加	並 領	
	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. 063	m3	26, 350	1, 660	S単 170号
	/C65%					
	合 計				63, 836	
	単 価				63, 836	
	単 個				03, 830	
	*** B単一 95号 ***					
000095	進入路暗渠蓋設置工					歩A
	T-4 UF-300		枚		1.000 枚	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	801	801	S単 120号
	量版, 生同心工, マグケト 対象, 40kgを起え170kg/大久十, なし, ,, , 丹利市版公を行なわない	1.000	12	001	001	3 年 120万
	and New yorks and the					
S02116	暗渠U字フリューム蓋 T-4 300×1000,,	1.000	枚	4, 270	4 270	S単 44号
				1, 270		5 - 11.5
	合 計				5, 071	
	単 価				5, 071	
	- 1144				5, 571	
	*** B単一 96号 ***					
000096	二次製品桝設置工					歩A
CA0100	600型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
CAOFFI	基面整正	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159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	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116				,		
C10010	600×600×550,, SP 型枠	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SAU312	一般型枠, 均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
	%-в) w/соэ%					
SA0312	SP 型枠					
\$40311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	1.060	m²	7, 686	8, 14/	S単 177号
5/10511	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	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
5110102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.050	_	0.001	1 400	- "
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	124 ET				46, 007	
	単 価				40, 007	
	サナヤ BH 07日 サナヤ					
000097	*** B単一 97号 *** 屈曲工					歩A
	UF300		箇所		10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	9. 150	m²	7, 686	70 227	S単 177号
SA0311	一般空性, 小空構造物 SP コンクリート	9. 100	111	7,000	10, 321	0年111万
	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. 164	m3	26, 350	30, 671	S単 168号
	/C65%					
<u> </u>	合 計				100, 998	
	単 価				10, 100	
	-Т- 1944				10, 100	
	*** B単一 98号 ***					
000098	取付工					歩A
040010	UF300		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	7. 820	m²	7, 686	60 105	S単 177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	0. 839	m3	26, 350	22, 108	S単 168号
	/C65%					
	· · ·					近线典政昌

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				82, 213	
	単 価				8, 221	
000000	*** B単一 99号 ***					the .
000099	重圧管布設		m		10.000 m	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	12. 100	m3	288.8	3 494	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
SA0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	5. 100	m²	422. 1	2, 153	S単 159号
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	7. 900	m3	267. 9	2, 116	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	7. 100	m3	2, 281	16, 195	S単 4号
	重圧管布設 φ 350	10. 000	m	13, 067	130, 670	T 単 7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	21, 390	8. 556	S単 169号
	炉B) W/C65%				2, 222	
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 800	m²	4, 325	3, 460	S単 178号
	合 計				166, 644	
	単 価				16, 664	
	*** B単一 100号 ***					
000100	取付桝		taba mar			歩A
SA0103	(B)1050×(L)900×(H)720 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
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. 500	m3	288. 8	1, 300	S単 151号
	基面整正	1. 600	m²	422. 1	675	S単 159号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 700	m3	267. 9	991	S単 150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(I)	2. 000	m3	2. 281	4. 562	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1. 300		2, 281		S単 4号
SA0311	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 100	m3	21, 390	2, 139	S単 169号
\$40312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 200	m²	4, 325	865	S単 178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	0. 500	m3	26, 350	13, 175	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP型枠 一動刑技,小刑嫌选件的	4. 400	3	7, 686	22 010	○出 177 円
	一般型枠,小型構造物	4. 400	m²	7,080		S単 177号
	合 計				60, 490	
	単 価				60, 490	
	*** B単- 101号 ***					
000101	擁壁-1取壊し 無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	1. 000		7, 316		S単 108号
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬		m3			
	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, 028	1, 028	S単 162号
	無筋コンクリート廃材	1. 000	m3	4, 465	4, 465	S単 104号
	승 計				12, 809	
	単 価				12, 809	
	11. 7 % 100 8					
000102	*** B単一 102号 *** 擁壁-2取壊し					歩A
S02721	無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理) 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7, 316	7, 316	S単 108号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0221	SP 殻運搬	1. 000	0	1, 028	1 020	S単 162号
S02123	コックリート(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 m3	4, 465		S単 162号 S単 104号
	無筋コンクリート廃材 合計	1.000	ШЭ	4, 403	12, 809	3年 104万
	単価				12, 809	
	平 伽				12, 809	
	*** B単- 103号 ***					
000103	L型側溝取壊し		0		1 000 0	歩A
S02721		1 000	m3	7 216		当たり算出
SA0221		1.000	m3	7, 316		S単 108号
S02123	コングリート(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, 028		S単 162号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4, 465		S単 104号
	合 計				12, 809	
	単 価				12, 809	
000104	*** B単一 104号 *** 舗装版切断					歩A
SA0223	As, t=5cm		m		1.000 m	当たり算出
	7スファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	547. 6	548	S単 167号
	合 計				548	
	単 価				548	
000105	*** B単- 105号 *** 舗装版取壊し・運搬・処理					歩A
			m²		100.000 m	当たり算出
	アススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	5. 000	m3	2, 198	10, 990	S単 165号
802123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17, 625	S単 106号
	合 計				45, 505	
	単 価				455	
	*** B単一 106号 ***					
000106	重力式擁壁-1復旧 H=1. 41m		m		3. 200 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	9. 900	m3	225. 3	2, 230	S単 153号
	SP 基面整正 基面整正	4. 600	m²	422. 1	1, 942	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	6. 300	m3	201.8	1, 271	S単 149号
S01041	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(I)	4. 000	m3	2, 281		S単 4号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 700	m3	2, 281	3, 878	S単 4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	21, 390		S単 169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 178号
SA0311		3. 700	m3	21, 290		S単 171号
	W/C65%	-		,	· · · ·	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	12. 100	m²	8, 509	102. 959	S単 179号
	合 計			2,230	206, 618	
	単価				64, 568	
	-+ III41				04, 000	
				ı		l .

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 107号 ***					the .
000107	重力式擁壁-2復旧 H=1. 22m		m		2 500 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		111		2. 500 III	コルク発山
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり	6. 200	m3	225. 3	1, 397	S単 153号
SA0151	SP 基面整正	0.000	2	400.1	1 000	- "
\$40102	<u>基面整正</u> SP 積込(ルーズ)	3. 300	m²	422. 1	1, 393	S単 159号
5/10102	土砂, 土量50,000m3未満	4. 100	m3	201.8	827	S単 149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(I)	2. 700	m3	2, 281	6, 159	S単 4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(I)	1. 000	m3	2, 281	2 281	S単 4号
SA0311	SP コンクリート	1.000	mo	2, 201		
	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	21, 390	4, 278	S単 169号
	炉B)W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート	0. 400	m²	4, 325	1, 730	S単 178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%	2. 300	m3	21, 290	48, 967	S単 171号
	W/ C03/0					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	8. 500	m²	8, 509	72, 327	S単 179号
	Δ 3L				139, 359	
	合 計				108, 008	
	単 価				55, 744	
	*** B単一 108号 ***					
000108	L型側溝復旧					歩A
	300×300		m		10.000 m	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	2. 900	m3	288. 8	838	S単 151号
SA0151	SP 基面整正	2. 000	IIIO	200.0	000	3 年 131 万
	基面整正	5. 500	m²	422. 1	2, 322	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0.000		0.7.0	057	0 W 450 F
\$01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3. 200	m3	267. 9	857	S単 150号
501041	お性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	2. 500	m3	2, 281	5, 703	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
CA0211	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	0. 400	m3	2, 281	912	S単 4号
SAU311	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	21, 390	6. 417	S単 169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	2 162	S単 178号
SA0311	版至件、おりじコングリート SP コンクリート	0.300	111	4, 323	2, 103	3年 170万
	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	26, 350	28, 985	S単 168号
	/C65%					
\$40319	SP 型枠					
5110312	一般型枠, 小型構造物	9. 000	m²	7, 686	69, 174	S単 177号
	合 計				117, 371	
	単 価				11, 737	
	-Т- јум				11, 707	
	*** B単一 109号 ***					
000109						歩A
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	1 000	2	1 001	1 001	0 # 000 =
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート PK-3,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1, 621	1, 621	S単 208号
L						
	合 計				1, 621	
	単価				1, 621	
	1 1994				-,	
	*** B単一 110号 ***					
000110	*** B 甲- 110万 *** 路盤工					歩A
	RM-30, t=20cm		m²		1. 000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	1 000	2	1 150	1 150	0,14,000
-	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m²	1, 156	1, 156	S単 203号
L	合 計				1, 156	
	H FI			'	., .,	近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				1, 156	
000111	*** B単一 111号 *** 車道外側線復旧					歩A
S08801	白色(実線),15cm 【区画線工】		m		1, 000. 000 m	当たり算出
\$02116	区画線設置,溶融式 (手動) ,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, 路面標示用塗料(JIS K 5665)	1, 000. 000	m	172	172, 000	S単 136号
	加熱式 3種1号,,	475. 000	kg	168	79, 800	S単 37号
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	20. 000	kg	150	3, 000	S単 38号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25. 000	kg	360	9, 000	S単 39号
S02116	軽油 パトロール給油,,	44. 000	L	139		S単 40号
		11. 000	В	100		5 + 10 1
	合 計				269, 916	
	単 価				270	
000110	*** B単一 112号 ***					tie a
	ヒューム管布設 φ 300 (B形1種)		m		10.000 m	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	15. 100	m3	288. 8	4, 361	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	8. 000	m²	422. 1	3 377	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			253		
S07001	土砂 パイプライン基礎	13. 400	m²			S単 8号
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, なし	2. 700	m3	11, 272	30, 434	S単 126号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3. 200	m3	267. 9	857	S単 150号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 900	m3	1, 923	5, 577	S単 6号
SA0706	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型),,外圧管1種	10. 000	m	8, 995	89, 950	S単 188号
	合 計				137, 946	
	単 価				13, 795	
	平 Ⅲ				10, 733	
000113	*** B単一 113号 *** 舗装版切断					歩A
	As, t=5cm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
5110220	7スファル/舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	547. 6	548	S単 167号
	合 計				548	
	単 価				548	
	*** B単一 114号 ***					
000114	舗装版取壊し・運搬・処理		2		100 000 2	歩A
	アスファルト舗装 SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり SP 殻運搬	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, 建設廃材	5. 000	m3	2, 198	10, 990	S単 165号
	アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17, 625	S単 106号
	合 計				45, 505	
	単 価				455	
	ルルル DH- 115日 ・・・					
000115						歩A
SA0843	再生密粒度アスコン(13), t=5cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1. 000 m²	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7ススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1, 621	1, 621	S単 208号
	五面 m (m, c, r,					近後典政長

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				1, 621	
	単 価				1, 621	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				.,	
	*** B単- 116号 ***					
000116	上層路盤工					歩A
	RM-30, t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m²	1, 393	1 202	S単 204号
	<u> </u>	1.000	III	1, 393	1, 393	3年 204万
	合 計				1, 393	
	NV free				1 202	
	単 価				1, 393	
000117	*** B単一 117号 ***					IF. A
000117	下層路盤工 RC-40, t=30cm		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	RC 10, 6 000mm SP 下層路盤 (車道・路肩部)				1.000 III	コルク非国
	300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	1, 174	1, 174	S単 200号
	Δ #L				1, 174	
	合 計				1, 1/4	
	単 価				1, 174	
	*** B単一 118号 ***					
000118	可変側溝用桝					歩A
04055	(B) 400 × (L) 400 × (H) 1200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし	1. 000	基	5, 751	5 751	S単 185号
S02116	可変側溝用桝	1.000	265	0, 701	0, 701	54 1057
	(B) 400×(L) 400×(H) 1200, ,	1.000	個	120, 000	120, 000	S単 47号
SA0311	SP コンクリート 価格 神像性状態 しもだめ きしょ 2 000(00)(京	0. 020		21, 390	400	C # 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%	0.020	m3	21, 390	420	S単 169号
	yy D/ 11/ 000/0					
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. 030	m3	21, 390	642	S単 169号
	γ-b) w/Coσ ₂ / ₂					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 200	m²	4, 325	865	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	1. 000	枚	328	320	S単 123号
S02116		1.000	111	320	320	3年 123万
	400用, グレーチング (T-25),,	1.000	枚	70, 000	70, 000	S単 48号
	A 81				100 014	
	合 計				198, 014	
	単 価				198, 014	
	*** B単一 119号 ***					
000119	ヒューム管布設					歩A
01000	φ 300 (B形1種)		m		10.000 m	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	7. 230	m3	288. 8	2 U88	S単 151号
SA0102	上49, 平均旭工幅1m以上2m末禰, 無し, 無し, なし SP 積込(ルーズ)	7. 230	IIIO	200. 0	2, 000	U ++ 1017
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4. 160	m3	267. 9	1, 114	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	3. 740	0	0 001	0 E01	○ 出 4 □
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	3. /40	m3	2, 281	გ, ეკ [S単 4号
	基面整正	8. 600	m²	422. 1	3, 630	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	2 22	-	255		a.w - = =
\$07001	土砂 パイプライン基礎	6. 890	m²	253	1, /43	S単 8号
501001	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	2. 660	m3	11, 272	29, 984	S単 126号
	,なし,なし			, =	,	
CA0700	CD 法心力無妨っいカリート篇(p IIV)					
SAU706	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型),,外圧管1種	10. 000	m	8, 995	89 950	S単 188号
	em.r,	10.000	111	0, 000	00, 000	3 - 100,0
	合 計				137, 040	
	144 EE:				13, 704	
	単 価				13, 704	
	N/ 100 F					
	*** B単- 120号 ***					近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000120	可変側溝用桝	<i></i>		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		歩A
SA0103	(B) 400×(L) 400×(H) 1000 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	5. 200	m3	288. 8	1, 502	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0. 700	m²	422. 1	295	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0.700		007.0	004	
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	3. 700	m3	267. 9	991	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 800	m3	2, 281	6, 387	S単 4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(I)	0. 500	m3	2, 281	1. 141	S単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 可変側溝用桝	1. 000	基	4, 818	4, 818	S単 186号
	(B) 400 × (L) 400 × (H) 1000,	1.000	個	110, 000	110, 000	S単 49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. 010	m3	21, 390	214	S単 169号
	炉B) W/C65%					
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. 070	m3	21, 390	1, 497	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠				,	
S05801	一般型枠、均しコングリート 【排水構造物工】	0. 300	m²	4, 325	1, 298	S単 178号
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	328	328	S単 123号
S02116	可変側溝桝用蓋 400用, グレーチング (T-25),	1.000	枚	70, 000	70. 000	S単 48号
						_ , == ,
	合 計				198, 471	
	単 価				198, 471	
000121	*** B単 121号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-250		m		100.000 m	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2. 281	9 124	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			,		
SA0152	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし SP 法面整形	34. 800	m3	534	18, 583	S単 9号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	75. 600	m²	396	29, 938	S単 160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	23. 200	m3	288.8	6. 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
S05001	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 159号
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4, 715	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	15 000		0.001		
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				897, 653	
	単 価				8, 977	
000100	*** B単- 122号 *** 取水U字フリューム設置工					歩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	288.8	670	S単 151号
SA0102	工が, 平均旭工幅1m以上2m末満, 無し, 無し, なし SP 積込(ルーズ)		GIII			
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S 単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2. 500	m²	422. 1	1 055	S単 159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. 102	m3	26, 350	2, 688	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2. 040	m²	7, 686	15 670	S単 177号
S05801	【排水構造物工】		111			
	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, 536	35, 360	S単 121号
S02116	取水U字フリューム設置工 250 両口分水、	10.000	個	14, 000	140,000	S単 50号
	200 門日刀小,,	10.000	1101	14, 000	140,000	S単 50号 近幾典政昌

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10,000	Lr.	010	0.100	0.W ===
	フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	810		S単 51号
	合 計				207, 628	
	単 価				20, 763	
	*** B単一 123号 ***					
000123	急流工					歩A
SA0103	UF250-2 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
CAOLEI	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 基面整正	1. 500	m3	288. 8	433	S単 151号
SAU151	基面整正	1. 460	m²	422. 1	616	S単 159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	2. 000	m	3, 022	6. 044	S単 122号
	用撤去を行なわない			,	,	
S02116	高強度フリューム					
SA0312	(H)600×(B)600×(L)2000,, SP 型枠	1. 000	個	35, 400	35, 400	S単 43号
	一般型枠, 小型構造物	1. 430	m²	7, 686	10, 991	S単 177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	0. 071	m3	26, 350	1, 871	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0.70	_	227	20:	2 17 1-17
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	0. 760	m3	267. 9	204	S単 150号
\$40212	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 型枠(受台)	0. 680	m3	2, 281	1, 551	S単 4号
	一般型枠, 小型構造物	0. 620	m²	7, 686	4, 765	S単 180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. 056	m3	26, 350	1, 476	S単 170号
	/C65%					, ,
	合 計				63, 351	
	単 価				63, 351	
	*** B単一 124号 ***					
000124	進入路暗渠蓋設置工					歩A
S05801	T-4 UF-250 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	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	1. 000	枚	801	801	S単 120号
S02116	暗渠U字フリューム蓋 T-4 250×1000,,	1. 000	枚	3, 400	3, 400	S単 52号
					4, 201	
	合 計					
	単 価				4, 201	
	*** B単- 125号 ***					
000125	ヒューム管布設 φ300 (B形1種)		m		10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	7 000		200.0		
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)	7. 230	m3	288. 8		S単 151号
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4. 160	m3	267. 9	1, 114	S単 150号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	3. 740	m3	2, 281	8, 531	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	8. 600	m²	422. 1	3, 630	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	6. 890	m²	253	1 743	S単 8号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, なし	2. 660	m3	11, 272	29, 984	S単 126号
SANTOE	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
5.10 (00	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10. 000	m	8, 995	89, 950	S単 188号
	合 計				137, 040	
					13, 704	
	単 価				13, 704	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000126	*** B単一 126号 *** 塩ビ管布設					歩A
	ΨP φ 300		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	7. 230		288.8	2 000	S単 151号
SA0102	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし</u> SP 積込(ルーズ)	7. 230	m3	200. 0	2, 000	5年 151万
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4. 160	m3	267. 9	1, 114	S単 150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(I)	3. 740	m3	2. 281	8. 531	S単 4号
	SP 基面整正					
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	8. 600	m²	422. 1	3, 630	S単 159号
	土砂	6. 890	m²	253	1, 743	S単 8号
	パイプライン基礎 砂・砂質士, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	2. 660	m3	11, 272	29 984	S単 126号
	, なし, なし	2.000	lilo	11, 272	20, 004	3年 120万
007000	硬質ボリ塩化ピニル管機械布設					
	(契負が 7塩化に - が自核体和 の VP, 300mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管, あり	10. 000	m	7, 278	72, 780	S単 131号
	A 31				110.070	
	合 計				119, 870	
	単 価				11, 987	
	- N					
000127	*** B単一 127号 *** 90°エルボ					歩A
	φ 300		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手	1. 000	個	6, 650	6 650	S単 53号
	φ 300 90 ±/νη,,	1.000	1 0	0, 030	0, 030	3年 53万
	合 計				6, 650	
	単 価				6, 650	
	*** B単一 128号 ***					
000128	異種管継手 φ 300 (塩ビ×ヒューム管)		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手		-			
	φ 300, ,	1.000	個	50, 000	50, 000	S単 54号
	合 計				50, 000	
	単 価				50, 000	
	4-> пп				00, 000	
	*** B単- 129号 ***					
	二次製品桝設置工		な まこ		1 000 禁忌	歩A
	600型 SP 床掘り		箇所		1.000 固州	当たり算出
010151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正 基面整正	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
	SP コンクリート分水槽据付	4 000		7.004	7 004	
S02116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
	600×600×550,,	1.000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
1	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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 060	m²	7, 686	Q 1 <i>1</i> /7	S単 177号
SA0311	SP コンクリート		111			
	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. 122	m3	26, 350	3, 215	S単 168号
	/ 000/0					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0. 720		267. 9	100	C # 150 F
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	207.9	193	S単 150号
1	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
	that DH 1905, state					
	*** B単- 130号 ***			I		l

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000130	屈曲工					歩A
SA0312	UF250 SP 型枠		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 177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	0. 994	m3	26, 350	26 192	S単 168号
	/C65%	3.33.	ino	20, 000	20, 102	5 + 1007
	合 計				88, 449	
	単 価				8, 845	
	Т- 1144				5,5.5	
	*** B単一 131号 ***					
000131	取付工 UF250		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	7 000		7,000		
SA0311	一般型枠、小型構造物 SP コンクリート	7. 090	m²	7, 686	54, 494	S単 177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	0. 746	m3	26, 350	19, 657	S単 168号
	/C65%					
	A #1				74 151	
	合 計				74, 151	
	単価				7, 415	
	*** B単一 132号 ***					
000132	取付桝					歩A
\$40103	(B) 600×(L) 600×(H) 510 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	2. 300	m3	225. 3	518	S単 153号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0. 900	m²	422. 1	380	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	2. 000	m3	201.8	404	S単 149号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 200	m3	2, 281	2, 737	S単 4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(I)	0. 600	m3	2, 281	1, 369	S単 4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. 050	m3	21, 390	1,070	S単 169号
010010	on Till					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 100	m²	4, 325	433	S単 178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	0. 200	m3	26, 350	5 270	S単 168号
	/で至時追抄, 八/分打取, 計工 ケ ジ 、 ,	0. 200	IIIO	20, 330	3, 270	3年 100万
\$40312	SP 型枠					
5/10512	一般型枠,小型構造物	2. 300	m²	7, 686	17, 678	S単 177号
	合 計				29, 859	
	単 価				29, 859	
	*** B単一 133号 ***					
000133	鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250		***		100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		m			
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	23. 200	m3	288. 8	6, 700	S単 151号
	基面整正	25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159号
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 250, バックネウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782 000	S単 116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)	17. 600	m3	267. 9	4, 715	S単 150号
	お性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				840, 008	
	単 価				8, 400	
	*** B単一 134号 ***					
	取水U字フリューム設置工		Andre			歩A
	UF250 A型		箇所		10.000 箇所	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0103	SP 床掘り					
CA0100	<u>土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし</u> SP 積込(ルーズ)	2. 320	m3	288. 8	670	S単 151号
SAU102	まで、平均施工幅1m以上2m未満	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
CAOLEI	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
SAU151	基面整正	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159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. 102	m3	26, 350	2, 688	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
205001	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	2. 040	m²	7, 686	15, 679	S単 177号
S05801	【排水博宣物工】 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	10.000	m	3, 536	35, 360	S単 121号
	用撤去を行なわない		***	-,	,	5 + 121 /
200112	T5. 1. 7 7 7 7 9 9 11					
S02116	取水U字フリューム設置工 250 両口分水,,	10.000	個	14. 000	140 000	S単 50号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10.000	IE.	11,000	110,000	5 + 60 5
	フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	810	8, 100	S単 51号
	合 計				207, 628	
	П #1				207, 020	
	単 価				20, 763	
	*** B単一 135号 ***					
	進入路暗渠蓋設置工 T-4 UE-950		+4-		1 000 #4	歩A 当たり算出
	T-4 UF-250 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	ヨにり昇出
500001	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	801	801	S単 120号
	を行なわない					
\$02116	暗渠U字フリューム蓋					
502110	T-4 250×1000,	1. 000	枚	3, 400	3, 400	S単 52号
	合 計				4, 201	
	単 価				4, 201	
	*** B単- 136号 ***					
	二次製品桝設置工					歩A
	600型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0105	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1. 170	m3	288.8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
CAOFFI	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
SAU551	SP コンクリート	1. 000	基	7, 081	7. 081	S単 184号
S02116						
21222	600×600×550,,	1.000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
SA0311	RX エコア, めらのケケト 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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠				1	
0400::	一般型枠, 小型構造物	1. 060	m²	7, 686	8, 147	S単 177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. 122	m3	26, 350	3. 215	S単 168号
	/C65%	22		22,300	-, -, -	
CAOLOO	cn 体に (ル ゼ)					
5A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO	207.3	100	<u>- + 100.9</u>
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	Ц В				40,007	
	単 価				46, 007	
	*** B単一 137号 ***					
000137			位:		10 000 10	歩A
SA0312	UF250 SP 型枠		箇所		10.000 箇所	ヨにり昇田
	一般型枠,小型構造物	8. 100	m²	7, 686	62, 257	S単 177号
SA0311	SP コンクリート	0.004		00.050	00 100	0 # 100
	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. 994	m3	26, 350	20, 192	S単 168号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	/C65%	<i>"</i> . <u> </u>		, ,,-		
	合 計				88, 449	
	VV for				0.045	
	単 価				8, 845	
	*** B単一 138号 ***					
000138	可変側溝(縦断用, T-14)					歩A
CA0102	(B)300×(H)800 SP 床掘り		m		9.000 m	当たり算出
SAU105	さら、 体掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	4. 900	m3	288. 8	1, 415	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4. 400		267. 9	1 170	S単 150号
S01041	<u>工物, 平均旭工幅III以上2元末</u> 人力土工(盛土・埋戻)	4.400	m3	207. 9	1, 179	5年 150万
212151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2, 281	9, 124	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	6. 300	m²	422. 1	2, 659	S単 159号
SA0311	SP コンクリート			04.000		
	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	21, 390	6, 417	S単 169号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 500	m²	4, 325	2 162	S単 178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. 400	m3	21, 390	8, 556	S単 169号
	Tu Tu Tu Tu Tu Tu Tu Tu					
S05801	【排水構造物工】	0.000		4 507	41 070	0 110 1
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(縦断用,T-14)	9. 000	m	4, 597	41, 3/3	S単 119号
	(B) 300× (H) 800× (L) 1500, ,	6. 000	個	25, 680	154, 080	S単 55号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	6. 000	枚	328	1. 968	S単 123号
S02116	可変側溝用蓋(縦断用, T-25)					
	(B)300用(グレーチング),,	6. 000	枚	12, 480	74, 880	S単 56号
	合 計				303, 814	
	単 価				33, 757	
	平 IIII				00, 101	
	*** B単一 139号 ***					
000139	可変側溝(縦断用, T-14)					歩A
SA0103	(B) 300×(H) 700 SP 床掘り		m		9.000 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	4. 300	m3	288. 8	1, 242	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 900	m3	267. 9	1 045	S単 150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(I) SP 基面整正	3. 500	m3	2, 281	7, 984	S単 4号
	基面整正	6. 300	m²	422. 1	2, 659	S単 159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. 300	m3	21, 390	6 417	S単 169号
	無肋 軟筋伸迫物,人刀打放,計上9 つ, -, 一板養生, -, 無し, -, , 10-6-25 (20) (向 炉B) W/C65%	0.300	OIII	21, 090	0, 417	J + 1037
SADSIO	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 500	m²	4, 325	2, 163	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 無効、鉄砂様準準備 ↓ カ打動 乳 L ナス 前業件 _ 毎 l _ 19-0-25(20)(盲	0. 300	0	21, 390	C 417	S単 169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	21, 390	0, 417	3年 109万
COFOCI	[+1-], +#\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\					
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, -	9. 000	m	4, 597	41, 373	S単 119号
S02116	可変側溝(縦断用, T-14)					
S05801	(B)300×(H)700×(L)1500,, 【排水構造物工】	6. 000	個	21, 040	126, 240	S単 57号
	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	6. 000	枚	328	1, 968	S単 123号
S02116	可変側溝用蓋(縦断用, T-25) (B) 300用(グレーチング),,	6. 000	枚	12, 480	74 880	S単 56号
		0.000	-1.^	12, 400		00,0
	合 計				272, 388	
	単 価				30, 265	
000140	*** B単一 140号 ***					11: A
000140	可変側溝 (縦断用, T-14) (B) 300×(H) 600		m		9.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	0.700		200 2		
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	3. 700	m3	288. 8	1, 069	S単 151号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 300	m3	267. 9	884	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	2 000	0	0.001	6 040	0 14 15
\$40151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	3. 000	m3	2, 281	0, 843	S単 4号
5/10101	基面整正	6. 300	m²	422. 1	2, 659	S単 159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. 300	m3	21, 390	6, 417	S単 169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 178号
SA0311	SP コンクリート	0.200	0	01 200	C 417	0 100 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 炉B) W/C65%	0. 300	m3	21, 390	0, 417	S単 169号
	<i>yy B)</i> 11/ 000/0					
S05801	【排水構造物工】					
200112	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, -	9. 000	m	4, 597	41, 373	S単 119号
802116	可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 600×(L) 1500, ,	6, 000	個	19. 040	114 240	S単 58号
S05801	【排水構造物工】	0.000	IEI .	10, 040	114, 240	54 507
	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	6. 000	枚	328	1, 968	S単 123号
S02116	可変側溝用蓋(縦断用, T-25)	0.000		10 100	74 000	- " 5
	(B)300用(グレーチング),,	6. 000	枚	12, 480	/4, 880	S単 56号
	合 計				258, 913	
					,	
	単 価				28, 768	
	*** B単- 141号 ***					
000141	可変側溝(縦断用, T-14)					歩A
C10100	(B) 300 × (H) 500		m		9.000 m	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	3. 200	m3	288. 8	924	S単 151号
SA0102	エレ, 「	0.200	mo	200.0	<u> </u>	5 + 1013
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 800	m3	267. 9	750	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0 500	0	0.001	F 700	0 11
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	2. 500	m3	2, 281	5, 703	S単 4号
5110101	基面整正	6. 300	m^2	422. 1	2, 659	S単 159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. 300	m3	21, 390	6, 417	S単 169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 178号
SA0311	SP コンクリート	0 400		04 000	0.550	- "
	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	21, 390	8, 556	S単 169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, -	9. 000	m	4, 597	41, 373	S単 119号
S02116	可変側溝(縦断用, T-14)	6. 000	/mm	15, 360	02 160	0 # 50 8
S05801	(B)300×(H)500×(L)1500,, 【排水構造物工】	0.000	個	10, 300	92, 100	S単 59号
230301	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	6. 000	枚	328	1, 968	S単 123号
S02116	可変側溝用蓋(縦断用, T-25)		-			
	(B) 300用(グレーチング),,	6. 000	枚	12, 480	74, 880	S単 56号
	合 計				237, 553	
	Li HI				207, 000	
	単 価				26, 395	
L	*** B単- 142号 ***					
000142	可変側溝(縦断用, T-14)					歩A
CA0100	(B) 300 × (H) 400		m		10.000 m	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	2. 900	m3	288. 8	838	S単 151号
SA0102	エル, 「	2.000		200.0	330	, _01.9
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 600	m3	267. 9	697	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	2. 300	0	0.001	E 040	C# 10
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	۷. مال	m3	2, 281	ე, 240	S単 4号
5.10101	基面整正	7. 000	m²	422. 1	2, 955	S単 159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	21, 390	8, 556	S単 169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 178号
SA0311	SP コンクリート	2 422		04 000	0.550	a. W. 4 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	0. 400	m3	21, 390	8, 556	S単 169号 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
·	炉B) W/C65%	<i>"</i>	1 122	1 1100		913
S05801	【排水構造物工】	10, 000		4. 597	45,070	0 110 1
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(縦断用, T-14)	10. 000	m	4, 597	45, 970	S単 119号
502110	(B) 300 × (H) 400 × (L) 2000,	5. 000	個	15, 760	78, 800	S単 60号
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	10. 000	枚	328	3, 280	S単 123号
S02116	可変側溝用蓋(縦断用, T-25)	10. 000	枚	12. 480	124 000	S単 56号
	(B) 300用(グレーチング),,	10.000	111	12, 400	124, 800	3年 30万
	合 計				281, 861	
	単 価				28, 186	
	*** B単- 143号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-250 人力土工(盛土・埋戻)		m		100.000 m	当たり算出
301041	お性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2, 281	9 124	S単 5号
S01082	締固工(振動u-7締固め2.5m未満)		ino	2,20.	3,121	5 + 33
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	28. 000	m3	534	14, 952	S単 9号
SA0152	SP 法面整形	F0. 000	2	200	00 500	- "
\$40102	盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 床掘り	52. 000	m²	396	20, 592	S単 160号
OU0109	SP 休畑リ 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	23. 200	m3	288.8	6. 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正	20.200	ino	200.0	3,755	5 + 1011
	基面整正	25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159号
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	100,000		7 000	700,000	0.W 440 F
	250, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	7, 820	/82, 000	S単 116号
SAU102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4. 715	S単 150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(Ⅰ)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	Δ 31				884, 676	
	合 計				004, 070	
	単 価				8, 847	
					,	
	de de de D. W. 144 E. de de de					
000144	*** B単一 144号 *** 取水U字フリューム設置工					歩A
	WF250 A型		箇所		10.000 箇所	-
	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. 8	670	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 700		067.0	470	0 150 0
\$01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 760	m3	267. 9	4/2	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
	SP 基面整正				-,	_ , _ ,
	基面整正	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159号
SA0311	SP コンクリート	0.100		00.050	0.000	0 W 100 F
	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	26, 350	2, 088	S単 168号
	/ C00 /N					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	2. 040	m²	7, 686	15, 679	S単 177号
S05801	【排水構造物工】	10. 000		3, 536	25 260	S単 121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	ა, უან	ათ, არს	3年 141万
	/HJIX					
S02116	取水U字フリューム設置工					
	250 両口分水,	10. 000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
S02116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品 フリュームタイト 250	10. 000	枚	810	Q 100	S単 51号
	フリュームタイト 250,,	10.000	111	010	0, 100	0年 01万
	合 計				207, 628	
	単 価				20, 763	
	*** B単- 145号 ***					
1	進入路暗渠蓋設置工					歩A
	T-4 UF-250		枚		1.000 枚	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 萎矩 長間怖工 アンリート・細刺 401ヶを超之170㎏/おび下 なし 再利用拠土	1. 000	thr	801	801	8 第 120年
	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	1.000	枚	601	601	S単 120号
	2.5 5.5 6.					
S02116	暗渠U字フリューム蓋					
	T-4 250×1000,,	1.000	枚	3, 400	3, 400	S 単 52号
	Δ 3L				4, 201	
	合 計			l .	4, 201	<u> </u>

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	34 /m				4 001	
	単 価				4, 201	
	*** B単- 146号 ***					
000146	ヒューム管布設					歩A
SA0103	φ 200 (B形1種) 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	5. 090	m3	288. 8	1, 470	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 300	m3	267. 9	884	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		mo			
\$40151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	2. 970	m3	2, 281	6, 775	S単 4号
SAU131	基面整正	7. 900	m²	422. 1	3, 335	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 上砂	4. 740	m²	253	1 100	S単 8号
S07001	パイプライン基礎		111		·	
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, なし	1. 690	m3	11, 272	19, 050	S単 126号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10. 000	m	7. 598	75 080	S単 189号
	治的,200mm,速心分終筋コンクサード目(B至),,外圧目1種	10.000	111	7, 390	73, 900	3年 109万
	合 計				108, 693	
	単 価				10, 869	
			·			
000145	*** B単一 147号 ***					Ile A
	二次製品桝設置工 600型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 470		000.0		
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	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
	基面整正	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159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	1. 000	基	7. 081	7 081	S単 184号
S02116	合流桝			,		
	600×600×550,, SP 型枠	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
	一般型枠,均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178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. 040	m3	21, 390	256	S単 169号
	無筋 Sym 特 足物 八 八 打 取 、	0.040	III9	21,000	000	3年 109万
CA0210	CD THI-16.					
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.060	m²	7, 686	8, 147	S単 177号
SA0311	SP コンクリート	0. 122	0	26, 350	2 215	S単 168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. 122	m3	20, 350	3, 215	S 単 168号
212122	an etty (, , et)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			0.004		
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S 単 4号
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
	1 1000					
	*** B単一 148号 ***					
000148	屈曲工 UF250		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 型枠					
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	8. 100	m²	7, 686	62, 257	S単 177号
0210011	SF 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. 994	m3	26, 350	26, 192	S単 168号
	/C65%					
	合 計				88, 449	
	単 価				8, 845	
	*** B単一 149号 ***					ata .
000149	可変側溝取壊し・運搬・処理 二次製品		m3		1 000 %	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	14, 810	14, 810	S単 109号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0221	SP 殼運搬	1 000		4 400	4 400	2.W +2.F
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下, 建設廃材	1.000	m3	4, 403	4, 403	S単 164号
502120	鉄筋コンクリート廃材	1. 000	m3	6, 500	6, 500	S単 105号
	合 計				25, 713	
	単 価				25, 713	
	*** B単一 150号 ***					
	舗装版切断					歩A
	As, t=5cm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	7スファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	547. 6	548	S単 167号
	合 計				548	
	₩ /m				548	
	単 価				548	
	*** B単- 151号 ***					
000151	舗装版取壊し・運搬・処理 アスファルト舗装		m²		100 000 2	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	7ススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり SP	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	5. 000	m3	2, 198	10, 990	S単 165号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17 625	S単 106号
		0.000	mo	0, 020		
	合 計				45, 505	
	単 価				455	
000152	*** B単一 152号 *** 表層					歩A
	再生密粒度アスコン(13)		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再	1.000	m²	1, 621	1, 621	S単 208号
	生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1, 621	
	単 価				1, 621	
000153	*** B単一 153号 *** 上層路盤工					歩A
	RM-30, t=20cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,2層施工,なし,0mm,200mm	1. 000	m²	1, 393	1, 393	S単 204号
	合 計				1, 393	
	単 価				1, 393	
	*** B単一 154号 ***					
	下層路盤工					歩A
	RC-40, t=30cm SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
	300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	1, 174	1, 174	S単 200号
	合 計				1, 174	
	単 価				1, 174	
	*** B単一 155号 ***					
000155	可変側溝(縦断用, T-25)				0.000	歩A
SA0103	(B) 300×(H) 700×(L) 1500 SP 床掘り		m		9.000 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	4. 200	m3	288. 8	1, 213	S単 151号
5AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 330	m3	267. 9	356	S単 150号
	人力土工(盛土・埋戻)	1. 200	0	2 201		
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 200	m3	2, 281	2, 131	S単 4号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	SP 基面整正					
\$40311	基面整正 SP コンクリート	6. 300	m²	422. 1	2, 659	S単 159号
SAU311	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	0. 300	m3	23, 660	7, 098	S単 172号
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	0.500		4 005	0.400	
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 500	m²	4, 325	2, 163	S単 178号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	0.800	m3	23, 660	18, 928	S単 172号
	なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%					
S05801		9. 000		4. 597	41 272	S単 119号
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 (縦断用, T-25)		m	4, 397	·	
S05801	(B)300×(H)700×(L)1500,, 【排水構造物工】	6. 000	個	21, 040	126, 240	S単 61号
	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	6. 000	枚	328	1, 968	S単 123号
S02116	可変側溝桝用蓋 300用, コンクリート蓋(T-25),,	6. 000	枚	1, 315	7, 890	S単 35号
	合 計				212. 625	
	□ #I				,	
	単 価				23, 625	
	*** B単一 156号 ***					
000156	可変側溝用桝 (B) 300×(L) 300×(H) 1000		箇所		1 000 答示	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		画 川			
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. 700	m3	288. 8	1, 646	S単 151号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	6. 000	m3	267. 9	1, 607	S単 150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(I)	2. 400	m3	2, 281	5, 474	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	3. 000	0	1, 923	5, 769	0,4 0,0
SA0151	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正		m3		5, 709	S単 6号
\$40311	基面整正 SP コンクリート	0. 500	m²	422. 1	211	S単 159号
5/10511	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒ-タ),-,無し,-,	0. 020	m3	23, 660	473	S単 172号
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	0. 140	2	4, 325	606	S単 178号
SA0551	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート分水槽据付	0.140	m²	4, 323	000	5年 1/8号
S02116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 可変側溝用桝	1. 000	基	4, 818	4, 818	S単 186号
	(B) 300×(L) 300×(H) 1000, ,	1. 000	個	100, 000	100, 000	S単 62号
SA0311	SP コンクリート	0. 100	m3	23, 660	2, 366	S単 172号
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
S05801						
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 可変側溝桝用蓋	1. 000	枚	328	328	S単 123号
	300用, グレーチング (T-25),,	1.000	枚	60, 000	60, 000	S単 63号
	合 計				183, 298	
	単 価		<u> </u>		183, 298	
					100, 290	
-						
000155	*** B単一 157号 ***					11: A
000157	塩ビ管布設 VP φ 200 (TS)		m		10.000 m	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	8. 700	m3	288.8	2 513	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	4. 000	m²	422. 1	1, 688	S単 159号
	土砂パイプライン基礎	10. 300	m²	253	2, 606	S単 8号
307001	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I	1. 400	m3	11, 329	15, 861	S単 127号
	,なし,あり					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		207.2	001	Q W 1=0 F
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 200	m3	267. 9	321	S単 150号
\$07091	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	1. 100	m3	2, 281	2, 509	S 単 4号
301021	便負	10. 000	m	4, 576	45, 760	S単 130号
	合 計				71, 258	
	. — Н	1			, 230	近线典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				7, 126	
	——————————————————————————————————————				7, 120	
000158	*** B単- 158号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-250		m		100.000 m	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	5. 500	m3	2, 281	12, 546	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
SA0152	築堤・埋戻, 0.8∼1.1ton, なし SP 法面整形	101. 700	m3	534	54, 308	S単 9号
\$40152	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	90. 100	m²	396	35, 680	S単 160号
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	68. 500	m²	791	54, 184	S単 161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	23. 200	m3	288. 8	6, 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	25. 000	m²	422. 1	10 553	S単 159号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		111			
SA0102	250, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100. 000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4, 715	S単 150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(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				996, 726	
					,	
	単 価				9, 967	
	*** B単一 159号 ***					
000159	取水U字フリューム設置工 UF250 A型		箇所		10.000 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	2. 320	m3	288.8	670	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)		III9			
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 102	m3	29, 230	2. 981	S単 173号
	炉B) W/C65%			,	,	_ , ,
SA0312	SP 型枠					
S05801	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	2. 040	m²	7, 686	15, 679	S単 177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	10. 000	m	3, 536	35, 360	S単 121号
	用撤去を行なわない					
S02116	取水U字フリューム設置工 250 両口分水,,	10. 000	個	14, 000	140 000	S単 50号
S02116	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	810	8, 100	S単 51号
	合 計				207, 921	
	単 価				20, 792	
	*** B単- 160号 ***					
000160	急流工		Anhr min"			歩A
SA0103	UF250-2 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
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	1. 500	m3	288. 8	433	S単 151号
	基面整正	1. 460	m²	422. 1	616	S単 159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	2. 000	m	3, 022	6, 044	S単 122号
	用撤去を行なわない					
S02116	高強度フリューム (W) 200 × (T) 2000	1 000	/iccs	05 400	0E 400	СЖ 40 II
SA0312	(H)600×(B)600×(L)2000,, SP 型枠	1. 000	個	35, 400		S単 43号
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	1. 430	m²	7, 686	10, 991	S単 177号
5110011	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 071	m3	29, 230	2, 075	S単 173号
	炉B) W/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 760	m3	267. 9	204	S単 150号
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0.700	шо	207.3		近半 150万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		—			
SA0312	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 型枠(受台)	0. 680	m3	2, 281		S単 4号
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート(受台)	0. 620	m²	7, 686	4, 765	S単 180号
5110011	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. 056	m3	26, 350	1, 476	S単 170号
	/C65%					
	合 計				63, 555	
	単 価				63, 555	
000161	*** B単一 161号 *** 進入路暗渠蓋設置工					歩A
S05801	T-4 UF-250 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
202001	董版, 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	801	801	S単 120号
	を行なわない					
S02116	暗渠U字フリューム蓋					
	T-4 250×1000,,	1.000	枚	3, 400	3, 400	S単 52号
	合 計				4, 201	
	単 価				4, 201	
	-T* 1,144				,, 291	
	*** B単一 162号 ***					the .
000162	ヒューム管布設 \$4.00 (B形1種)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	7. 230		288.8	2 000	0 % 151 0
SA0102	<u>土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし</u> SP 積込(ルーズ)	7. 230	m3	200.0	2, 000	S単 151号
001041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	4. 160	m3	267. 9	1, 114	S単 150号
501041	お性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3. 740	m3	2, 281	8, 531	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	8. 600	m²	422. 1	3 630	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m		3, 030	3年 159万
\$07001	土砂 パイプライン基礎	6. 890	m²	253	1, 743	S単 8号
307001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, な	2. 660	m3	3, 352	8, 916	S単 128号
	L					
SA0706	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型),,外圧管1種	10. 000	m	8, 995	89, 950	S単 188号
	合 計				115, 972	
	単 価				11, 597	
000163	*** B単一 163号 *** 二次製品桝設置工					歩A
	600型		箇所		1.000 箇所	少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. 170	m3	288.8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
	$600 \times 600 \times 550$,	1.000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	770	S単 178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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.060	m²	7, 686	8. 147	S単 177号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 122	m3	29, 230	3, 566	S単 173号
CAOLOO						
5AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0. 650	9	2, 281	1 //02	S単 4号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 030	m3	2, 201		以半 4万
	合 計				46, 358	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				46, 358	
	——————————————————————————————————————				10, 000	
000164	*** B単一 164号 *** 現場打桝					歩A
SA0103	(B) 600×(L) 1100×(H) 550 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	上砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ)	4. 200	m3	288. 8	1, 213	S単 151号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 800	m3	267. 9	750	S単 150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(I)	1. 700	m3	2, 281	3, 878	S単 4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(I)	0.800	m3	2, 281	1, 825	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 800	m²	422. 1		S単 159号
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 特殊養生(練炭、ジェットヒータ), -, 無し, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 100	m3	23, 660	2, 300	S単 172号
SA0312	SP 型枠					
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 300	m²	4, 325	1, 298	S単 178号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 500	m3	29, 230	14, 615	S単 173号
SA0312	SP 型枠					
T00008	一般型枠, 小型構造物 角落し	4. 700	m²	7, 686	36, 124	S単 177号
T00009	UF-200 角落し	1. 000	箇所	5, 892	5, 892	T単 8号
100003	UF-250	1. 000	箇所	6, 735	6, 735	T単 9号
	승 計				75, 456	
	単 価				75, 456	
	*** B単一 165号 ***					
000165	屈曲工					歩A
SA0312	UF250 SP 型枠		箇所		10.000 箇所	
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	8. 100	m²	7, 686	62, 257	S単 177号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 994	m3	29, 230	29, 055	S単 173号
)/-D/ W/ COO/II					
	合 計				91, 312	
	単 価				9, 131	
	*** B単- 166号 ***					
000166	取付工		,			歩A
SA0312	UF250 SP 型枠		箇所		10.000 箇所	
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	7. 090	m²	7, 686	54, 494	S単 177号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0. 746	m3	29, 230	21, 806	S単 173号
	,, -, -, -500					
	合 計				76, 300	
	単 価				7, 630	
	*** B単- 167号 ***					
000167	(B) 600×(L) 600×(H) 500		箇所		1. 000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,	0. 050	m3	23, 660	1, 183	S単 172号
	なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,	,	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 100	m²	4, 325	1 33	S単 178号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0. 200	m3	29, 230	5, 846	S単 173号
						近終典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠		—			
S03701	一般型枠, 小型構造物 【鉄筋工】	2. 000	m²	7, 686		S単 177号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 001	ton	159, 481	159	S単 111号
	슴 計				22, 993	
	単 価				22, 993	
	*** B単- 168号 ***					
000168						歩A
	UF-250 SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0.110011	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 特殊養生(練炭), -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高	0. 200	m3	29, 230	5, 846	S単 173号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 400	m²	7, 686	10, 760	S単 177号
	合 計			,	16, 606	
	単 価				16, 606	
	*** B単一 169号 ***					the control of the co
000169	鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-300		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ(I)	2. 900	m3	2, 281		S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
SA0152	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし SP 法面整形	33. 000	m3	534	17, 622	S単 9号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	59. 700	m²	396	23, 641	S単 160号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, トキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	10. 100	m²	791	7, 989	S単 161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	27. 900	m3	288.8	8 058	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
S05001	基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	30. 000	m²	422. 1		S単 159号
SA0102	300, バックネウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	9, 099	909, 900	S単 115号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	20. 100	m3	267. 9	5, 385	S単 150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(I)	18. 100	m3	2, 281	41, 286	S単 4号
	合 計				1, 033, 159	
	単 価				10, 332	
	т ш				10, 002	
000170	*** B単- 170号 *** 取水U字フリューム設置工					歩A
	UF300 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. 790	m3	288. 8	806	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 010	m3	267. 9	538	S単 150号
1	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	1. 810	m3	2, 281		S単 4号
SA0311	基面整正 SP コンクリート	3. 000	m²	422. 1	1, 266	S単 159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) W	0. 122	m3	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2. 430	m²	7, 686	18. 677	S単 177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, 536	<u>35, 360</u>	S単 121号
S02116	取水U字フリューム設置工					
	300 両口分水,,	10. 000	個	17, 200	172, 000	S単 41号
502116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品 フリュームタイト 300,,	10. 000	枚	1, 120	11, 200	S単 42号
	合 計				247, 191	
					24, 719	
	単 価				24, /19	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ded to D.W. 171 E. ded to					
000171	*** B単一 171号 *** 急流工					歩A
	UF300-2		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	1.500	m3	288. 8	433	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
S05801	基面整正 【排水構造物工】	1. 460	m²	422. 1	616	S単 159号
303601	『ザバ梅垣初工』 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	2. 000	m	3, 022	6, 044	S単 122号
	用撤去を行なわない					
S02116	高強度フリューム					
	(H) 600×(B) 600×(L) 2000, ,	1.000	個	35, 400	35, 400	S単 43号
SA0312	SP 型枠般型枠、小型構造物	1. 430	m²	7, 686	10. 991	S単 177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. 062	m3	26, 350	1, 634	S単 168号
	7,000/0					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0. 760	0	267. 9	204	S単 150号
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	0. 760	m3	207.9	204	5年 150万
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 680	m3	2, 281	1, 551	S単 4号
SA0312	SP 型枠(受台) 一般型枠、小型構造物	0. 690	m²	7, 686	5. 303	S単 180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. 063	m3	26, 350	1, 660	S単 170号
	7,000/0					
	合 計				63, 836	
	□ #I				03, 030	
	単 価				63, 836	
000172	*** B単一 172号 *** 二次製品桝設置工					歩A
	600型		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	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正		mo			
CADEET	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
3A0331	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝 600×600×550,,	1. 000	個	23, 400	22 400	S単 45号
	500~000~550,, SP 型枠	1.000	旧	23, 400		
010011	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1. 060	m²	7, 686	8, 147	S単 177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	0. 122	m3	26, 350	3. 215	S単 168号
	/C65%				-, -10	-
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150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(I)	0. 650	m3	2, 281	1 422	S単 4号
		0.000	mo	2, 201		5 T 10
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
000170	*** B単一 173号 ***					45 A
000173	屈曲工 UF300		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 型枠	0.45-		7.055		
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	9. 150	m²	7, 686	/0, 327	S単 177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. 164	m3	26, 350	30, 671	S単 168号
	/C65%					
	合 計				100, 998	
	単 価				10, 100	
				<u> </u>		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000174	*** B単一 174号 *** 取付工					歩A
C10010	UF300 SP 型枠		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SAU312	一般型枠,小型構造物	7. 820	m²	7, 686	60, 105	S単 177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	0. 839	m3	26, 350	22 108	S単 168号
	/で至時追抄, 八/// 12 y が ,	0.000	IIIO	20,000	22, 100	3年 100万
	合 計				82, 213	
	単 価				8, 221	
000175	*** B単一 175号 *** 現況取付工					歩A
	UF-300		m		100.000 m	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	27. 900	m3	288.8	8, 058	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 共石製工	30.000	2	422. 1	10 662	S単 159号
S05001	基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	30.000	m²			
SA0102	300, バックネウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	9, 099	909, 900	S単 115号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	20. 100	m3	267. 9	5, 385	S単 150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(I)	18. 100	m3	2, 281	41, 286	S単 4号
					077 000	
	合 計				977, 292	
	単 価				9, 773	
	*** B単一 176号 ***					
000176	鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
S01041	UF-250 人力土工(盛土・埋戻)		m		100.000 m	当たり算出
001000	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	4. 100	m3	2, 281	9, 352	S単 5号
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	51. 900	m3	534	27, 715	S単 9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	72. 100	m²	396	28 552	S単 160号
SA0152	SP 法面整形					
SA0103	切土部, -, 無し, パ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり SP 床掘り	36. 900	m²	791	29, 188	S単 161号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	23. 200	m3	288.8	6, 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 250, バックネウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782 000	S単 116号
SA0102	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)	17. 600	m3	267. 9	4, /15	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				934, 815	
	単 価				9, 348	
	- 				0,010	
000177	*** B単一 177号 ***					# A
	取水U字フリューム設置工 UF250 A型		箇所		10.000 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	2. 320	m3	288.8	670	S単 151号
SA0102	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)	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159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	0. 102	m3	26, 350		S単 168号
	/小空傳垣物, 八月打政, 訂上 9 ②, ¬, 一版食生, ¬, 無し, ¬, 10-0-20 (20) (商炉 b) /(65%	0. 102	ШО	20, 000	2, 000	34-1007
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	2. 040	m²	7, 686	15, 679	S単 177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	10. 000	m	3, 536	35, 360	S単 121号
	用撤去を行なわない				·	
				1		近幾典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	取水U字フリューム設置工					
000116	250 両口分水,, 鉄筋コンリリートフリュー	10.000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
502116		10. 000	枚	810	8. 100	S単 51号
					·	
	合 計				207, 628	
	単 価				20, 763	
	щ				20, 700	
	*** B単一 178号 ***					
000178	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
	600型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1. 170	0	288.8	220	0 151 15
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	1.170	m3	200.0	ააი	S単 151号
5110101	基面整正	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	1 000	***	7 001	7 001	2 1/2 10 1 🖽
S02116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝	1.000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
502110	$600 \times 600 \times 550$,	1.000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠			4 005		
CA0211	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
040911	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	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
\$40919	SP 型枠					
SAU312	一般型枠, 小型構造物	1.060	m²	7. 686	8. 147	S単 177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	0. 122	m3	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150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(I)	0. 650	m3	2, 281	1 483	S単 4号
	和正工 株食工, 生庆, よで田じ, 派勁57/1/(1)	0.000	mo	2, 201	1, 100	54 17
	合 計				46, 007	
	単価				46, 007	
	Ф Щ				40,007	
000179	*** B単一 179号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
000110	UF-250		m		100.000 m	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.400		0.004	7 074	- "
\$01082	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	3. 100	m3	2, 281	7,071	S単 5号
501002	築堤・埋戻, 0. 8~1. 1ton, なし	35. 100	m3	534	18, 743	S単 9号
SA0152	SP 法面整形					
CA0102	盛土部,無し,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり SP 床掘り	57. 100	m²	396	22, 612	S単 160号
SAU103	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	23. 200	m3	288. 8	6, 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
COEOO	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 159号
202001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付上 250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782. 000	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			,	,	
0010	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4, 715	S単 150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(I)	15. 800	m3	2, 281	36 040	S単 4号
	(国田正正 のた)秋江) (五)人) の C 田 じ, JR(39)577 // (1 /	10.000	mo	2, 201	00, 040	○
	合 計				888, 434	
	単 価				8, 884	
	平 1111				0,004	
	ルサル DH _ 100日 ホルホ					
000180	*** B単一 180号 *** 取水U字フリューム設置工				1	歩A
	UF250 A型		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り	0.000		000 0	670	0 # 151
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	288.8	670	S単 151号
5/10/10/2	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
CAOIFI	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
5AU151	SP 基面整正 基面整正	2. 500	m²	422. 1	1 055	S単 159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	0. 102	m3	26, 350	2, 688	S単 168号
	/C65%					
<u> </u>				I	<u> </u>	L 近畿農政局

1992 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1.50mm	SA0312	**	2 040	2	7 606	15 670	O # 122 F
四次	S05801		2. 040	m	7, 000	15, 679	5年 111万
10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.00			10. 000	m	3, 536	35, 360	S単 121号
19.00 19		用撤去を行なわない					
19.00 19	S02116	取水U字フリューム設置工					
보고		250 両口分水,,	10. 000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
	S02116		10,000	+4=	010	0 100	0 # 51 8
1		プリュームタイト 250,,	10.000		010	0, 100	5年 51万
1		合 計				207, 628	
1) \				20. 762	
1950년 1920년 1		半 114				20, 703	
1950년 1920년 1							
1950년 1920년 1		*** B単一 181号 ***					
5000 19年9 1940	000181						歩A
大学、学術学院 1981年 1981年 1982年 1983 1.00 2.00				箇所		1.000 箇所	当たり算出
新藤笠 1,450	SA0103		1. 500	m3	288.8	433	S単 151号
日本語語	SA0151	SP 基面整正					
世間語、登勝性工作の1990公司担任下かし、一条部件を1991年以上、1992年の1990公司担任であり、1992年の1990公司の19	005001		1. 460	m²	422. 1	616	S単 159号
機能会行ならない 1,000 6 35,400 35,400 36,			2. 000	m	3. 022	6. 044	S単 122号
1.000 1.		用撤去を行なわない					
1.000 1.	S02116	高確度フリューム					
□ 一般型性、小型精通物 1.430 mf 7.686 10.99 SH 175 30301 SP コンタート 小型構造物、人力打造・計上する。一般著生、一無し、一、18-9-25(20 (新田) F 0.071 m3 26.350 1.871 SH 18-9 30401 SP 中心 アジリート 小型排送を入力打造・計上する。一般著生、一無し、一、18-9-25(20 (新田) F 0.071 m3 26.350 1.871 SH 18-9 30502 SP 情志くルーズ) 0.500 m3 267.9 204 SH 19-9 30503 SP 音化では、一規で 1.500 SH	502110		1.000	個	35, 400	35, 400	S単 43号
No.501	SA0312		1 400	2	7.000	10.001	0 1 1 1 2 2
小型係高級人力打視・計士であ、一般業生・製し、、18-中語(20)(高炉) 0.071 no 26.350 1.271 5月 10号	SA0311	7.1	1.430	mî	7, 686	10, 991	S単 177号
1 日本	50011		0. 071	m3	26, 350	1, 871	S単 168号
世典・学術工程は以上会社情報		/C65%					
世典・学術工程は以上会社情報	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
松性子・電電子上規反まき出し、転輪かい 分(1)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 760	m3	267. 9	204	S単 150号
Substitute			0 690	0	2 201	1 551	CH 4F.
一般型件、型構造性			0.000	m _O	2, 201	1, 551	3 年 4万
小型構造物、人力打致、計上する。、一般養生。、無し、、、18~8~25 (20) (高炉B) 0.055 0		一般型枠, 小型構造物	0. 620	m²	7, 686	4, 765	S単 180号
	SA0311		0.056	m2	26 350	1 476	SH 170号
単 価			0.000	IIIO	20, 030	1, 470	3年170万
単 価							
単 価		会 計				63 351	
**** B単 182号 *** *** B単 182号 *** *** B単 182号 *** *** B単 182号 *** *** B単 183号 ** *** B型 183号 *** *** B型		LI HI					
個別		単 価				63, 351	
個別							
個別							
T-4 UF-250	000100						4E-A
整板・星間施工、カゲリー・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、一、一再利用撤去				枚		1.000 枚	-
SO2116 暗災U字フリューム蓋 T-4 250×1000.,	S05801		1 000	67	001	001	2.W +00 F
SO211			1.000	枚	801	801	S単 120号
T-4 250×1000,							
A			1 000	+4	0.400	0.400	CH 50 F
単価 4,201 *** B単- 183号 *** 000183 二次製品桝設置工		1-4 200 \(^1000\),	1.000	仪	3, 400	3, 400	3年 52万
**** B単- 183号 *** **** B単- 183号 **** 000183 二次製品桝設置工 600型 **** B所・ 1.000 箇所 1.000 固元 1.000 同元 1.0000 同元 1.000		合 計				4, 201	
**** B単- 183号 *** **** B単- 183号 **** 000183 二次製品桝設置工 600型 **** B所・ 1.000 箇所 1.000 固元 1.000 同元 1.0000 同元 1.000		当				1 201	
SA0103 SP 床掘り 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし 1.170 m3 288.8 338 S単 151号 288.5 338 S単 151号 288.5 288.5 338 S単 151号 288.5 2		平 岬				4, 201	
SA0103 SP 床掘り 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし 1.170 m3 288.8 338 S単 151号 288.5 338 S単 151号 288.5 288.5 338 S単 151号 288.5 2							
SA0103 SP 床掘り 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大製品桝設置工 大砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし 1.170 m3 288.8 338 S単 151号 288.5 338 S単 151号 288.5 288.5 338 S単 151号 288.5 2		*** B単一 183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 1.170 m3 288.8 338 S単 151号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 1.220 m² 422.1 515 S単 159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 1.000 基 7,081 S単 184号 S02116 合流桝 600×600×550, 1.000 個 23,400 23,400 S単 45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 0.040 m³ 4,325 779 S単 178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 0.040 m³ 21,390 856 S単 169号		二次製品桝設置工					-
上砂, 平均施工幅Im以上2m未満, 無し, 無し, なし				箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0151 SP 基面整正 1.220 ㎡ 422.1 515 S単 159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 1.000 基 7,081 7,081 S単 184号 S02116 合流桝 600×600×550, 1.000 個 23,400 23,400 S単 45号 SA0312 SP 型枠 - 般型枠、均しコンリート 無塑枠、均しコンリート 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 0.040 m³ 4,325 779 S単 178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 0.040 m³ 21,390 856 S単 169号	SAU103		1. 170	m3	288. 8	338	S単 151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 1.000 基 7,081 7,081 S単 184号 S02116 合流桝 600×600×550, 1.000 個 23,400 S単 45号 SA0312 SP 型枠 - 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 0.180 ㎡ 4,325 779 S単 178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 0.040 m3 21,390 856 S単 169号		SP 基面整正					
据付、600kgを超え800kg以下、無し、なし 1.000 基 7,081 7,081 8単 184号 S02116 合流桝			1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
S02116 合流桝 600×600×550, 1.000 個 23,400 23,400 S単 45号 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 0.180 m² 4,325 779 S単 178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 0.040 m3 21,390 856 S単 169号			1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
SA0312 SP 型枠	S02116	合流桝					
一般型枠,均しコンクリート 0.180 m² 4,325 779 S単 178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 0.040 m³ 21,390 856 S単 169号		**	1. 000	個	23, 400	23, 400	S 単 45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 21,390 856 S単 169号	510514	**	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
	SA0311	SP コンクリート	0.040		04.000		
			0. 040	m3	21, 390	856	S甲 169号
		, w , w , w , w , w , w , w , w , w , w					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠	4 000		7 000	0.447	
SA0311	一般型枠、小型構造物 SP コンクリート	1.060	m²	7, 686	8, 14/	S単 177号
5/10511	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	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150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(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
					40.007	
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
000104	*** B単一 184号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
000184	欧肋コングリートノリューム 設直工 UF-250		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 100		0.001	0.050	a. W = E
S01082	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4. 100	m3	2, 281	9, 352	S単 5号
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	49. 000	m3	534	26, 166	S単 9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	68. 900	m²	396	27 284	S単 160号
SA0103	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	23. 200	m3	288. 8	6, 700	S単 151号
	基面整正	25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	100,000		7 020	702 000	0 110 1
SA0102	250, ^ * ックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4, 715	S単 150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(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
				,		_ , _ ,
	合 計				902, 810	
	単 価				9, 028	
000105	*** B単- 185号 *** 取水U字フリューム設置工					歩A
000165	WF250 A型		箇所		10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り	2. 320		200 0	670	0 151 15
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. 8	670	S単 151号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150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(I)	1. 580	m3	2, 281	3. 604	S単 4号
SA0151	SP 基面整正					
SA0311	基面整正 SP コンクリート	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159号
5.10011	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	26, 350	2, 688	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
S05801	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	2. 040	m²	7, 686	15, 679	S単 177号
200001	【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	10.000	m	3, 536	35, 360	S単 121号
	用撤去を行なわない					
S02116	取水U字フリューム設置工					
	250 両口分水,,	10. 000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
S02116	鉄筋コンクリートアリューA接合部品 フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	810	8. 100	S単 51号
				- 10		
	合 計				207, 628	
	単 価				20, 763	
000106	*** B単- 186号 *** ヒューム管布設					歩A
000100	φ 300 (B形1種)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	7 000	0	000.0	0.000	e ₩ 151 P
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)	7. 230	m3	288. 8	2, 088	S単 151号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4. 160	m3	267. 9	1, 114	S単 150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(I)	3. 740	m3	2, 281	8, 531	S単 4号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	8. 600	m²	422. 1	3, 630	S単 159号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	6. 890	m²	253	1 7/12	S単 8号
S07001	パイプライン基礎	0. 890	III	200	1, 743	3年 0万
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I	2. 660	m3	11, 272	29, 984	S単 126号
	,なし,なし					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	10. 000		8, 995	90 050	C # 100 F
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10.000	m	0, 995	09, 950	S単 188号
	合 計				137, 040	
	単価				13, 704	
					·	
	*** B単一 187号 ***					
000187	取付工 UF250		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	7. 090	m²	7, 686	54, 494	S単 177号
5110011	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. 746	m3	26, 350	19, 657	S単 168号
	/C65%					
	合 計				74, 151	
	単 価				7, 415	
000100	*** B単一 188号 *** 既設側溝-2取壊し					歩A
000188	既設側溝=2取装し 無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	3. 100		7, 316	22 600	S単 108号
SA0221	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬		m3	7, 310	22, 000	5単 108万
000100	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	3. 100	m3	1, 028	3, 187	S単 162号
502123	無筋コンクリート廃材	3. 100	m3	4, 465	13, 842	S単 104号
	A 31				20. 700	
	合 計				39, 709	
	単 価				3, 971	
	- N					
000189	*** B単一 189号 ***					歩A
	(B) 500×(L) 2000×(H) 1100		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	13. 900	m3	225. 3	3 132	S単 153号
SA0151	SP 基面整正					
\$40102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	2. 400	m²	422. 1	1, 013	S単 159号
	土砂, 土量50,000m3未満	12. 700	m3	201.8	2, 563	S単 149号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	5. 600	m3	1, 923	10 769	S単 6号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0311	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	5. 800	m3	1, 923	11, 153	S単 6号
5.10011	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	21, 390	2, 139	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
CANDII	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 400	m²	4, 325	1, 730	S単 178号
SAU311	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,-,,コンクリート各種	1. 300	m3	22, 040	28, 652	S単 174号
SA0312	SP 型枠	10 500	2	8, 509	00.245	○出 170日
S03701	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】	10. 500	m²	6, 509	ი ა , ა45	S単 179号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 081	ton	162, 789	13, 186	S単 112号
	合 計				163, 682	
	単 価				163, 682	
	*** B単一 190号 ***					
000190			Ø*-≡r*		1 000 1	歩A
S03018	φ 150 モルタル現場練合わせ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	洗砂(荒目),1:3	0. 003	m3	36, 402	109	S単 110号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	0. 035	m²	11, 500	403	S単 181号
		0.000	***	, 550	.30	近畿農政局

************************************	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
## 15		合 計				512	
2019 100 1							
1909 1907		単 価				512	
1909 1907							
1995 1995		*** B単- 191号 ***					
39,001 Apt 1 (2011 - 1932)				m		100 000 m	-
19.00 20.00 17.00 18.		人力土工(盛土・埋戻)					
364152 京田田田 396 15,205 本田 10.07 396	S01082		2. 500	m3	2, 281	5, 703	S単 5号
### 15.00 元 15.00 まましゅう 38.00 m² 39.00 15.20 まましゅう 38.10 m² 39.00 15.20 まましゅう 38.10 m² 39.00 15.20 まましゅう 38.10 m² 39.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 18.			24. 000	m3	534	12, 816	S単 9号
一切の	SA0152		38. 400	m²	396	15, 206	S単 160号
300101 20 世紀 10 世紀 1	SA0152		7. 600	m²	791	6. 012	S単 161号
第四日 25 回程 25 回の 27 回 27 回 28 回	SA0103	SP 床掘り					
30000 361 ~ 2 / 2 / 2 / 2 / 3 3 / 3 / 3 3 /	SA0151		23. 200	m3	288.8	6, 700	S里 151号
100,000 10	\$05001		25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159号
1, 4 平均原工程治療技術の表現との機能		250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
約1014 人力工(係土・規則) 15,800 cm 2,281 36,040 5世 4号 4号 4号 4号 4号 4号 4号 4号	SA0102		17. 600	m3	267. 9	4. 715	S単 150号
金 計	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
# 単 編			10. 800	m3	2, 281		○早 4万
**** 日平 1927 ***** **** 日平 1927 **** **** 日平 1927 **** **** 10000		合 計				879, 745	
		単 価				8, 797	
		ded to DW 100 F ded to					
50.0103	000192						-
長鹿・平安施工庫回瓜上伝生機、無し、無し、なし				箇所		10.000 箇所	当たり算出
世紀、平均紅工幅加工と加土接触		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2. 320	m3	288. 8	670	S単 151号
総性・・経質:規模、まき出し、接動シのグ(1) 1.580 m3 2.281 3.604 単 4号	SA0102		1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
384015 19 王藤樹王 2,500 m² 422.1 1,055 st 159号 1,055	S01041		1 500	0	2 201	2 604	e₩ 4₽.
San	SA0151	SP 基面整正			,		
SA0312 SP 型幹	SA0311		2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159号
SA0312 SP 型件			0. 102	m3	26, 350	2, 688	S単 168号
一般型棒・型標落物							
日本水構造物工] 型側線 是開催工,L=2000,1000kg/側以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	SA0312		2. 040	m²	7. 686	15, 679	S単 177号
別数主を行なわない 10,000 個 14,000 140,000 5単 50号 50号 50号 502116 数ポリテフリュー経合部品 7リューム接合部品 7リュームタイト 250., 10,000 枚 810 8,100 5単 51号 207,628 単 価 20,763 20,763 20,763 20,763 20,763 20,763 20,763 2	S05801	【排水構造物工】					
250 両口分木。			10.000	m	3, 530	35, 360	8単 121号
250 両口分木。	S02116	取水U字フリューム設置工					
10.000 枚 810 8,100 S単 51号 207,628 207,628 単 価 207,628 単 価 20,763 20,763 20,763 20,763 20,763 20,763 20,763 2		250 両口分水,,	10. 000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
全 計	S02116		10. 000	枚	810	8, 100	S単 51号
**** B単 193号 *** *** 000193 念流工 UF250-2 箇所 1.000 箇所 当たり算出 SA0103 SP 床棚り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 1.500 m3 288.8 433 S単 151号 SA0151 SP 基面整正		♠ ¥				207 629	
*** B単- 193号 *** 000193 急流工							
## A 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 当たり算出 5A 1,000 箇所 1,000 箇所 当たり算出 5A 1,000 面 3 1,000		単 価				20, 763	
## A 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 当たり算出 5A 1,000 箇所 1,000 箇所 当たり算出 5A 1,000 面 3 1,000							
SA0103 SP 床掘り							
SA0103 SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 1.500 m3 288.8 433 S単 151号 SA0151 SP 基面整正 1.460 m³ 422.1 616 S単 159号 S05801 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、1=2000,1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利 2.000 m 3,022 6,044 S単 122号 用撤去を行なわない 35,400 S単 43号 S02116 高強度フリューム (H)600×(B)600×(L)2000, 1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利 2.000 m 7,686 10,991 S単 177号 SA0312 SP 型枠 一般型枠、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 0.071 m3 26,350 1,871 S単 168号	000193			箇所		1 000 節形	
SA0151 SP 基面整正 1.460 ㎡ 422.1 616 S単 159号 S05801 【排水構造物工】 2.000 ㎡ 3,022 6,044 S単 122号 用撤去を行なわない 日撤去を行なわない 35,400 S単 43号 S02116 高強度フリューム (旧 600×(B) 600×(L) 2000, (B) 600×(L) 2000, (B	SA0103	SP 床掘り	4 500		200.0		
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 2.000 m 3,022 6,044 S単 122号 S02116 高強度フリューム (H) 600×(B) 600×(L) 2000, , 1.000 個 35,400 35,400 S単 43号 SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 1.430 n² 7,686 10,991 S単 177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 0.071 m3 26,350 1,871 S単 168号	SA0151		1. 500	m3	288. 8	433	S甲 151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 3,022 6,044 S単 122号 用撤去を行なわない		基面整正	1. 460	m²	422. 1	616	S単 159号
S02116 高強度フリューム (出) 600×(L) 2000, 1.000 個 35,400 S単 43号 SA0312 SP 型枠 -般型枠, 小型構造物 1.430 ㎡ 7,686 10,991 S単 177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 0.071 m3 26,350 1,871 S単 168号	SUS601	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, 022	6, 044	S単 122号
(H) 600×(B) 600×(L) 2000, (1) 2000, (用撤去を行なわない					
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 1.430 m² 7,686 10,991 s 単 177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 0.071 m³ 26,350 1,871 s 単 168号	S02116		1 000	h-m1	05 400	OF 400	C # 40 F
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 0.071 m3 26,350 1,871 S単 168号	SA0312		1. 000	個	35, 400	35, 400	S 単 43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 0.071 m3 26, 350 1, 871 S 単 168号	SA0311		1. 430	m²	7, 686	10, 991	S単 177号
/C65%	550011	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. 071	m3	26, 350	1, 871	S単 168号
		/C65%					

Seminary Seminar	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 1000	_	SP 積込(ルーズ)		, ,,,,,			
1.50 2月 2.25 1.50 2月 2月 2.25 1.50 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2	001041		0. 760	m3	267. 9	204	S単 150号
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S01041		0 680	m3	2 281	1 551	S単 4号
1997年 19	SA0312	SP 型枠(受台)				·	
- 全角機能 人打造 形式 (報告) 1.476 (2.35) (1.476 (CA0211		0. 620	m²	7, 686	4, 765	S単 180号
中	SAU511		0. 056	m3	26, 350	1, 476	S単 170号
第二十四日 1.00		/C65%					
第二十四日 1.00							
************************************		合 計				63, 351	
************************************		详 -				63 351	
1000 전 1						00, 001	
1000 전 1							
1 日本の報告です 1 日本の報告のできません。 1 日本のをま		*** B単一 194号 ***					
20500	000194					1	-
数数 信用性 1.297 - 機能 4.207 1.000 枚 3.450 3.4 207	S05801			枚		1.000 枚	当たり算出
2011年 日本版 (アクリューム 本 1 1,000 数 3,400 3,		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	801	801	S単 120号
1,000 校 3,400 3,400		を行なわない					
### 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02116	暗渠U字フリューム蓋					
## 情報 4,201 本本本 日平 - 1955 ****** ****************************		T-4 250×1000,,	1. 000	枚	3, 400	3, 400	S単 52号
## 情報 4,201 本本本 日平 - 1955 ****** ****************************		合 計				4, 201	
### 17 19:59 **** ******************************							
100105 医子管性 1000 m 1		単 価				4, 201	
100105 医子管性 1000 m 1							
100105 医子管性 1000 m 1		サルサ D H _ 105号 サルサ					
30,0018 字形 字形 字形 子 子 子 子 子 子 子 子 子	000195						歩A
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大				m		10.000 m	当たり算出
1,560 1,500 1,	SA0103		5. 720	m3	288. 8	1. 652	S単 151号
A分土工産・地戸 A分上工産・地戸 A分上工産・地戸 A分子 A	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
#性士・確保工・規則、まき出し、振物シベクタ(1) 3、920 m2 2、281 8、942 S 平 4号	\$01041		4. 360	m3	267. 9	1, 168	S単 150号
3.68世紀 1.992 5単 150号 1.992 5単 150号 1.992 5単 150号 1.992 5単 150号 1.992 5世 150号 1.993	301041		3. 920	m3	2, 281	8, 942	S単 4号
20031 アンノリート 新音・安林高茂 21,390 5,134 S単 169号 5,134 S単 178号 5,134 S単 189号 5,134	SA0151		4 700	2	400 1	1 000	0 150 5
58-0312 SP 型件 ・ 企型性、均しングナー・	SA0311		4. 720	m	422.1	1, 992	S単 159号
August		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. 240	m3	21, 390	5, 134	S単 169号
一般製株 均しつクサラート 1.000 ㎡ 4.325 4.325 単 178号		炉B) W/C65%					
10,000 m 11,265 112,650 m 135,863 135,863 135,863 単 価 135,863 135,863 135,863 単 価 135,863 135,863 135,863 135,863 135,863 135,863 135,863 135,863 147,000 m 15,000 m	SA0312	SP 型枠					
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	TOOOOE		1. 000	m²	4, 325	4, 325	S単 178号
単価 13,586	100005		10. 000	m	11, 265	112, 650	T 単 5号
単価 13,586		A				125 062	
*** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 196号 *** *** B単- 197号 *** *** B単- 197号 *** *** B単- 197号 *** *** B単- 197号 ****		台 計				135, 863	
#A 10,000 m		単 価				13, 586	
#A 10,000 m							
#A 10,000 m							
YP	000106						± Δ
上砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし	000190			m		10.000 m	-
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅Im以上2m未満 S01041 人力土工(産土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパ クタ(1) S01051 SP 基面整正 基面整正 第253 1,199 S単 8号 S01070 がイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SP相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンパ クタ、区分 I ・なし、なし、なし の700 m 4 422.1 3,335 S単 159号 4.740 m 253 1,199 S単 8号 S07001 がイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SP相当品以上)、山積0.80m3(平積0.60m3)、振動コンパ クタ、区分 I ・なし、なし、なし の700 m 4,576 45,760 S単 130号 合計 78,473	SA0103		F 000	0	000.0	1 470	CH 151 F
土砂,平均施工幅Im以上2m未満 3、300 m3 267.9 884 S単 150号 大力土工(産土・埋戻)	SA0102		5. 090	m3	288. 8	1, 4/0	S甲 151号
粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 2.970 m3 2.281 6.775 S単 4号		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3. 300	m3	267. 9	884	S単 150号
SP 基面整正 表面整正 7.900 m² 422.1 3,335 S単 159号 501072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 4.740 m² 253 1,199 S単 8号 507001 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂 (SP相当品以上)、山積0.80m3 (平積0.60m3)、振動コンパクタ,区分 1.690 m3 11,272 19,050 S単 126号 78,473 10.000 m 4,576 45,760 S単 130号 10.000 m 4,576 45,760 S単 130号 10.000 10.00			2 970	m3	2 281	6 775	S単 4号
整形工(人力荒仕上げ) 土砂 4.740 ㎡ 253 1,199 S単 8号 807001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクラ,区分1 1.690 m3 11,272 19,050 S単 126号 ,なし、なし 10.000 m 4,576 45,760 S単 130号 との7021 硬質が 9塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリープ・付,4.0m管 10.000 m 4,576 78,473 単 価 7,847		SP 基面整正					
土砂	\$01079		7. 900	m²	422. 1	3, 335	S単 159号
507001 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂 (SP相当品以上), 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動コンパ /9, 区分 I 1.690 m3 11, 272 19,050 s 単 126号 126号 10.000 m 10.	301072		4. 740	m²	253	1, 199	S単 8号
, なし, なし (M質が リ塩化ピニル管人力布設 (MP, 200mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管 (P, 200mm, 片受直管スリーンロ゙は) (P, 200mm, トンロ゙は) (P, 200mm, トンu゙は) (P, 2	S07001		4 000		44.070		
「			1. 690	m3	11, 2/2	19, 050	S甲 126号
VP, 200mm, 片受直管对一7°付, 4.0m管 10.000 m 4,576 45,760 S单 130号 合計 78,473 単価 7,847							
合計 78,473 単価 7,847	S07021		10 000	m	A 576	AE 760	8 展 130 号
単 価 7,847		11,200,000,71 又臣自27 / 13,50 00日	10.000	111	4, 370	43, 700	5 4- 100 7
*** B単一 197号 ***		合 計				78, 473	
*** B単一 197号 ***		単価				7. 847	
						.,,	
		*** B単- 197号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000197	二次製品桝設置工		Atrac		1 000 1	歩A
SA0103	600型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1. 170	m3	288.8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	1 000	#	7 001	7 001	0 101 101
S02116	<u>据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし</u> 合流桝	1.000	基	7, 081	7,081	S単 184号
	600 × 600 × 550, ,	1.000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
SA0311	SP コンクリート	0. 040		21, 390	050	0 100 1
	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	21, 390	630	S単 169号
\$40212	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.060	m²	7, 686	8, 147	S単 177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	0. 122	m3	26, 350	3 215	S単 168号
	/C65%	0.122	ino	20,000	0, 210	5 + 1007
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150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(I)	0. 650	m3	2, 281	1. 483	S単 4号
				_,	·	_ , _ ,
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
	*** B単一 198号 ***					
000198	屈曲工					歩A
\$40312	UF250 SP 型枠		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 177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	0. 994	m3	26, 350	26 192	S単 168号
	/C65%	0.001	mo	23, 333	20, 102	5 100 /5
	合 計				88, 449	
	単 価				8, 845	
000199	*** B単一 199号 ***					歩A
	UF250		箇所		10.000 箇所	-
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7. 090	m²	7, 686	54 494	S単 177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. 746	m3	26, 350	19, 657	S単 168号
	合 計				74, 151	
	単 価				7, 415	
	平 1111				7,413	
	*** B単一 200号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF-250		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		2.22		
S01082	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4. 000	m3	2, 281	9, 124	S単 5号
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	46. 000	m3	534	24, 564	S単 9号
5AU152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 14質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	60. 900	m²	396	24, 116	S単 160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	23. 200	m3	288.8	6 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
S05001	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 159号
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4 715	S単 150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(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				897, 812	近樂典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				8, 978	
	*** B単- 201号 ***					
000201	取水U字フリューム設置工		tata mar			歩A
SA0103	UF250 A型 SP 床掘り		<u> 箇所</u>		10.000 箇所	
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. 8	670	S単 151号
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛士・埋戻)	1. 760	m3	267. 9	472	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159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	0. 102	m3	26, 350	2, 688	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2. 040	m²	7, 686	15 679	S単 177号
S05801	【排水構造物工】			3, 536		
	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, 536	35, 360	S単 121号
S02116	取水U字フリューム設置工					
S02116	250 両口分水,, 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10. 000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
	フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	810	8, 100	S単 51号
	合 計				207, 628	
	単 価				20, 763	
	*** B単一 202号 ***					
000202	二次製品桝設置工 600型		箇所		1 000 答成	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 470		200.0		
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	1. 170	m3	288.8	338	S単 151号
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 220	m²	422. 1		S単 159号
S02116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
SA0312	600×600×550,,	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
	一般型枠、均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1. 060	m²	7, 686	8. 147	S単 177号
SA0311		0. 122	m3	26, 350		S単 168号
	小坐悟垣初, 八月打武, 計工 9 る, -, 一版食生, -, 無し, -, , 10-6-25(20) (同かb) w /C65%	0. 122	шо	20, 030	3, 213	D 4- 100 7
SA0102	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)	0. 720	m3	267. 9		S単 150号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
	*** B単一 203号 ***					
000203	現況取付工 UF-250		m		100.000 m	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	23. 200	m3	288.8		S単 151号
SA0151	SP 基面整正	25. 000		422. 1		S単 151号
	基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m²			
	250, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	7, 820		S単 116号
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	267. 9	4, 715	S単 150号
	ハハエエ、エス・ 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				840, 008	近後典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				8, 400	
	-T 164				5, 100	
000204	*** B単- 204号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-250 人力土工(盛土・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(Ⅰ)	4. 000	m3	2, 281	9, 124	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	65. 000	m3	534	34, 710	S単 9号
SA0152	SP 法面整形 盛士部, 無し, 坪質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	89, 000	m²	396	35, 244	S単 160号
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	23. 200	m3	288. 8	6, 700	S単 151号
S05001	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 159号
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	17. 600	m3	267. 9	4, 715	S単 150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(I)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
					919, 086	
	合 計					
	単 価				9, 191	
00000	*** B単一 205号 ***					III. A
000205	取水U字フリューム設置工 UF250 A型		箇所		10.000 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	2. 320	m3	288.8	670	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1. 760		267. 9		S単 150号
	<u>土砂, 平均施工幅1m以上2m未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
CA0211	基面整正 SP コンクリート	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159号
SAU311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 102	m3	26, 350	2, 688	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2. 040	m²	7, 686	15. 679	S単 177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	10. 000		3, 536		S単 121号
	①空関構, 登同旭上, L-2000, 1000kg/ 個以下, なし, -, -, 基礎軒石の旭上無し, 丹利 用撤去を行なわない	10.000	m	3, 330	33, 300	3年 121万
S02116	取水U字フリューム設置工					
\$02116	250 両口分水,, 鉄筋コンクリートアリューム接合部品	10. 000	個	14, 000	140, 000	S単 50号
502110	フリュームタイト 250,	10. 000	枚	810	8, 100	S単 51号
	슴 콹				207, 628	
	単 価				20, 763	
	detect DW ooc I to the					
000206	*** B単一 206号 *** 進入路暗渠蓋設置工					歩A
S05801	T-4 UF-250 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	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	1. 000	枚	801	801	S単 120号
S02116	暗渠U字フリューム蓋 T-4 250×1000,,	1. 000	枚	3, 400	3, 400	S単 52号
	合 計				4, 201	
					4, 201	
	単 価				4, 201	
000207	*** B単一 207号 *** 重圧管布設					歩A
	φ 300 (1種)		m		10.000 m	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	5. 720	m3	288.8	1, 652	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4. 360	m3	267. 9		S単 150号
	الراح المسجود	1. 000	шо		1, 130	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)		7-122	-1- IIM	- HA	VIII J
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	3. 920	m3	2, 281	8, 942	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4. 720	m²	422. 1	1 002	S単 159号
SA0311	<u> </u>	4. 720	III	422. 1	1, 992	3年 159万
	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. 240	m3	21, 390	5, 134	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
5110012	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 325	4, 325	S単 178号
T00005	重圧管布設	10.000		44 005	110.050	- "
	φ 300	10. 000	m	11, 265	112, 650	T単 5号
	合 計				135, 863	
	単 価				13, 586	
000208	*** B単一 208号 ***					歩A
	二次製品桝設置工 600型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り		p4727		21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.5 27 77
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
	SP 基面整正 基面整正	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
	器間登正 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, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝 600×600×550,,	1.000	個	23, 400	23 400	S単 45号
	600×600×500,, SP 型枠	1.000	旧	23, 400	23, 400	0 平 40 万
	一般型枠,均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 無効・熱や物性と物・トカヤ型・乳トナス が楽み 無し 10 0.05(00)(宣	0.040		01 000	050	C H 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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
SA0312	SP 型枠	1 000	2	7 000	0 147	0 122 1
SA0311	一般型枠、小型構造物 SP コンクリート	1.060	m²	7, 686	8, 14/	S単 177号
SHOOTI	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	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
\$40109	SP 積込(ルーズ)					
SAU102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150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(Ⅰ)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	н г.					
	単 価				46, 007	
	*** B単- 209号 ***					
000209	取付工 UF250		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり質出
	UF250 SP 型枠		固灯		10.000 固所	コルソ昇山
	一般型枠,小型構造物	7. 090	m²	7, 686	54, 494	S単 177号
SA0311	SP コンクリート 小型性体施 しわけか 乳 レナス ・煎染化 毎1 10.0.05(20) (京屋) W	0.740		00.050	10 657	C H 100 F
	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. 746	m3	26, 350	19,00/	S単 168号
	Λ 31				74 151	
	合 計				74, 151	
	単 価				7, 415	
	*** B単一 210号 ***					
000210	ヒューム管布設(市道側溝復旧)					歩A
010700	φ 300 (B形1種) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心刀鉄筋コンクリート官 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	1. 000	m	8, 995	8. 995	S単 188号
				2, 230		
	合 計				8, 995	
	単価				8, 995	
	т нч				5, 555	
	サササ D出_ 911日 セルエ					
000211	*** B単一 211号 *** ヒューム管布設(道路横断)					歩A
	φ 300 (B形1種)		m		10.000 m	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	00 700		200.0	F 070	2 1 2
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	20. 700	m3	288. 8	5, 978	S単 151号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0151	SP 基面整正					
C01070	基面整正	8. 000	m²	422. 1	3, 377	S単 159号
501072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	19. 500	m²	253	4, 934	S単 8号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
001041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 800	m3	267. 9	2, 090	S単 150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(I)	1. 600	m3	2, 281	3 650	S単 4号
S01082	締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)		mo	2, 201	3, 333	1.5
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	5. 400	m3	534	2, 884	S単 9号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I	2. 700	m3	11, 329	30 588	S単 127号
	, なし, あり	2. 700	IIIO	11, 023	00, 000	3年 121万
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	10. 000		8, 995	00 050	S単 188号
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10.000	m	0, 990	69, 950	S 単 188号
	合 計				143, 451	
)24 /Tr				14 045	
	単 価				14, 345	
000010	*** B単一 212号 ***					JE A
000212	既設側溝-1取壊し 無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m		10 000 m	歩A 当たり算出
S02721	無筋コンクケード(取象して連載で処理) 【構造物取壊し】		111			
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1. 100	m3	7, 316	8, 048	S単 108号
SA0221	SP 殼運搬 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,	1. 100	m3	1, 028	1 191	S単 162号
S02123	32/リート(無肋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下, 建設廃材	1.100	ы	1, 028	1, 131	0年 102万
	無筋コンクリート廃材	1. 100	m3	4, 465	4, 912	S単 104号
	Λ 31				14 001	
	合 計				14, 091	
	単 価				1, 409	
	*** B単- 213号 ***					
000213	舗装版切断					歩A
	As, t=5cm		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 7ススファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	547. 6	5/18	S単 167号
	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	111	347.0	040	3 年 107 万
	合 計				548	
	134 ET				548	
	単 価				548	
000214	*** B単一 214号 *** 舗装版取壊し・運搬・処理					歩A
000214			m²		100.000 m²	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕					
	アスファル計装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	5. 000	m3	2, 198	10 990	S単 165号
S02123	建設廃材	3.000	mo		10, 330	S + 100 /3
	アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17, 625	S単 106号
	Δ ≇L				45, 505	
	合 計				40, 005	
	単 価				455	
	*** B単一 215号 ***					
000215	表層					歩A
CA0040	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
SAU843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再	1. 000	m²	1, 621	1 621	S単 208号
	生密粒度アスコン(13)			., 521	., •=1	
	合 計				1, 621	
	<u>п</u> й					
	単 価				1, 621	
	*** B単一 216号 ***					
000216	上層路盤工		_			歩A
CA0004	RM-30, t=20cm		m²		1.000 m ²	当たり算出
SAU834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,2層施工,なし,0mm,200mm	1. 000	m²	1, 393	1 393	S単 204号
			***	., ., ., .,	., 550	近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				1, 393	
	単価				1, 393	
	<u> </u>				1,000	
000217	*** B単一 217号 *** 下層路盤工					歩A
	RC-40, t=30cm SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m²	当たり算出
5AU652	SF 下層的盛(単道・始肩市) 300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1. 000	m²	1, 174	1, 174	S単 200号
	合 計				1, 174	
	単 価				1, 174	
	, 165				,	
000218	*** B単一 218号 *** 車道外側線復旧					歩A
S08801	白色(実線),15cm 【区画線工】		m		1,000.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式 (手動) ,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1, 000. 000	m	172	172, 000	S単 136号
	路面標示用塗料(JIS K 5665) 加熱式 3種1号,	475. 000	kg	168	79, 800	S単 37号
	ガラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	20. 000	kg	150	3, 000	S単 38号
S02116	接着用プライマー 区画線用、,	25. 000	kg	360		S単 39号
S02116	軽油		-	139		
	バト□−ル給油,,	44. 000	L	139		S単 40号
	合 計				269, 916	
	単 価				270	
	*** B単一 219号 ***					
000219	コンクリート削孔		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00003	防護柵等支柱削孔工 6400	1. 000	本	118, 160		T単 3号
		1.000	A	116, 100	·	1 年 3万
	合 計				118, 160	
	単 価				118, 160	
	*** B単一 220号 ***					the c
000220	集水桝 (B) 900×(L) 900×(H) 1400		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	17. 200	m3	225. 3	3, 875	S単 153号
SA0151	まの整正 基面整正	2. 300	m²	422. 1		S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	16. 000	m3	201.8		S単 149号
S01041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	5. 900	m3	1, 923	11, 346	S単 6号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	8. 500	m3	1, 923	16, 346	S単 6号
5/10/011	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	21, 390	2, 139	S単 169号
	炉B) W/C65%					
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 178号
SA0311	SP コンクリート	1. 500		22, 040		S単 174号
SA0312	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種 SP型枠		m3			
S03701	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】	13. 400	m²	8, 509		S単 179号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満	0.069	ton	162, 789	11, 232	S単 112号
	승 카				197, 517	
	単 価				197, 517	
	*** B単- 221号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-250		m		100.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)					
001000	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	4. 000	m3	2, 281	9, 124	S単 5号
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	35. 000	m3	534	18, 690	S単 9号
SA0152	SP 法面整形	77 000		200	00.611	
SA0152	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	77. 300	m²	396	30, 611	S単 160号
	切土部, -, 無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	38. 600	m²	791	30, 533	S単 161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	23. 200	m3	288.8	6 700	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
S0E001	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 159号
	250, バックホウ(クレーン機能付) / ワーラ型, 受台無し, あり	100.000	m	7, 820	782, 000	S単 116号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 600		267. 9	4 715	S単 150号
S01041	<u>工物, 平均旭工幅III以上2元末</u> 人力土工(盛土・埋戻)	17. 000	m3	207. 9	4, 713	5年 150万
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	15. 800	m3	2, 281	36, 040	S単 4号
	合 計				928, 966	
					0.000	
	単 価				9, 290	
	*** B単一 222号 ***					
000222	取水U字フリューム設置工					歩A
\$40109	UF250 A型 SP 床掘り		箇所		10.000 箇所	当たり算出
2110103	57 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	288.8	670	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 760	m3	267. 9	470	S単 150号
S01041	<u> </u>	1. 700	ПЭ	207. 9	472	5年 150万
010151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 580	m3	2, 281	3, 604	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2. 500	m²	422. 1	1, 055	S単 159号
SA0311	SP コンクリート	0.100		00.050		
	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	26, 350	2, 688	S単 168号
SA0312	SP 型枠 - 般型枠, 小型構造物	2. 040	m²	7, 686	15 679	S単 177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, 536	35, 360	S単 121号
S02116	取水U字フリューム設置工 250 両口分水,,	10. 000	個	14, 000	140,000	S単 50号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10.000	旧	14, 000	140, 000	3年 50万
	フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	810	8, 100	S単 51号
	合 計				207, 628	
	VV feet				20, 762	
	単 価				20, 763	
	*** B単一 223号 ***					
000223	急流工					歩A
SA0103	UF250-2 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1. 500	m3	288. 8	433	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 460	m²	422. 1	616	S単 159号
S05801	【排水構造物工】		111			
	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, 022	6, 044	S単 122号
S02116	高強度フリューム (H) 600×(B) 600×(L) 2000,	1. 000	個	35, 400	35 400	S単 43号
SA0312	(H)600×(B)600×(L)2000,, SP 型枠	1.000	10	35, 400	35, 400	U F 40 7
CA0011	一般型枠,小型構造物 SP コンクリート	1. 430	m²	7, 686	10, 991	S単 177号
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. 071	m3	26, 350	1, 871	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0. 760	m3	267. 9	204	S単 150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(I)	0. 680	m3	2, 281	1, 551	S単 4号
SA0312	SP 型枠(受台)			-		
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート(受台)	0. 620	m²	7, 686	4, 765	S単 180号
5M0511	SF コンケリート(マロ) 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) ₩	0. 056	m3	26, 350	1, 476	S単 170号
	/C65%					
ш				l	I	l

会計 単価 **** B単- 224号 *** 000224 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-250 枚 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	63, 351 63, 351	
単 価 *** B単- 224号 *** 000224 進入路暗渠蓋設置エ T-4 UF-250 枚 S05801 【排水構造物工】		
*** B単一 224号 *** 000224 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-250 S05801 【排水構造物工】	63, 351	
000224 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-250 枚 S05801 【排水構造物工】		
000224 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-250 枚 S05801 【排水構造物工】		
T-4 UF-250 枚 S05801 【排水構造物工】		
	1.000 札	歩A 当たり算出
量///, 至南/池工; 47// 新教; 101g E/起汽1101g/ 大外 1, 45 0 ; ; ; ; ; 1 1 1 1 1 1 1	01 801	S単 120号
を行なわない	501	5 + 120 /
S02116 暗渠U字フリューム蓋 T-4 250×1000, 1.000 枚 3,4	.00 3 400	S単 52号
		3 年 327
合 計	4, 201	
単 価	4, 201	
**** B単一 225号 *** 000225 重圧管布設		歩A
φ 300 (1種) m SA0103 SP 床掘り m m m m m m m m m		1 当たり算出
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 5.720 m3 SA0102 SP 積込(ルーズ)	1, 652	S単 151号
上砂,平均施工幅In以上2m未満 4.360 m3 267 S01041 人力土工(盛土・埋戻)	1, 168	S単 150号
粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 3.920 m3 2,2	81 8, 942	S 単 4号
SA0151 SP 基面整正	1, 992	S単 159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 0.240 m3 21, 3	90 5. 134	S単 169号
炉B) W/C65%	,	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 m² 4,3	25 4 325	S単 178号
T00005 重圧管布設		
φ 300 10. 000 m 11, 2		T単 5号
A 화	135, 863	
単 価	13, 586	
*** B単一 226号 ***		
000226 二次製品桝設置工	1,000 筒月	歩A 新当たり算出
SA0103 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし 1.170 m3 288		S単 151号
SA0151 SP 基面整正		
基面整正 1.220 m² 422 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 1.220 m² 422		S単 159号
据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 1.000 基 7,0 S02116 合流桝	81 7, 081	S単 184号
600×600×550, 1.000 個 SA0312 SP 型枠	23, 400	S単 45号
一般型枠, 均しコンクリート 0.180 m ² 4.3	25 779	S単 178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 0.040 m3 21, 3	90 856	S単 169号
炉B) W/C65%		
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 1.060 m² 7. €	86 8. 147	S単 177号
SA0311 SP コンクリート		S単 168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	3, 213	3年 100万
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0 100	S単 150号
801041 人力土工(盛土・埋戻)		
粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I)		S単 4号
合 計	46, 007	
単 価	46, 007	
*** B単一 227号 ***		
000227 二次製品桝設置工 900型 箇所	1.000 笛	歩A 新当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0103	SP 床掘り	0.000		000.0	001	0.W 454 F
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	288.8	661	S単 151号
	基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159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	1.000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝	1 000		C4 000		
SA0312	900×900×700,, SP 型枠	1. 000	個	64, 200	64, 200	S単 68号
	一般型枠,均しコンクリート	0. 250	m²	4, 325	1, 081	S単 178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	21, 390	1, 711	S単 169号
	炉B) W/C65%			,	,	
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1. 680	m²	7, 686	12, 912	S単 177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	0. 203	m3	26. 350	5. 349	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
201041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 070	m3	2, 281	2, 441	S単 4号
	Λ 31				00,000	
	合 計				96, 620	
	単 価				96, 620	
	dutut D # 000 F					
000228	*** B単一 228号 *** 屈曲工					歩A
21222	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	m²	7, 686	62, 257	S単 177号
SA0311	SP コンクリート	0.004		00.050	00 100	2.W +20.F
	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. 994	m3	26, 350	26, 192	S単 168号
	合 計				88, 449	
					0.045	
	単 価				8, 845	
	*** B単一 229号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
	UF-200 人力土工(盛土・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(I)	8. 000	m3	2, 281	18, 248	S単 5号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	34. 000	m3	534	18, 156	S単 9号
SA0152	SP 法面整形					
SA0152	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 法面整形	122. 000	m²	396	48, 312	S単 160号
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	183. 000	m²	791	144, 753	S単 161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	18. 500	m3	288. 8	5, 343	S単 151号
SA0151	SP 基面整正	00.000		400 4	0.440	0 # 150 F
S05001	基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	20. 000	m²	422. 1	8, 442	S単 159号
CAOLOO	200, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100. 000	m	6, 282	628, 200	S単 117号
5AU102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	14. 780	m3	267. 9	3, 960	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	12 200	0	2 201	20 227	S単 4号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	13. 300	m3	2, 281	30, 337	0 年 4万
	合 計				905, 751	
	単 価				9, 058	
					-	
000000	*** B単- 230号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					歩A
000230	鉄筋コングリートフリューム設置上 UF-200		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	10 500	0	288. 8	E 242	○ H 151 P
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	18. 500	m3	288.8	ე, ა4ა	S単 151号
205001	基面整正	20. 000	m²	422. 1	8, 442	S単 159号
505001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 200, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	100.000	m	6, 282	628, 200	S単 117号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	14. 780	m3	267. 9	3, 960	S単 150号 近畿農政局

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 197 - 211万	S01041	人力土工(盛土・埋戻)		, ,,,,,			
## 64		粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	13. 300	m3	2, 281	30, 337	S単 4号
### 14 - 2015 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -		合 計				676, 282	
### 14 - 2015 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -						0.700	
100 10		単価				6, /63	
100 10							
100 10		4.4.4. D. W. 991 P. 4.4.4.					
# 200 전 100 전 1	000231						歩A
上上でアカリー、第1、日本に長いたののは構造ニュー 99 100				m		100.000 m	当たり算出
1950 등 Families 1950 등	SA0101		90 100	m3	313 4	28 237	S畄 148号
1987年 19	SA0152	SP 法面整形		mo			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	CADIES		180. 000	m²	791	142, 380	S単 161号
1.	SAU132		21. 100	m²	396	8, 356	S単 160号
2015 25 素質型 12 (4 株) 表示 12 (4 株) 表示 13 (4 株) 表示 14 (4 株) 表示 15 (4 k) 表	SA0103		21 600	0	200 0	6 220	0 151 15
国際語画	SA0151		21.000	m3	200.0	0, 236	5年 151万
特別権・日本の		基面整正	30.000	m²	422. 1	12, 663	S単 159号
照2116 ペンテブリューム日誓 (F-2007) (79 10.300 515.000 5円 60分 7円 10.300 515.000 5円 60分 7円 10.300 515.000 5円 60分 7円 10分 7円	S05801	== : = :	100 000	m	3 022	302 200	S畄 199号
50,000 (京 10,300 515,000			100.000		0, 022	30L, L00	5 T 1827)
50,000 (京 10,300 515,000	000110	ベンチフリーニ 5 耳刑					
14.400	I		<u>5</u> 0. 000	個	10, 300	<u>5</u> 15, 000	S単 69号
13,000 13,000 13,000 13,000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000 10,0000		SP 積込(ルーズ)			007.0		
新作士・確保主・単原、まと出し、経験が、からし 13,000 m2 2,281 29,553 3 単 49 1,048,585 12,048,585 12,	S01041		14. 400	m3	267. 9	3, 858	S単 150号
# 第 前 10,486 # ** * B 日 - 2225 * * * * * 10,000			13. 000	m3	2, 281	29, 653	S単 4号
# 第 前 10,486 # ** * B 日 - 2225 * * * * * 10,000		△ 24				1 በ// 505	
*** B単一 232号 *** *** B単一 232号 *** *** B単一 232号 *** ** ** ** ** ** ** **		口一直				1, 040, 303	
#A 100232		単 価				10, 486	
#A 100232							
#A 100232							
10-000 新たり音出 10-000 第1 10-000 10-0000 10-0000 10-0000 10-00000 10-00000 10-00000 10-000000 10-0000000 10-000000000 10-0000000000	000232						_{朱 Δ}
30 1.00 288 531 S単 151号 1.00 288 531 S単 151号 1.00 288 531 S単 151号 1.00 288 288 283 S単 151号 1.00 288 283 S単 151号 1.00 284 1	000252			個		10.000 個	-
304515 P 基高整正	SA0103		1 040	0	200 0	E21	0 151 1
360551 P コンクリートタ水槽限付 無行,50%以上90%以上7、無し、なし 10,000 基 3,098 30,980 S単 183号 102116 開設落差工 FP型 10,000 朝 21,600 216,000 S単 70号 300,0 10,000 朝 21,600 216,000 S単 70号 300,0 10,000 朝 21,600 216,000 S単 70号 316 S単 150号 316 S単 150号 101041 入力工位金士 -現房 上地房、まき出し、振動ンパ ク9(1) 1,060 m3 2,281 2,418 S単 4号 251,005 単 値 251,005 単 値 251,006 単 位 251,006 単 値 25,101 単 位 25,101 単 25,200 m3 288.8 864 S単 15号 上砂、平均拡工幅加以上2m未清、無し、無し、たし、上の、上の、中間、上の、自当との・対し、上の、中間、上の、自当との・対し、上の、自当との・対し、上の、自当との・対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、自当とし、表別の、対し、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、自当とし、表別の、対し、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、上の、	SA0151		1. 040	m3	200.0	551	5年 151万
照付:50kg以下が良いに対した。以下、新し、たし 10.000 版 3,098 30,980 S単 183号 202116 保険容差工 FP型 10.000 個 21,600 216,000 S単 70号 30012 予構込たレーズ) 10.000 個 21,600 216,000 S単 70号 30012 子標本という。 1.180 m3 267.9 316 S単 150号 150号 150号 150号 150号 150号 150号 150号			1. 800	m²	422. 1	760	S単 159号
指数の 10,000 個 21,600 216,000 S単 70号 200. 20	SA0551		10.000	基	3. 098	30. 980	S単 183号
1.180 m3 267.9 316 S単 150号 316 S世 150号 3		階段落差工 BF型					
上砂、平均施工機=以上の無未満			10. 000	個	21, 600	216, 000	S単 70号
**** 日単一 233号 *** *** 日単	3A0102		1. 180	m3	267. 9	316	S単 150号
会 計	S01041		1 060	0	2 201	2 410	0 11 10
単価 25,101 *** B単 - 233号 *** *** B単 - 233号 *** (1990×(B)900		柏性上・蝶貝上, 埋庆, まさ山し, 振動2/ハ /ク(l)	1.000	mo	2, 201	2, 410	5年 4万
*** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** A		合 計				251, 005	
*** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** B単- 233号 *** *** A		単価				25. 101	
#A 7 1,000 個						,	
#A 7 1,000 個							
(H)900×(B)900							
SA0103 SP 床梱り 288.8 864 S単 151号	000233			/IIII		1 000 100	-
土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし 2、990 m3 288.8 864 S単 151号	SA0103			7 121		1.000 個	コルソ昇山
上砂, 平均施工幅Im以上2m未満		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2. 990	m3	288.8	864	S単 151号
A力士工(盛士・埋戻)	SA0102		1. 110	m3	267. 9	297	S単 150号
SP 基面整正 2.000 m² 422.1 844 S単 159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 0.162 m³ 26,350 4,269 S単 168号 /C65%	I	人力土工(盛土・埋戻)					
基面整正 2.000 ㎡ 422.1 844 S単 159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 0.162 m3 26,350 4,269 S単 168号 A0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 3.140 ㎡ 7,686 24,134 S単 177号 G05801 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 2.000 m 4,703 9,406 S単 124号 施工無し,再利用撤去を行なわない 52,480 S単 71号 合計 94,575			1.000	m3	2, 281	2, 281	S単 4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 0.162 m3 26,350 4,269 S 単 168号		基面整正	2.000	m²	422. 1	844	S単 159号
C65% C50312 SP 型枠	SA0311		0 160	0	26 250	4 060	○出 100円
SA0312 SP 型枠			0. 102	mə	20, 300	4, 209	3年 100万
一般型枠, 小型構造物 3.140 ㎡ 7,686 24,134 S単 177号 505801 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/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 4,703 9,406 S単 124号 502116 (H) 900×(B) 900×(L) 2000, 1.000 個 52,480 52,480 S単 71号 6 計 94,575	010012	CD HILL					
(305801 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/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 4,703 9,406 S単 124号 (302116 (H) 900×(B) 900×(L) 2000, 6 計 1.000 個 52,480 52,480 S単 71号	SA0312	**	3 140	m²	7 686	24 134	S単 177号
施工無し、再利用撤去を行なわない 高強度フリューム (H) 900×(B) 900×(L) 2000, 1.000 個 52,480 S単 71号 合計 94,575	S05801	【排水構造物工】		111			
高強度フリューム (H) 900×(B) 900×(L) 2000,, 1.000 個 52,480 S単 71号			2. 000	m	4, 703	9, 406	S単 124号
(H)900×(B)900×(L)2000,, 1.000 個 52,480 52,480 S单 71号		爬工無し,					
合 計 94,575	S02116						
		(H) 900×(B) 900×(L) 2000, ,	1.000	個	52, 480	52, 480	S単 71号
近继事 以 旨		合 計				94, 575	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				94, 575	
	-T ptss				0.,070	
000234	*** B単一 234号 *** ヒューム管布設					歩A
	φ 600 (B形1種, 180° 自由基礎)		m		10.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	13. 800	m²	422. 1	5, 825	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	11. 480	m²	253	2 904	S単 8号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			20, 600		
S07001	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 パイプライン基礎	10. 000	m	,		S単 190号
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, なし	6. 570	m3	11, 272	74, 057	S単 126号
	,					
	合 計				288, 786	
	単 価				28, 879	
000235	*** B単一 235号 *** BF取合工(A型)					歩A
	BF-300→HP φ 600 SP 基面整正		箇所		10.000 箇所	
	基面整正	1. 500	m²	422. 1	633	S単 159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	0. 400	m3	26, 350	10, 540	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	2, 222		7 000	00.001	- "
	一般型枠, 小型構造物	3. 690	m²	7, 686		S単 177号
	合 計				39, 534	
	単 価				3, 953	
	*** B単一 236号 ***					
000236	BF取合工(B型) BF-300→HP ¢600		箇所		10.000 箇所	歩A 火たり質出
SA0103	SP 床掘り					
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)	4. 900	m3	288. 8		S単 151号
\$01041	土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2. 330	m3	267. 9	624	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 100	m3	2, 281	4, 790	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	8. 000	m²	422. 1	3, 377	S単 159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. 100	m3	26, 350	55. 335	S単 168号
	/C65%	2		23, 330	23, 230	, 200.9
SA0312	=					
	一般型枠, 小型構造物	18. 700	m²	7, 686	143, 728	S単 177号
	合 計				209, 269	
	単 価				20, 927	
	*** B単一 237号 ***					
000237	鏡壁工		&A- III-		1 000 85	歩A
SA0551	φ 600型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付		箇所			当たり算出
S02116	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし 鏡壁	1. 000	基	4, 818	4, 818	S単 186号
	本体 600型,,	1. 000	個	57, 900	57, 900	S単 72号
	合 計				62, 718	
	単 価				62, 718	
					, , ,	
000238	*** B単一 238号 *** 側板設置(両側)					歩A
	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
J110001	SF コンクリートガル情報刊 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	2. 000	基	3, 473	6, 946	S単 187号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	鏡壁 側板,,	2. 000	個	8, 560	17 120	S単 73号
		2. 000	list	0,000	,	54 107
	合 計				24, 066	
	単 価				24, 066	
	*** B単一 239号 ***					
000239	二次製品桝設置工 600型		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 170		288.8		
SA0102	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし</u> SP 積込(ルーズ)	1. 170	m3			S単 151号
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	267. 9	193	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート分水槽据付	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝 600×600×550,,	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
SA0151	SP 基面整正	0.050	2	100 1	050	0 1 1=0 [
	基面整正	0. 850	m²	422. 1		S単 159号
	승 카				34, 489	
	単 価				34, 489	
	*** B単一 240号 ***					
000240	巻立コンクリート 18-8-25BB		箇所		1 000 签正	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 /C65%	0.060	m3	26, 350	1, 581	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 630	m²	7, 686	4, 842	S単 177号
	合 計				6, 423	
	単 価				6, 423	
000241	*** B単- 241号 *** スロープ					歩A
			箇所		1.000 箇所	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. 070	m3	26, 350	1, 845	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 440	m²	7, 686	2 292	S単 177号
		0. 440	111	7,000		V+ 1117
	合 計				5, 227	
	単 価				5, 227	
	*** B単- 242号 ***					
000242	ヒューム管布設 φ 600 (B形1種, 180°自由基礎)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	13. 800	m²	422. 1		S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
SA0706	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	11. 480	m²	253		S単 8号
S07001	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 パイプライン基礎	10. 000	m	20, 600	206, 000	S単 190号
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし、なし、なし、	6. 570	m3	11, 272	74, 057	S単 126号
	, '& U, '& U					
	合 計				288, 786	
	単 価				28, 879	
	里 ៕			1	20, 0/9	近

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000243	*** B単一 243号 *** 既設護岸取壊し					歩A
	無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない	1. 000	m3	7, 316	7, 316	S単 108号
SA0221	SP 殼運搬	1. 000	0	1, 028	1 029	S単 162号
S02123	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, 028	1, 028	8単 162号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4, 465	4, 465	S単 104号
	合 計				12, 809	
	単 価				12, 809	
000244	*** B単一 244号 *** 既設護岸復旧					歩A
			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	3. 400	m3	288. 8	982	S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
SA0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	1. 100	m²	422. 1		S単 159号
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2. 440	m3	267. 9	654	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 200	m3	2, 281	2, 737	S単 4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(I)	1. 000	m3	2, 281	2, 281	S単 4号
SA0311	SP コンクリート	1. 000	0	21, 290		S単 171号
	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%	1.000	m3	21, 290	21, 290	5年 1715
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	5. 800	m²	8, 509	49, 352	S単 179号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 003	ton	159, 481	478	S単 111号
					78, 238	
	合 計				70, 230	
	単 価				78, 238	
	*** B単一 245号 ***					
	ベンチフリューム設置工				100.000	歩A
	BF-450 SP 掘削		m		100.000 m	当たり算出
SA0152	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, - SP 法面整形	126. 400	m3	313. 4	39, 614	S単 148号
	切土部,-,無し, メキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	238. 400	m²	791	188, 574	S単 161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	494. 400	m²	396	195, 782	S単 160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	288.8	10 //55	S単 151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 159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, 022	302, 200	S単 122号
	用撤去を行なわない					
	ベンチフリュームⅡ型 BF-450,,	50. 000	個	18, 600	930 000	S単 74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. 900	m3	267. 9	5, 331	S単 150号
	料性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	17. 900	m3	2, 281	40, 830	S 単 4号
	合 計				1, 731, 781	
	単 価				17, 318	
	^ † ~ Ш				17,010	
0000:0	*** B単一 246号 ***					II: A
000246	二次製品桝設置工 900型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り +が、平均拡工値1m以上2m+達 無 1 無 1 か 1	2 200		200 0		
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	288.8		S単 151号
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159号
5.10001	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	合流桝 900×900×700,	1. 000	個	64, 200	64 200	S単 68号
SA0312	SP 型枠			,		
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 178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	21, 390	1, 711	S単 169号
	, , , , ,					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 680	m²	7, 686	12, 912	S単 177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	0. 203	m3	26, 350	5 3/0	S単 168号
	//全性温が,人//11取, EI エチン, 放発主, ,無し, ,,10 0 20(20) (同かり II	0. 203	III3	20, 030	3, 040	3年 100万
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150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(I)	1. 070	m3	2, 281	2. 441	S単 4号
	合 計				96, 620	
	単 価				96, 620	
000247	*** B単一 247号 *** 階段落差工					歩A
	BF-450 SP 床掘り		個		10.000 個	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	2. 800	m3	288.8	809	S単 151号
	SP 基面整正 基面整正	2. 700	m²	422. 1	1, 140	S単 159号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 473	34. 730	S単 187号
S02116	階段落差工 BF型	10. 000		30, 000		S単 75号
SA0102	450,, SP 積込(ルーズ)		個			
S01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 480	m3	267. 9	396	S単 150号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)	1. 330	m3	2, 281	3, 034	S単 4号
	合 計				340, 109	
	単 価				34, 011	
	*** B単- 248号 ***					
000248	静水フリューム		/m		1 000 /1	歩A
SA0103	(H) 1500×(B) 1200 SP 床掘り		個			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. 900	m3	288. 8	1, 704	S単 151号
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 820	m3	267. 9	488	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 640	m3	2, 281	3, 741	S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	2. 600	m²	422. 1	1, 097	S単 159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	0. 438	m3	26, 350	11.541	S単 168号
	/C65%			, , ,		
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6. 810	m²	7, 686	52 342	S単 177号
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/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	4, 703	9, 406	S単 124号
S02116	高強度フリューム (I) 1500 × (I) 1200 × (I) 2000	1 000	ЛIII	120,000	100 000	o 出 7c P.
	(H) 1500× (B) 1200× (L) 2000, ,	1. 000	個	120, 000		S単 76号
	合 計				200, 319	
	単 価				200, 319	
000249	*** B単一 249号 *** ヒューム管布設					歩A
	φ700(B形1種, 180°自由基礎)		m		10.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	14. 800	m²	422. 1	6, 247	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	12. 740	m²	253	3, 223	S単 8号
SA0706	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型),,外圧管1種	10. 000	m	27, 740	Z11, 400	S単 191号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I	7. 530	m3	11, 272	84, 878	S単 126号
	,なし,なし					
	合 計				371, 748	
					07.475	
	単 価				37, 175	
	*** B単一 250号 ***					
000250	BF取合工(A型) BF-450→HP φ 700		箇所		10.000 箇所	歩A
SA0151	SP 基面整正		画刀		10.000 固別	コルリ昇山
	基面整正	1. 700	m²	422. 1	718	S単 159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. 470	m3	26, 350	12, 385	S単 168号
	/ (65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	4. 470	m²	7, 686	34, 356	S単 177号
					47.450	
	合 計				47, 459	
	単 価				4, 746	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				., , 10	
	. D ₩ 051 円					
000251	*** B単一 251号 *** BF取合工(B型)					歩A
	BF-450→HP φ 700		箇所		10.000 箇所	-
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	6. 800	m3	288. 8	1, 964	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 000	m3	267. 9	804	S単 150号
S01041	人力士工(盛土・埋戻)	3.000	ШЭ	207. 9	004	3年 150万
001011	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 700	m3	2, 281	6, 159	S単 4号
SA0151	SP 基面整正					
010011	基面整正	9. 300	m²	422. 1	3, 926	S単 159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. 570	m3	26, 350	67 720	S単 168号
	/C65%	2.070	mo	20, 000	07, 720	5 + 1007
SA0312	SP 型枠	22 600	2	7 606	101 200	0.W +== []
	一般型枠,小型構造物	23. 600	m²	7, 686	181, 390	S単 177号
	合 計				261, 963	
	単 価				26, 196	
	*** B単- 252号 ***					
000252						歩A
SADEE1	φ700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAUSSI	SP コンクリート分水槽据付	1.000	基	4, 818	4 818	S単 186号
S02116			CELE			
	本体 700型,,	1.000	個	67, 300	67, 300	S単 77号
	Δ ∌L				70 110	
	合 計				72, 118	
	単価				72, 118	
					·	
	*** B単一 253号 ***					
000253	側板設置(両側)					歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	2. 000	基	3, 473	6, 946	S単 187号
30/2110	頻壁 側板,,	2. 000	個	8, 560	17 120	S単 73号
	***************************************	2.000	III	3, 330	17, 120	, , , , , , ,
	合 計				24, 066	
	H Æ				24, 066	
	単 価				24, 006	
0000-	*** B単一 254号 ***					Ibo A
000254	二次製品桝設置工 900型		箇所		1 000 4	歩A 当たり算出
SA0103	900型 SP 床掘り		画 月		1.000 固灯	コルッ昇山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2. 290	m3	288. 8	661	S単 151号
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	日本 (別 (別 (報) SP 積込(ルーズ)	数 里	早仏	中 Ш	並 領	VIII →5
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150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(I)	1. 070	m3	2. 281	2 441	S単 4号
SA0151	SP 基面整正		ino	,	·	
CAOFFI	基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159号
SAU551	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, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝	1 000	/	64 000	64 000	0 14 00 11
SA0312	900×900×700,, SP 型枠	1. 000	個	64, 200	64, 200	S単 68号
	一般型枠,均しコンクリート	0. 250	m²	4, 325	1, 081	S単 178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	21, 390	1 711	S単 169号
	炉B) W/C65%			=1, 222	2, 111	_ ,,
	合 計				78, 359	
	単 価				78, 359	
	-4 јуш				70,000	
	*** B単一 255号 ***					
000255	巻立コンクリート		Art ====		1 000 1	歩A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		箇所		1.000 固別	当たり算出
	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	26, 350	2, 635	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	0.000	2	7 000	7 500	0 # 155
	一般型枠, 小型構造物	0. 980	m²	7, 686	1, 532	S単 177号
	合 計				10, 167	
	単 価				10, 167	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	
	*** B単一 256号 ***					
000256	スロープ		箇所		1 000 第前	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		四//			
	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. 170	m3	26, 350	4, 480	S単 168号
	7 COO N					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 770	m²	7, 686	5 019	S単 177号
	双空件, 小空得起物	0.770	111	7,000		3年1175
	合 計				10, 398	
	単 価				10, 398	
	*** B単一 257号 ***					the .
000257	現場打桝1 (B) 1300×(L) 1300×(H) 1600		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	00,000		005.0	4 551	0.W 450 F
SA0102	土砂, 標準, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	20. 200	m3	225. 3	4, 551	S単 153号
	土砂, 土量50,000m3未満	16. 400	m3	201.8	3, 310	S単 149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(I)	8. 100	m3	2, 281	18. 476	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	6. 700	m3	2, 281	15, 283	S単 4号
	基面整正	3. 600	m²	422. 1	1, 520	S単 159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	21, 390	4. 278	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 400	m²	4, 325	1, 730	S単 178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, -, , 21-8-25(20)(高	2. 300	m3	21, 820	50 186	S単 175号
	炉B) W/C60%	2.000	mo .	21, 320	55, 156	<u> </u>
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	18. 500	m²	8, 509	157, 417	S単 179号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満	0. 151	ton	162, 789	2/ 591	S単 112号
S05801	【排水構造物工】		LOH			
	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	2. 000	枚	801	1, 602	S単 120号
	€11/44//€V ,					
						近继典政昌

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					
000116	700×1400(2枚割, 受枠共, 歩道用),, ステップ	1. 000	組	100, 000	100, 000	S単 78号
502116	ステック 合成樹脂被服, φ19, ,	5. 000	個	2. 055	10. 275	S単 79号
	合 計				393, 209	
	単 価				393, 209	
	*** B単- 258号 ***					
000258	現場打桝2 (B) 1300×(L) 1300×(H) 1600		箇所		1 000 祭祀	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		直771		1.000 固//	ヨたり発山
212122	土砂,標準,無し,無し,あり	20. 200	m3	225. 3	4, 551	S単 153号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	16. 400	m3	201.8	3. 310	S単 149号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
\$01041	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	8. 100	m3	2, 281	18, 476	S単 4号
	たガエエ(盛工・程序) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 700	m3	2, 281	15, 283	S 単 4号
SA0151	SP 基面整正			400 4	4 500	
SA0311	基面整正 SP コンクリート	3. 600	m²	422. 1	1, 520	S単 159号
0110011	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	21, 390	4, 278	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 400	m²	4, 325	1, 730	S単 178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,-,,コンクリート各種	2. 400	m3	22, 040	52 896	S単 174号
SA0312	SP 型枠	2. 400	mo	22, 040	02, 000	54 1117
200501	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	19. 200	m²	8, 509	163, 373	S単 179号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 143	ton	162, 789	23, 279	S単 112号
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 を行なわない	2. 000	枚	801	1, 602	S単 120号
	E11/41/4V					
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)			400.000	400 000	
\$06005	700×1400(2枚割, 受枠共, 歩道用),, ドレーンエ(ウィープホール取付)	1.000	組	100, 000	100, 000	S単 78号
300003	箱抜, 底版, 100mm, , , φ75	1. 000	箇所	5, 034	5, 034	S単 125号
S02116	ステップ	5. 000	/m	2, 055	10 275	0 14 50 5
S02116	合成樹脂被服, φ19,, ウィープホール	5.000	個	2, 055	10, 275	S単 79号
	φ100×250mm(底版用),,	1. 000	個	2, 905	2, 905	S単 80号
	合 計				408, 512	
	Ц И					
	単 価				408, 512	
000259	*** B単一 259号 *** ヒューム管布施替					歩A
	φ 350(撤去~流用)		m		1.000 m	当たり算出
T00004	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	1 000		F 007	F 007	T. H.
	φ 350 (撤去・流用)	1. 000	m	5, 007	5, 007	T単 4号
	승 計				5, 007	
	単 価				5, 007	
	华 脚				3, 007	
	*** B単一 260号 ***					
000260	ヒューム管布施替					歩A
\$40706	φ 300 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
OAU100	SP 遠心刀鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	1.000	m	11, 220	11, 220	S単 192号
	合 計				11, 220	
	単 価				11, 220	
	*** B単一 261号 ***					
000261	ヒューム管布設 + 700				10.000	歩A
SA0103	φ700 SP 床掘り		m			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	73. 400	m3	225. 3	16, 537	S単 153号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	14. 000	m²	422. 1	£ 000	S単 159号
$\overline{}$	45.图14.	14.000	III	444.	ე, უსუ	199万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
\$01041	土砂, 土量50, 000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	45. 800	m3	201.8	9, 242	S単 149号
301041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 400	m3	1, 923	12, 307	S単 6号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	0.000		504	1 000	
SA0141	<u>築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし</u> SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	2. 000	m3	534	1, 068	S単 9号
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	32. 800	m3	794. 4	26, 056	S単 158号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	13. 600	m²	253	2 441	S単 8号
S07001	パイプライン基礎	13. 000	III	200	3, 441	3年 0万
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	7. 800	m3	11, 272	87, 922	S単 126号
	,なし,なし					
SA0706	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型),,外圧管1種	10. 000	m	27, 740	277, 400	S単 191号
	合 計				439, 882	
					40,000	
	単 価				43, 988	
	*** B単一 262号 ***					
000262	既設擁壁取壊し					歩A
	無筋コンクリート(取壊し~運搬~処理)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7, 316	7 316	S単 108号
SA0221	SP 殼運搬					
000100	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,	1. 000	m3	1, 028	1, 028	S単 162号
802123	建設廃材 無筋コンクリート廃材 ニー	1. 000	m3	4, 465	4. 465	S単 104号
				,		
	合 計				12, 809	
	単 価				12, 809	
	*** B単- 263号 ***					
000263	既設水路取壊し 無筋コンクリート(取壊し〜運搬〜処理)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02721	無筋コングケード(取象して) 【構造物取壊し】		IIIO		1.000 113	ヨたり昇山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1. 000	m3	7, 316	7, 316	S単 108号
SA0221	SP 殼運搬 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,	1. 000	m3	1, 028	1. 028	S単 162号
S02123	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4, 465	4, 465	S単 104号
	合 計				12, 809	
)34				12 000	
	単 価				12, 809	
	*** B単一 264号 ***					
000264	舗装版切断					歩A
040000	As, t=5cm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
5AU225	7スファル舗装版, 15cm以下, -, -	1. 000	m	547. 6	548	S単 167号
					540	
	合 計				548	
	単 価				548	
000005	*** B単一 265号 ***					45 A
000265	舗装版取壊し・運搬・処理 アスファルト舗装		m²		100.000 m²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕					
\$40991	7ススァルト舗装版. 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり SP 殼運搬	100.000	m²	168. 9	16, 890	S単 166号
OAU441	新装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	5. 000	m3	2, 198	10, 990	S単 165号
S02123	建設廃材	F 000		0 505	17 605	C # 100 F
	アスファルトコンクリート廃材	5. 000	m3	3, 525	17, 625	S単 106号
	合 計				45, 505	
	単 価				455	
	単 価				400	
	*** B単一 266号 ***					
000266	重力式擁壁復旧					歩A
	H=0.71m		m		10.000 m	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SA0311	SP コンクリート	0. 400		21, 390	0 550	S単 169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. 400	m3	21, 390	8, 556	S 単 169号
	WH.					
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 178号
SA0311	SP コンクリート	0.000		04 000		
	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%	3. 000	m3	21, 290	63, 870	S単 171号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	15. 000	m²	8, 509	127, 635	S単 179号
SA0151	SP 基面整正				·	
	基面整正	8. 100	m²	422. 1	3, 419	S単 159号
	合 計				207, 805	
	単 価				20, 781	
	*** B単一 267号 ***					the .
000267	L型水路復旧 300×300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	0.000		04 000		
	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	21, 390	6, 417	S単 169号
21222						
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 178号
SA0311	SP コンクリート	1 000		20, 250	21 620	0 1 100 1
	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	26, 350	31,620	S単 168号
21222	on William					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	10. 000	m²	7, 686	76, 860	S単 177号
SA0151	SP 基面整正	F F00	2	422. 1	0.000	0.W 450 F
	基面整正	5. 500	m²	422.1	2, 322	S単 159号
	合 計				119, 382	
	単 価				11, 938	
000268	*** B単一 268号 ***					歩A
000208	表層 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²		1.000 m²	少A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再	1.000	m²	1, 621	1 601	S単 208号
	1. 4回以上3. 0回以下, 50回回, バス/アドルビ目物 1 (2. 351/回3) , / バルコード ドルー3, なし, 将生密粒度プスコン(13)	1.000	m	1, 021	1, 021	5年 208号
	合 計				1, 621	
	単 価				1, 621	
	华 1111				1, 021	
	*** B単一 269号 ***					
000269	路盤工 RM-30, t=20cm		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	1.000	m²	1, 150	1, 150	S単 201号
	승 카				1, 150	
	単 価				1, 150	
	i				., . , . ,	
	*** B単一 270号 ***					the .
000270	車道中央線復旧 白色(実線),15cm		m		1, 000. 000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】	1 000 000		470		
S02116	区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, 路面標示用塗料(JIS K 5665)	1, 000. 000	m	172	1 /2, 000	S単 136号
	加熱式 3種1号,,	475. 000	kg	168	79, 800	S単 37号
S02116	カ [*] ラスヒ [*] ーズ [*] (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	20. 000	kg	150	3. 000	S単 38号
S02116	接着用プライマー					
S02116	区画線用,, 軽油	25. 000	kg	360	9, 000	S単 39号
	+	44. 000	L	139	6, 116	S単 40号
	合 計				269, 916	
	☆ 訂			I .	۷۵۶, ۶۱۵	- 近

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				270	
	——————————————————————————————————————				270	
000271	*** B単一 271号 *** 車道中央線復旧					歩A
S08801	白色(破線),15cm 【区画線工】		m		1,000.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式 (手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1, 000. 000	m	191	191, 000	S単 137号
	路面標示用塗料(JIS K 5665) 加熱式 3種1号,,	475. 000	kg	168	79, 800	S単 37号
S02116	ガラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),	20. 000	kg	150	3, 000	S単 38号
S02116	接着用プライマー 区画線用,	25. 000	kg	360	9. 000	S単 39号
S02116		49. 000	L	139		S単 40号
		43.000	L	103		3年 40万
	合 計				289, 611	
	単 価				290	
00000	*** B単一 272号 ***					Ile A
	ベンチフリューム設置工 BF-250		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, ー, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	37. 000	m3	313. 4	11, 596	S単 148号
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	90. 600	m²	791	71 665	S単 161号
SA0152	SP 法面整形					
S01041	盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 人力土工(盛土・埋戻)	120. 600	m²	396		S単 160号
S01082	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	31. 700	m3	2, 281	72, 308	S単 5号
SA0103	築堤・埋戻, 0.8∼1.1ton, なし SP 床掘り	14. 700	m3	534	7, 850	S単 9号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	17. 900	m3	288. 8	5, 170	S単 151号
	SP 基面整正 基面整正	25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159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	100. 000	m	3, 022	302, 200	S単 122号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリュームⅡ型 BF-250,,	50. 000	個	8, 760	438 000	S単 81号
SA0102	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. 700	m3	267. 9		S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	11. 400	m3	2, 281	26, 003	S単 4号
	合 計				996, 505	
	単 価				9, 965	
	*** B単一 273号 ***					
000273	二次製品桝設置工 600型		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	1. 170	m3	288.8		S単 151号
SA0151	SP 基面整正					
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 220	m²	422. 1		S単 159号
S02116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
SA0312	600×600×550,, SP 型枠	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
	55 エトロー 一般型体, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
SAUSII	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	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 060	m²	7, 686	8. 147	S単 177号
SA0311	SP コンクリート	0. 122		26, 350		S単 168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%	U. 12Z	m3	20, 350	ა, ∠13	3年 100万
SA0102	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)	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
000274						歩A
SA0311	BF-250 SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	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. 816	m3	26, 350	21, 502	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6. 810	m²	7, 686	52, 342	S単 177号
	合 計				73, 844	
	単 価				7, 384	
					,	
	*** B単一 275号 ***					
	階段落差工 BF-250		個		10 000 個	歩A 当たり算出
	5. B. 京撮り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1. 580	m3	288. 8		S単 151号
SA0151	エル・ハッルエー (1947) (1947	1. 500	m²	422. 1		S単 159号
SA0551	歴画堂正 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, 098		S単 183号
S02116	階段落差工 BF型	10. 000		17, 400		S単 82号
SA0102	250., SP 積込(ルーズ)		個			
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.090	m3	267. 9		S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 980	m3	2, 281		S単 4号
	合 計				208, 596	
	単 価				20, 860	
000276	*** B単一 276号 *** ヒューム管布設					歩A
	φ 500 (B形 1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
	基面整正	12. 800	m²	422. 1	5, 403	S単 159号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	10. 440	m²	253	2, 641	S単 8号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付, 500mm, 遠心力鉄筋コンクリート管(B型), , 外圧管1種	10. 000	m	16, 420	164, 200	S単 193号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	5. 810	m3	11, 272	65, 490	S単 126号
	,なし,なし					
	合 計				237, 734	
	単 価				23, 773	
					,	
	*** B単一 277号 ***					
	BF取合工(A型)		<i>た</i> た コー		10 000 85	歩A
	BF-250→HP φ 500 SP 基面整正	4 000	箇所 2	400 1	10.000 箇所	
SA0311	基面整正 SP コンクリート	1. 300	m²	422. 1		S単 159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. 330	m3	26, 350	8, 696	S単 168号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	3. 200	m²	7, 686		S単 177号
	合 計				33, 840	
	単 価				3, 384	
00000	*** B単一 278号 ***					the A
	BF取合工(B型) BF-250→HP φ 500		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出 近郷農政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0103	SP 床掘り	4 000				
CA0109	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)	4. 300	m3	288. 8	1, 242	S単 151号
SAU102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 220	m3	267. 9	595	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
CAOLEI	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	2. 000	m3	2, 281	4, 562	S単 4号
SA0151	基面整正 基面整正	7. 200	m²	422. 1	3, 039	S単 159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. 850	m3	26, 350	48, 748	S単 168号
	/ (00%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	17. 200	m²	7, 686	132, 199	S単 177号
	合 計				190, 385	
-	単 価				19, 039	
000270	*** B単一 279号 *** 鏡壁工					歩A
000219	現金工 φ 500型(側板は別途)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし ^{毎段}	1.000	基	4, 818	4, 818	S単 186号
502110	- 本体 500型, ,	1. 000	個	45, 600	45, 600	S単 83号
	合 計				50, 418	
	単 価				50, 418	
	*** B単一 280号 ***					
000280	側板設置(両側)					歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
5/10001	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	2. 000	基	3, 473	6, 946	S単 187号
S02116		0.000	_	0.500	17 100	- " 5
-	側板,,	2. 000	個	8, 560	17, 120	S単 73号
	合 計				24, 066	
					04.000	
	単 価				24, 066	
	DW cost F					
000281	*** B単一 281号 *** 二次製品桝設置工					歩A
000201	600型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 170		200.0	220	0.W 151 F
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)	1. 170	m3	288. 8	330	S単 151号
5110102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
S01041	人力士工(盛土・埋戻)	0.650		0.004	1 400	eж 1□
SA0551	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート分水槽据付	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝	1 000	/ma	00.400	00 400	ож 45 P
SA0312	600×600×550,, SP 型枠	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
	一般型枠,均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 毎次、鉄管棒生物 ↓ カヤ砂 私 トナス - 一郎拳件 - 毎1 - 10-0-05(90)(盲	0. 040	0	21, 390	050	○ 単 100円
	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%	U. U 4 U	m3	21, 390	000	S単 169号
SA0151	SP 基面整正 其四數正	0. 850	2	422. 1	250	S単 159号
\vdash	基面整正	. იე <u>ს</u>	m²	422.1	309	0年 109万
	合 計				34, 489	
	単 価				34, 489	
	平 1				34, 469	
	*** B単一 282号 ***					
000282	*** B単- 282号 *** 巻立コンクリート					歩A
	18-8-25BB		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	0.000		00.050	1 501	C ₩ 100 P
	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. 060	m3	26, 350	1, 581	S単 168号
	· ·					
SA0312	SP 型枠	0. 620	2	7, 686	A 765	S単 177号
	一般型枠, 小型構造物	0. 020	m²	1, 000	4, 700	<u> S 単 177号</u> 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				6, 346	
	単 価				6, 346	
	to to to 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
000283	*** B単一 283号 *** スロープ					歩A
SA0311	SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	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%	0.080	m3	26, 350	2, 108	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 440	m²	7, 686	3, 382	S単 177号
	合 計				5, 490	
	単 価				5, 490	
	*** B単一 284号 *** ベンチフリューム設置工 BF-550		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	Br-350 SP 掘削 土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	174. 000	m3	313. 4		S単 148号
SA0152	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	244. 000	m²	791	,	S単 161号
SA0152	SP 法面整形				·	
SA0103	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり SP 床掘り	18. 000	m²	396		S単 160号
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	47. 700	m3	288. 8	13, 776	S単 151号
S05801	基面整正 【排水構造物工】	53. 500	m²	422. 1	22, 582	S単 159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, 022	302, 200	S単 122号
	ベンチフリュームⅡ型 PD 550	50. 000	個	25, 200	1, 260, 000	C H 04 P.
	BF-550,, 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)	23. 400	m3	267. 9		S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	21. 100	m3	2, 281	48, 129	S単 4号
	合 計				1, 907, 620	
	単 価				19, 076	
	*** B単一 285号 ***					
000285	二次製品桝設置工 900型		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	2. 290	m3	288. 8	661	S単 151号
SA0151	SP 基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159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	1.000	基	7, 081		S単 184号
S02116		1.000		64, 200		S単 68号
SA0312	SP 型枠		個			
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		S単 178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	21, 390	1, 711	S単 169号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 680	m²	7, 686	12, 912	S単 177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	0. 203	m3	26, 350	5, 349	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150号
S01041	上の, 1-70に11 (版土・埋戻) 人力士工(版土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I)	1. 070	m3	2, 281	2, 441	S単 4号
		1.070	IIIO	2, 201	·	<u> </u>
	合 計				96, 620	
	単 価				96, 620	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,—	, ,,-		
000286	*** B単一 286号 *** 階段落差工					歩A
	BF-550		個		10.000 個	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	3. 550	m3	288. 8	1, 025	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3. 210	m²	422.1	1 355	S単 159号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし 階段落差工 BF型	10. 000	基	3, 098	30, 980	S単 183号
	550, ,	10. 000	個	36, 300	363, 000	S単 85号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 640	m3	267. 9	439	S単 150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(I)	1. 480	m3	2, 281	3 376	S単 4号
		160	mo	2, 20.		5 + 13
	合 計				400, 175	
	単 価				40, 018	
	*** B単一 287号 ***					
000287	ヒューム管布設				10.000	歩A
SA0151	φ 900 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正		m			当たり算出
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	17. 300	m²	422. 1	7, 302	S単 159号
	土砂	15. 240	m²	253	3, 856	S単 8号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10. 000	m	39, 380	393, 800	S単 194号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	9. 900	m3	11, 272	111 502	S単 126号
	19 ・ 49 頁 上, 山砂 (SP柏 ヨ m 以上), 山槓 U. 80 m 3 (平槓 U. 60 m 3), 仮動コハ 77, 区方 1 , なし, なし	9. 900	III9	11, 272	111, 595	5年 120万
	合 計				516, 551	
	単 価				51, 655	
000288	*** B単一 288号 *** BF取合工(A型)					歩A
CA01E1	BF-550→HP φ 900 SP 基面整正		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SAU151	基面整正	2. 000	m²	422. 1	844	S単 159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	0. 620	m3	26, 350	16. 337	S単 168号
	/C65%			,	,	
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	5. 670	m²	7, 686	43, 580	S単 177号
	合 計				60, 761	
	単 価				6, 076	
000289	*** B単一 289号 *** BF取合工(B型)					歩A
	BF-550→HP φ 900		箇所		10.000 箇所	-
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	8. 600	m3	288. 8	2, 484	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3. 330	m3	267. 9	892	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	3. 000	m3	2, 281	6, 843	S単 4号
SA0311	基面整正 SP コンクリート	11. 000	m²	422. 1	4, 643	S単 159号
5.10011	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	3. 080	m3	26, 350	81, 158	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	27. 200	m²	7, 686	200 050	S単 177号
		21.200	111	7,000		J + 1117
	合 計				305, 079	
	単 価				30, 508	
	*** B単- 290号 ***					
	· · · b + 200// ** ** **					近线典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000290		~· -	—			歩A
	φ 900型(側板は別途)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	1 000	++-	4 010	4 010	0 100 0
S02116	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	基	4, 818	4, 818	S単 186号
502110	本体 900型,,	1. 000	個	85, 100	85, 100	S単 86号
	合 計				89, 918	
	単 価				89, 918	
	Т ш				00, 010	
000001	*** B単一 291号 ***					IF A
000291	側板設置(両側)		箇所		1 000 答託	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		直別		1.000 固別	ヨたり昇山
5110001	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	2. 000	基	3, 473	6, 946	S単 187号
S02116						
	侧板,,	2. 000	個	8, 560	17, 120	S単 73号
	合 計				24, 066	
	口前				24, 000	
	単 価				24, 066	
	*** BH 200日 ***					
000292	*** B単一 292号 *** ボックスカルバート取付工					歩A
000232	BF-550→800×800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り				7//	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	3. 700	m3	288. 8	1, 069	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0.000		007.0	505	- ***
CO1041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	2. 220	m3	267. 9	595	S単 150号
501041	大刀工工(盛工・程房) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 000	m3	2, 281	4 562	S単 4号
SA0151	SP 基面整正	2.000	mo	2,201	1, 002	5+ 17
	基面整正	2. 400	m²	422. 1	1, 013	S単 159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. 120	m3	21, 390	2, 567	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 240	m²	4, 325	1, 038	S単 178号
SA0311	SP コンクリート					
212212	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0. 740	m3	22, 040	16, 310	S単 174号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	5. 420	m²	8, 509	46 110	S単 179号
S03701		3. 420	111	0, 309	40, 119	3年 119万
500.01	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 048	ton	162, 789	7, 814	S単 112号
	合 計				81, 087	
	単価				81, 087	
	単 価				01,007	
	*** B単一 293号 ***					
000293	二次製品桝設置工 1050型		答記		1 000 4	歩A 当たり管出
SA0103	1050型 SP 床掘り		箇所		1.000 固別	当たり算出
5.10100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	3. 280	m3	288. 8	947	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 530	m3	267. 9	410	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1 200	0	2, 281	2 140	C 出 4日.
SA0551	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート分水槽据付	1. 380	m3	۷, ۷	ა, 148	S単 4号
0110001	Sr コンクリート 77 小僧 宿刊 据付, 600kgを超え800kg以下, 無し, なし	1. 000	基	7, 081	7. 081	S単 184号
S02116		-		,	,	
	1050×1050×820,,	1. 000	個	110, 000	110, 000	S単 87号
SA0312	SP 型枠	0.100	2	4 005	400	C ₩ 150 F
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 100	m²	4, 325	433	S単 178号
0110011	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	21, 390	5. 989	S単 169号
	炉B) W/C65%	5. 230	0	2., 500	3, 300	
SA0151	SP 基面整正		-	400		a.w =
	基面整正	1. 990	m²	422. 1	840	S単 159号
	合 計				128, 848	
	ц и				120, 040	
	単 価				128, 848	
	*** B単一 294号 ***					
				1		近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	巻立コンクリート					歩A
	18-8-25BB		箇所		1.000 箇所	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. 130	m3	26, 350	3, 426	S単 168号
	/C65%					
CA0210	SP 型枠					
SA0312	一般型枠,小型構造物	1. 200	m²	7, 686	9 223	S単 177号
	双至行,在至待是初	1. 200	111	7,000	0, 220	3年111万
	合 計				12, 649	
	単 価				12, 649	
	*** B単一 295号 ***					
000295	スロープ					歩A
000200			箇所		1.000 箇所	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. 260	m3	26, 350	6, 851	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	1. 050	2	7, 686	0.070	S単 177号
	一般型枠,小型構造物	1. 000	m²	7,000	6, 070	5里 111万
	合 計				14, 921	
	LI HI				17, 021	
	単 価				14, 921	
1						
000000	*** B単一 296号 ***					歩A
000296	ベンチフリューム設置工 BF-450		m		100 000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		111		100.000 111	ヨたり昇山
5110101	土砂, オープンカット, -, 無 し, 無 し, 5, 000m3未満, -, -, -	44. 800	m3	313. 4	14, 040	S単 148号
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	93. 400	m²	791	73, 879	S単 161号
SA0152	SP 法面整形					
212122	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	117. 400	m²	396	46, 490	S単 160号
SA0103	SP 床掘り	36. 200	0	288. 8	10 455	S単 151号
\$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	30. 200	m3	200. 0	10, 455	3年 101万
5/10101	基面整正	45. 000	m²	422. 1	18. 995	S単 159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	100.000	m	3, 022	302, 200	S単 122号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリュームⅡ型	F0, 000	Area.	10,000	000 000	0.W =+0
C10100	BF-450,, SP 積込(ルーズ)	50. 000	個	18, 600	930, 000	S単 74号
SA0102	SF 槓込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	19. 900	m3	267. 9	5 221	S単 150号
S01041		19. 900	IIIO	207. 9	3, 331	3年150万
501011	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	17. 900	m3	2, 281	40, 830	S単 4号
	合 計				1, 442, 220	
	単 価				14, 422	
	*** B単一 297号 ***					
000297	二次製品桝設置工					歩A
	900型		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	2. 290	m3	288. 8	661	S単 151号
SA0151	SP 基面整正	2 25-		400	25-	a.W. 4====
CAOFET	基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 提付 600kgを超さ800kg以下 無し かし	1.000	甘	7, 081	7 001	S単 184号
S02116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし 合流桝	1.000	基	7, 061	1, 061	3年 104万
502110	900×900×700,	1. 000	個	64, 200	64. 200	S単 68号
SA0312	SP 型枠			5., 250	5., 230	· •
	一般型枠, 均しコンクリート	0. 250	m²	4, 325	1, 081	S単 178号
SA0311	SP コンクリート					
<u> </u>	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	21, 390	1, 711	S単 169号
1	炉B) W/C65%					
CA0010	SP 型枠					
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 680	m²	7, 686	12 012	S単 177号
SA0311	一般空作, 小空構造物 SP コンクリート	1.000	111	7, 000	12, 912	0年 111万
5.70511	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. 203	m3	26, 350	5. 349	S単 168号
	/C65%			,	-, - 10	
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150号
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1.	人力土工(盛土・埋戻)	1 070		0.001	0.441	a.W
3	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 070	m3	2, 281	2, 441	S単 4号
	合 計				96, 620	
)44 /m				96, 620	
	単 価				90, 020	
	*** B単一 298号 ***					
000298	屈曲工					歩A
	BF-450 SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	示 コンケッ~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. 414	m3	26, 350	37, 259	S単 168号
	/C65%					
SA0312 S	SP 型枠					
-	一般型枠, 小型構造物	10. 570	m²	7, 686	81, 241	S単 177号
	合 計				118, 500	
1						
	単 価				11, 850	
	ALVAN DH OOOE THE					
000299	*** B単一 299号 *** 階段落差工					歩A
j	BF-450		個		10.000 個	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. 800	m3	288.8	809	S単 151号
SA0151 S	SP 基面整正					
	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	2. 700	m²	422. 1	1, 140	S単 159号
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 473	34, 730	S単 187号
	階段落差工 BF型	10. 000	個	30, 000	300,000	S単 75号
	450,, SP 積込(ルーズ)	10.000	1 0	30, 000	300, 000	3年 13万
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 480	m3	267. 9	396	S単 150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(I)	1. 330	m3	2, 281	3, 034	S単 4号
					0.40.400	
	合 計				340, 109	
	単 価				34, 011	
000200	*** B単一 300号 *** ヒューム管布設					歩A
	φ 700 (B形1種, 180°自由基礎)		m		10.000 m	少A 当たり算出
	SP 基面整正	14 900	2	422.1	6 247	0 # 150 #
	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	14. 800	m²	422. 1	0, 247	S単 159号
	土砂	12. 740	m²	253	3, 223	S単 8号
	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型),,外圧管 1 種	10. 000	m	27, 740	277. 400	S単 191号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 I ,なし,なし	7. 530	m3	11, 272	84, 8/8	S単 126号
,						
	合 計				371, 748	
\vdash	単 価				37, 175	
	ФФФ ВЩ 201⊟ ФФФ					
000301	*** B単一 301号 *** BF取合工(B型)					歩A
]	BF-450→HP φ 700		箇所		10.000 箇所	-
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	6. 800	m3	288.8	1. 964	S単 151号
SA0102 S	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)	3. 000	m3	267. 9	804	S単 150号
3	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	2. 700	m3	2, 281	6, 159	S単 4号
	SP 基面整正	0.200	2	400 1	2 026	8 出 150年
	基面整正 SP コンクリート	9. 300	m²	422. 1	3, 926	S単 159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	2. 570	m3	26, 350	67, 720	S単 168号
,	/C65%					
010010	I					
SA0312	SP 型枠					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	23. 600	m²	7, 686	181, 390	S単 177号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				26, 196	
	华 1111				20, 190	
	*** B単一 302号 ***					the .
000302	二次製品桝設置工 900型		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	2. 290	m3	288.8	661	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO			
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	267. 9	319	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 070	m3	2, 281	2, 441	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159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	1. 000	基	7, 081	7 081	S単 184号
S02116	合流桝					
SA0312	900×900×700,, SP 型枠	1. 000	個	64, 200	64, 200	S単 68号
	一般型枠,均しコンクリート	0. 250	m²	4, 325	1, 081	S単 178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	21, 390	1, 711	S単 169号
	炉B) W/C65%					
	合 計				78, 359	
	単 価				78, 359	
	*** B単一 303号 ***					
000303	*** B単- 303号 *** 巻立コンクリート					歩A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
5/10311	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	26, 350	2, 635	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	0. 980	2	7, 686	7 520	S単 177号
	一般型枠,小型構造物	0. 960	m²	7,000		5年111万
	合 計				10, 167	
	単 価				10, 167	
	*** B単一 304号 ***					
000304	スロープ					歩A
\$40311	SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	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. 170	m3	26, 350	4, 480	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 770	m²	7, 686	F 019	S単 177号
		0.770	111	7,000		3年111万
	合 計				10, 398	
	単 価				10, 398	
L						
	*** B単一 305号 ***					
000305	**** B単一 305号 **** BF-600布設					歩A
SA0151	SP 基面整正		m		100.000 m	当たり算出
	基面整正	58. 000	m²	422. 1	24, 482	S単 159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	100.000	m	3, 022	302, 200	S単 122号
	用撤去を行なわない					
S02116	ベンチフリュームⅡ型	_				1
SA0102	BF-600,, SP 積込(ルーズ)	50. 000	個	27, 700	1, 385, 000	S単 88号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	24. 900	m3	267. 9	6, 671	S単 150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(I)	22. 400	m3	2, 281	51, 094	S単 4号
				, , ,		
	合 計				1, 769, 447	
	単 価				17, 694	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	7 P. W. 2008					
000306	*** B単一 306号 *** 現場打桝					歩A
210100	5-6型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	8. 960	m3	225. 3	2, 019	S単 153号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	6. 930		201.8	1 200	S単 149号
S01041	<u>土砂、土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	0. 930	m3	201. 6	1, 390	5単 149万
CA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) SP 基面整正	6. 240	m3	2, 281	14, 233	S単 4号
SAU151	基面整正	3. 240	m²	422. 1	1, 368	S単 159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. 160	m3	21, 390	3 422	S単 169号
	炉B) W/C65%	0. 100	IIIO	21, 550	5, 422	3年 109万
\$40312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 360	m²	4, 325	1, 557	S単 178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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1. 317	m3	26, 240	34, 558	S単 176号
	%		mo	20, 2.0	5 1, 555	5 - 110 3
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	9. 930	m²	7, 686	76, 322	S単 177号
	合 計				134, 877	
					·	
	単 価				134, 877	
	*** B単一 307号 ***					
000307	ボックスカルバート				10.000	歩A
SA0151	(H) 600×(B) 600 SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
010501	基面整正	10. 600	m²	422. 1	4, 474	S単 159号
	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 0 <b≦1.25 0<h≦1.25,="" td="" なし<="" 均しコンクリート,="" 無し,=""><td>10. 000</td><td>m</td><td>54, 890</td><td>548, 900</td><td>S単 182号</td></b≦1.25>	10. 000	m	54, 890	548, 900	S単 182号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	18. 700	0	267. 9	F 010	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	18. 700	m3	207. 9	3, 010	5年 150万
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	16. 800	m3	2, 281	38, 321	S単 4号
	合 計				596, 705	
	単 価				59, 671	
	华 1111				03, 071	
	*** B単一 308号 ***					
000308	止めコンクリート t=15cm		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00.050		
	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. 220	m3	26, 350	32, 147	S単 168号
CAOOTO	CD Till th.					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	16. 200	m²	7, 686	124, 513	S単 177号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 030	+05	159, 481	1 701	S単 111号
	ордаго, рто,	0.030	ton	109, 461		0年 111万
	合 計				161, 444	
	単 価				1, 614	
	- N					
000309	*** B単一 309号 *** 保安灯撤去					歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6, 2基以下,-,	1.000	基	18, 330	18. 330	S単 134号
	無し	550		.5, 550	.5, 550	•
	슴 計				18, 330	
	単 価				18, 330	
					,	
000010	*** B単- 310号 *** カープミラー撤去					歩 A
	··		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6, 2基以下,	1. 000	基	18, 330	10 220	S単 134号
$\overline{}$	155時11. 45時(阿四八八年江八、000.0、010.0、085.1、0101.0、2 客以下、「,]	1.000	巫	10, 550	10, 550	レチ 104万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	無し					
	合 計				18, 330	
	単価				18, 330	
	単 価				16, 330	
	*** B単一 311号 ***					
000311	ベンチフリューム設置工					歩A
SA0101	BF-250 SP 掘削		m		100.000 m	当たり算出
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	57. 200	m3	313. 4	17, 926	S単 148号
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	138. 600	m²	791	109 633	S単 161号
SA0152	SP 法面整形					
\$40103	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり SP 床掘り	116. 000	m²	396	45, 936	S単 160号
5/10105	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	17. 900	m3	288. 8	5, 170	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	25. 000	m²	422. 1	10 553	S単 159号
S05801	基间至止 【排水構造物工】	23.000	111	422. 1	10, 333	3年109万
	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, 022	302, 200	S単 122号
	用撤去を行なわない					
1	ベンチフリュームⅡ型	E0 000	/ma	0.700	400.000	0,110
	BF-250,, SP 積込(ルーズ)	50. 000	個	8, 760	438, 000	S単 81号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12. 700	m3	267. 9	3, 402	S単 150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(I)	11. 400	m3	2, 281	26 003	S単 4号
				,		, ,
	合 計				958, 823	
	単 価				9, 588	
000312	*** B単一 312号 *** 二次製品桝設置工					歩A
000312	600型		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	1. 170	m3	288.8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正		ШЭ			
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	1. 220	m²	422. 1	515	S単 159号
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116	合流桝 600×600×550,,	1. 000	個	23, 400	23 400	S単 45号
	500×000×350,, SP 型枠	1.000	IEI .		20, 400	3 年 40 万
\$40311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178号
SAU311	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	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
C40011	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	1. 060	m²	7, 686	8, 147	S単 177号
3AU311	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	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
\$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	267. 9	193	S単 150号
501041	大刀工工(盛工・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	単 価 …				46, 007	
	*** B単一 313号 ***					
000313	屈曲工					歩A
SA0311	BF-250 SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
5/10011	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. 816	m3	26, 350	21, 502	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	6. 810	m²	7, 686	52, 342	S単 177号
	合 計				73, 844	
	単価				7, 384	
$\overline{}$	平 "Щ				1, 504	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000314	*** B単一 314号 *** 階段落差工					歩A
000314	PBF-250		個		10.000 個	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	288.8	456	S単 151号
SA0151	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	633	S単 159号
000110	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 098	30, 980	S単 183号
	階段落差工 BF型 250,,	10. 000	個	17, 400	174, 000	S単 82号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 090	m3	267. 9	292	S単 150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(I)	0. 980	m3	2, 281	2, 235	S単 4号
	合 計				208, 596	
	単 価				20, 860	
000315	*** B単一 315号 *** ヒューム管布設					歩A
SA0151	φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
	基面整正	9. 100	m²	422. 1	3, 841	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	7. 520	m²	253	1. 903	S単 8号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
S07001	据付, 350mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 パイプライン基礎	10. 000	m	9, 935	99, 350	S単 195号
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパックタ, 区分 I , なし, なし	2. 990	m3	11, 272	33, 703	S単 126号
	, '& U, '& U					
	合 計				138, 797	
					13, 880	
	単 価				13, 660	
	*** B単一 316号 ***					ata .
	BF取合工(A型) BF-250→HP φ 350		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1. 100	m²	422. 1		S単 159号
SA0311	SP コンクリート		111			
	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. 250	m3	26, 350	6, 588	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2. 650	m²	7, 686	20, 368	S単 177号
	合 計				27, 420	
	単 価				2, 742	
	*** B単一 317号 ***					
000317	鏡壁工 φ 350型 (側板は別途)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付	1 000		0.470		
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 鏡壁	1. 000	基	3, 473		S単 187号
	本体 350型,,	1. 000	個	35, 100	35, 100	S単 89号
	合 計				38, 573	
	単価				38, 573	
					,	
000318	*** B単一 318号 *** 側板設置(両側)					歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	2. 000	基	3, 473	6, 946	S単 187号
S02116	鏡壁	2. 000		8, 560		S単 73号
	側板,,	2.000	個	6, 300		3年 13万
	승 핡				24, 066	近樂典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				24, 066	
	*** B単一 319号 ***					
000319	二次製品桝設置工					歩A
SA0103	<u>600型</u> SP 床掘り		<u> 箇所</u>			当たり算出
SA0102	<u>土砂</u> , 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 積込(ルーズ)	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
S01041	土砂,平均施工幅Im以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	0. 720	m3	267. 9	193	S単 150号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4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	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
	600×600×550,,	1. 000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	779	S単 178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. 040	m3	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%	0.010	ino	21, 000		5 - 100 /
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	0. 850	m²	422. 1	359	S単 159号
	合 計				34, 489	
	単 価				34, 489	
	*** B単一 320号 ***					
000320	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	26, 350	1, 581	S単 168号
	/C65%		mo	21, 222	,,,,,,,	2 - 100 9
SA0312	SP 型枠	0.000		7 000	4 705	- "
	一般型枠,小型構造物	0. 620	m²	7, 686		S単 177号
	合 計				6, 346	
	単 価				6, 346	
	*** B単一 321号 ***					the .
	スローブ		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. 080	m3	26, 350	2, 108	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 440	m²	7, 686	3 382	S単 177号
		0. 440	111	7, 000		54 1117
	合 計				5, 490	
	単 価				5, 490	
000322	*** B単一 322号 *** 柵渠設置工					歩A
	600×1400		m		100.000 m	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, ー, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	187. 000	m3	313. 4	58, 606	S単 148号
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	181. 100	m²	791	143, 250	S単 161号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し,	21. 000	m²	396	8, 316	S単 160号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	143. 000	m3	225. 3		S単 153号
SA0151	五点、 (本本・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン・ ボン	156. 800	m²	422. 1		S単 159号
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	1.000m, 1.0(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, あり SP 積込(ルーズ)	100.000	m	20, 497	2, 049, 700	
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	41. 400	m3	201.8	8, 355	S単 149号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	37. 300	m3	2, 281	85, 081	S単 4号
50011	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	11. 260	m3	21, 390	240, 851	S単 169号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	炉B) W/C65%					
	合 計				2, 692, 562	
	単 価				26, 926	
	- W					
000323	*** B単一 323号 *** 現場打桝					歩A
CA0102	6-14型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	16. 180	m3	225. 3	3, 645	S単 153号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	10. 570	m3	201.8	2 133	S単 149号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	9. 510	m3	2, 281	21, 692	S単 4号
CA0211	基面整正 SP コンクリート	6. 760	m²	422. 1	2, 853	S単 159号
SAU311	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. 340	m3	21, 390	7, 273	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 520	m²	4, 325	2, 249	S単 178号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	2. 482	m3	26, 240	65, 128	S単 176号
	70					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	15. 940	m²	7. 686	122 515	S単 177号
S03701	【鉄筋工】			,		
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染無し), 10%未満	0. 093	ton	162, 789	15, 139	S単 112号
	合 計				242, 627	
	単 価				242, 627	
000324	*** B単一 324号 *** 反復利用桝					歩A
	吸水槽 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	164. 600	m3	225. 3	37, 084	S単 153号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	11. 300	m²	422. 1	4 770	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂, 土量50, 000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	149. 800	m3	201. 8	30, 230	S単 149号
CO1041	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	21. 900	m3	2, 281	49, 954	S単 4号
301041	大刀エエ(盛工・程庆) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	94. 900	m3	1, 794	170, 251	S単 7号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	94. 900	m3	534	50, 677	S単 9号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	2. 5m以上4. 0m未満, -, -, なし SP コンクリート	18. 000	m3	794. 4	14, 299	S単 158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. 600	m3	21, 390	12, 834	S単 169号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 700	m²	4, 325	3. 028	S単 178号
SA0311	SP コンクリート					
SA0312	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種 SP 型枠	13. 800	m3	22, 040	ა04, 152	S単 174号
S03701	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】	70. 300	m²	8, 509	598, 183	S単 179号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 865	ton	162, 789	140, 812	S単 112号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 500	ton	163, 819	81. 910	S単 113号
S18031	足場工					
S18033	なし,手摺先行型枠組,なし 支保工 (小規模)	70. 500	掛㎡	3, 863	212, 342	S単 145号
SA0311	パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下 SP コンクリート	6. 300	空m3	4, 409	27, 777	S単 146号
5110011	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. 100	m3	21, 290	2, 129	S単 171号
	W/C65%					
SA0312	SP 型枠 即用th. en-ex. acceptate the	0.000	2	0 500	1 700	e ₩ 170 P
S02116	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 ステップ	0. 200	m²	8, 509		S単 179号
S05801	合成樹脂被服, φ19,, 【排水構造物工】	7. 000	個	2, 055	14, 385	S単 79号
500001	董版, 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	801	801	S単 120号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	を行なわない	<i>".</i> –		, ,,,,,		3
\$02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					
302110	鋼袋グレープング (圧接至支件内) 600×600(受枠共,歩道用),,	1. 000	組	32, 900	32, 900	S単 90号
S08713	【横断・転落防止柵設置】	2 700		7 606	00 140	0.W 10.E.D
S02116	コンクリート建込, 2. 0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, -, 無し 割栗石	3. 700	m	7, 606	28, 142	S単 135号
002110	, 25~35cm,	1. 200	m3	4, 500	5, 400	S単 91号
	合 計				1, 883, 762	
	□ р1				1, 000, 702	
	単 価				1, 883, 762	
000325	*** B単一 325号 *** 反復利用桝					歩A
	取付水路		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	9. 000	m3	225. 3	2 028	S単 153号
SA0151	SP 基面整正	9.000	IIIO	220.0	2, 020	3年 155万
	基面整正	4. 200	m²	422. 1	1, 773	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	4. 800	m3	201.8	969	S単 149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(I) 人力土工(盛土・埋戻)	2. 600	m3	2, 281	5, 931	S単 4号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 700	m3	2, 281	3, 878	S単 4号
SA0311	SP コンクリート 無妨, 針が排進機 し 力打乳 ましせる - 一郎差化 - 無! - 19-9-95(20)(直	0. 200	0	21 200	4 070	c 出 1co 円
	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	21, 390	4, 2/8	S単 169号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 300	m²	4, 325	1 202	S単 178号
SA0311	RY コンクリート		- 111	4, 020	1, 200	54 1107
010010	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種	1. 800	m3	22, 040	39, 672	S単 174号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	10.000	m²	8, 509	85, 090	S単 179号
S03701	【鉄筋工】	0.444		100 700		
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 111	ton	162, 789	18, 070	S単 112号
	合 計				162, 987	
	単価				162, 987	
	- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 1				102, 307	
	*** B単- 326号 ***					
000326	反復利用桝		dada			歩A
SA0311	階段工 SP コンクリート		箇所		1.000 箇別	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0. 400	m3	22, 040	8, 816	S単 174号
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2. 000	m²	8, 509	17 018	S単 179号
S03701	似空杆,然而"無肋"件追视 【鉄筋工】		111	0, 303	17,010	3年1195
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 037	ton	162, 789	6, 023	S単 112号
	合 計				31, 857	
	単 価				31, 857	
	*** B単一 327号 ***					
000327	*** B単一 321号 *** 階段落差工					歩A
	3AP_600×1400		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	9. 180	m3	225. 3	2, 068	S単 153号
SA0151	SP 基面整正					
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	8. 100	m²	422. 1	3, 419	S単 159号
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	10. 000	基	4, 818	48, 180	S単 186号
S02116	階段落差工 柵渠型, H600×B1400, 落差300, ,	10. 000	個	33, 600	336 000	S単 92号
SA0102	m 宋空, nou(∧ b1400, 客差300, , SP 積込(ルーズ)		IIII			
001041	土砂, 土量50,000m3未満	2. 830	m3	201.8	571	S単 149号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 550	m3	2, 281	5. 817	S単 4号
	合 計				396, 055	
	単 価				39, 606	
	*** B単- 328号 ***					近樂典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	大型フリューム設置工					歩A
SA0103	(H)900×(B)1700 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	4. 600	m3	258. 7	1, 190	S単 154号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1. 110	m3	201.8	224	S単 149号
S01041	人力土工(盛土·埋戻)		GIII	201.0	227	3年 149万
005001	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3	2, 281	2, 281	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	2. 000	m	4, 703	9, 406	S単 124号
	施工無し,再利用撤去を行なわない				·	
S02116	高強度フリューム					
	(H) 900×(B) 1700×(L) 2000, ,	1. 000	個	71, 600	71, 600	S単 93号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 420	m²	4, 325	1 817	S単 178号
SA0311	放主件、あじ3777ド SP コンクリート		111			
	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. 220	m3	21, 390	4, 706	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0151	SP 基面整正			400.4	4 057	
	基面整正	4. 400	m²	422. 1	1, 85/	S単 159号
	合 計				93, 081	
	単 価				93, 081	
	- P 100				33, 001	
	*** B単一 329号 ***					
000329	巻立コンクリート		,			歩A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
5.10011	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. 200	m3	26, 350	5, 270	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1. 880	m²	7, 686	14, 450	S単 177号
	合 計				19, 720	
	単 価				19, 720	
	*** B単一 330号 ***					
000330	スロープ					歩A
C10011	CD		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. 190	m3	26, 350	5, 007	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1. 250	m²	7, 686	9, 608	S単 177号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 001	ton	159, 481	159	S単 111号
		0.001	0011	.00, 101		
	合 計				14, 774	
	単 価				14, 774	
00000	*** B単一 331号 ***					Ile A
000331	小口止工		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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0. 300	m3	26, 240	7, 872	S単 176号
SA0312	SP 型枠	3. 100	2	7. 686	22 027	S単 177号
SA0151	一般型枠, 小型構造物 SP 基面整正	ა. 100	m²	7,000	۷۵, ۵۷	0年 111万
	基面整正	0. 400	m²	422. 1	169	S単 159号
	合 計				31, 868	
	単 価				31, 868	
	ホ ホホ DH ̄ 200日 コホホ					
000332	*** B単- 332号 *** ベンチフリューム設置工					歩A
	BF-450		m		100.000 m	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、- , 無 し , 無 し , 5 , 000m3未満 , - , - , -	205. 600	m3	313. 4	64 435	S単 148号
		_,,,,,,,,,			0., .50	近半 140万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0152	SP 法面整形		, ,—			
C10150	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	266. 300	m²	791	210, 643	S単 161号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	22. 500	m²	396	8. 910	S単 160号
SA0103	SP 床掘り	00.000		200.0	10.455	
\$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	36. 200	m3	288. 8	10, 455	S単 151号
5/10101	基面整正	45. 000	m²	422. 1	18, 995	S単 159号
S05801	【排水構造物工】	100.000		3. 022	202 200	S単 122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, 022	302, 200	5年 122万
	ベンチフリュームⅡ型 BF-450,,	50. 000	個	18, 600	930 000	S単 74号
	SP 積込(ルーズ)					
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	19. 900	m3	267. 9	5, 331	S単 150号
501041	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	17. 900	m3	2, 281	40, 830	S単 4号
	合 計				1, 591, 799	
	合 計				1, 391, 799	
	単 価				15, 918	
000333	*** B単一 333号 *** 二次製品桝設置工					歩A
	900型		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	2. 290	0	288.8	661	S単 151号
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	288.8	001	S単 151号
	基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159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	1. 000	基	7. 081	7 081	S単 184号
S02116			285	,	·	
	900×900×700,,	1. 000	個	64, 200	64, 200	S単 68号
SAU512	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	0. 250	m²	4, 325	1, 081	S単 178号
SA0311	SP コンクリート	0.000		01 000	1 711	2.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. 080	m3	21, 390	1, /11	S単 169号
	<i>"</i> ,					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1. 680	m²	7, 686	12 012	S単 177号
SA0311	放生性、小主情垣初 SP コンクリート		111			
	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. 203	m3	26, 350	5, 349	S単 168号
	/(00%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)				0.10	
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	267. 9	319	S単 150号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 070	m3	2, 281	2, 441	S単 4号
	合 計				96, 620	
	П p1					
	単 価				96, 620	
000334	*** B単一 334号 *** 屈曲工					歩A
	BF-450		箇所		10.000 箇所	-
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. 414	m3	26, 350	37 250	S単 168号
	/ 空博垣物,八月1成,計工する,一、 版養主,一,無し,一,10-8-23(20)(間かり /C65%	1. 714	шо	20, 330	01, 209	5 T 100 7
SADSIS	SP 型枠					
SAUS12	SP 型件 一般型枠,小型構造物	10. 570	m²	7, 686	81, 241	S単 177号
	合 計				118, 500	
	単 価				11, 850	
000225	*** B単一 335号 *** 階段落差工					歩A
1	階段答差上 BF-450		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	2 22		222 -		
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. 800	m3	288. 8	809	S単 151号
	基面整正	2. 700	m²	422. 1	1, 140	S単 159号
	SP コンクリート分水槽据付	10.000	#	2 470	24 700	C # 107 F
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 階段落差工 BF型	10. 000	基	3, 473	34, 730	S単 187号
	450, ,	10. 000	個	30, 000	300, 000	S単 75号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 400				
\$01041	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 480	m3	267. 9	396	S単 150号
301041	大刀工工(盛工・建庆) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 330	m3	2, 281	3, 034	S単 4号
	合 計				340, 109	
	単価				34, 011	
	*** B単一 336号 ***					
000336	ヒューム管布設					歩A
\$40151	φ 700 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正		m		10.000 m	当たり算出
5/10101	基面整正	14. 800	m²	422. 1	6, 247	S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	10.740	2	0.50	0.000	2.17
SA0706	土砂	12. 740	m²	253	3, 223	S単 8号
	据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10.000	m	27, 740	277, 400	S単 191号
S07001	パイプライン基礎 たんぱん(のせい)(日以上) はまれ 00.0(でまれ 00.0) せまれい。 ************************************	7. 530	0	11, 272	04 070	S単 126号
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, なし	7. 550	m3	11, 212	04, 070	5年 120万
	, 5.0, 5.0					
	合 計				371, 748	
	'G' #T				3/1, /48	
	単 価				37, 175	
	*** B単一 337号 ***					ata .
000337	BF取合工(A型) BF-450→HP φ 700		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり質出
SA0151	SP 基面整正		直77			
	基面整正	1. 700	m²	422. 1	718	S単 159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	0. 470	m3	26, 350	12 385	S単 168号
	/(265%	0. 170	mo	20,000	12, 000	54-1007
	on William					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	4. 470	m²	7, 686	34, 356	S単 177号
				7,000		5 + 1113
	合 計				47, 459	
	単 価				4, 746	
	単 11111					
	平 114					
	平 100					
	平 伽 *** B単一 338号 ***					
000338	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型)					歩A
	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700		箇所		10.000 箇所	
	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型)	6.800	箇所 m3	288.8		
SA0103	*** B単- 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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)		m3		1, 964	当たり算出 S単 151号
SA0103 SA0102	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満	6. 800 3. 000		288. 8	1, 964	当たり算出
SA0103 SA0102 S01041	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ [*] クタ(I)		m3		1, 964 605	当たり算出 S単 151号
SA0103 SA0102 S01041	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正	3. 000 2. 700	m3 m3	201. 8	1, 964 605 6, 159	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ [*] クタ(I)	3. 000	m3	201.8	1, 964 605 6, 159	当たり算出 S単 151号 S単 149号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 基面整正 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	3. 000 2. 700	m3 m3	201. 8	1, 964 605 6, 159 3, 926	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,まき出し,振動コンパークタ(I) SP 基面整正 基面整正 SP コンクリート	3. 000 2. 700 9. 300	m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1	1, 964 605 6, 159 3, 926	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 基面整正 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	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単- 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ(I) SP 基面整正 基面整正 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%	3. 000 2. 700 9. 300	m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単- 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,まき出し,振動コンパ・クタ(I) SP 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単- 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,まき出し,振動コンパ・クタ(I) SP 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ・クタ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,まき出し,振動コンパ・クタ(I) SP 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単一 339号 ***	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 159号 S単 168号 S単 177号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ・クタ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m3 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ(I) SP 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単一 339号 *** 鏡壁工 φ 700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570 23. 600	m3 m3 m3 m3 m1 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350 7, 686	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号 S単 177号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311 SA0312	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ700 SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単一 339号 *** 鏡壁工 4700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570	m3 m3 m3 m3 m1 m3 m1	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ700 SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単一 339号 *** 鏡壁工 4700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570 23. 600	m3 m3 m3 m3 m1 m3	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350 7, 686	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 4号 S単 159号 S単 168号 S単 177号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311 SA0312	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパック(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合計 単価 *** B単一 339号 *** 鏡壁エ φ700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 鏡壁 本体 700型,	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570 23. 600	m3 m	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350 7, 686	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176 1, 000 箇所 4, 818 67, 300	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 159号 S単 168号 S単 177号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311 SA0312	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合 計 単 価 *** B単一 339号 *** 鏡壁工 φ 700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 鏡壁	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570 23. 600	m3 m	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350 7, 686	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 159号 S単 168号 S単 177号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311 SA0312	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HPφ700 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) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパック(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合計 単価 *** B単一 339号 *** 鏡壁エ φ700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 鏡壁 本体 700型,	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570 23. 600	m3 m	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350 7, 686	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176 1, 000 箇所 4, 818 67, 300	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 159号 S単 168号 S単 177号
SA0103 SA0102 S01041 SA0151 SA0311 SA0312	*** B単一 338号 *** BF取合工(B型) BF-450→HP φ 700 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) 土砂,土量50,000m3未満 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 クウ(I) SP 基面整正 基面整正 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% SP 型枠 一般型枠,小型構造物 合計 単価 *** B単一 339号 *** 鏡壁エ φ 700型(側板は別途) SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし 鏡壁 本体 700型,	3. 000 2. 700 9. 300 2. 570 23. 600	m3 m	201. 8 2, 281 422. 1 26, 350 7, 686	1, 964 605 6, 159 3, 926 67, 720 181, 390 261, 764 26, 176 1, 000 箇所 4, 818 67, 300 72, 118	当たり算出 S単 151号 S単 149号 S単 159号 S単 168号 S単 177号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 340号 ***					
000340	側板設置(両側)				44	歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 銃略	2. 000	基	3, 473	6, 946	S単 187号
302110	则板,,	2. 000	個	8, 560	17, 120	S単 73号
	合 計				24, 066	
	単 価				24. 066	
	+ III				24, 000	
000341	*** B単一 341号 *** 二次製品桝設置工					歩A
	900型		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	2. 290	m3	288.8	661	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150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(I) SP 基面整正	1. 070	m3	2, 281		S単 4号
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159号
S02116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
	900×900×700,,	1. 000	個	64, 200	64, 200	S単 68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 178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	21, 390		S単 169号
	<u> </u>	0.000	mo	21,000	1, 711	5 4 1057
	合 計				78, 359	
	単 価				78, 359	
	*** B単一 342号 ***					
000342	巻立コンクリート 18-8-25BB		箇所		1 000 答正	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	0.100		20.050		
	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. 100	m3	26, 350	2, 635	S単 168号
SA0312	SP 型枠					
5110012	一般型枠,小型構造物	0. 980	m²	7, 686	7, 532	S単 177号
	合 計				10, 167	
	単 価				10, 167	
	11 D W 010 F					
000343	*** B単- 343号 *** スロープ					歩A
SA0311	SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	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. 170	m3	26, 350	4, 480	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0. 770	m²	7, 686	5, 918	S単 177号
	合 計				10, 398	
	単 価				10, 398	
000244	*** B単- 344号 *** ベンチフリューム設置工					歩A
	BF-250		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーーブンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	17. 900	m3	313.4	5, 610	S単 148号
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	28. 100	m²	791		S単 161号
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	17. 900	m3	288. 8		S単 151号
	基面整正	25. 000	m²	422. 1	10, 553	S単 159号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S05801	【排水構造物工】	100,000		0.000	202 202	
	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, 022	302, 200	S単 122号
S02116	ベンチフリュームⅡ型 BF-250,,	50. 000	個	8. 760	438 000	S単 81号
SA0102	BP 250,, SP 積込(ルーズ)		旧	,		
\$01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力士工(盛土・埋戻)	12. 700	m3	267. 9	3, 402	S単 150号
	お性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	11. 400	m3	2, 281	26, 003	S単 4号
	A 31				813. 165	
	合 計				613, 103	
	単 価				8, 132	
	*** B単一 345号 ***					
000345	二次製品桝設置工					歩A
CA0102	600型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAU103	士砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1. 170	m3	288. 8	338	S単 151号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1. 220	m²	422. 1	E1E	S単 159号
SA0551	医D コンクリート分水槽据付	1. 220	III	422.1	313	3年 199万
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,なし	1.000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
	$600 \times 600 \times 550$,	1.000	個	23, 400	23, 400	S単 45号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 180	m²	4, 325	770	S単 178号
SA0311	一版空件、りしコックリート SP コンクリート	0. 180	III	4, 323	779	5年 170万
	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	21, 390	856	S単 169号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	1. 060	2	7. 686	0 147	0 122
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	1.000	m²	7,000	0, 147	S単 177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	0. 122	m3	26, 350	3, 215	S単 168号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0.700		267.0	100	0 1 150 0
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	267. 9	193	S単 150号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	0. 650	m3	2, 281	1, 483	S単 4号
	合 計				46, 007	
	単 価				46, 007	
	単 価				40, 007	
	*** B単- 346号 ***					
	ベンチフリューム設置工 BF-400				100,000	歩A 当たり算出
	BF-400 SP 床掘り		m			
CA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし SP 基面整正	31.000	m3	288. 8	8, 953	S単 151号
	基面整正	39. 500	m²	422. 1	16, 673	S単 159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	100.000	m	3, 022	302 300	S単 122号
	□空関構, 登同旭上, L=2000, 1000kg/値以下, なし, -, -, 基礎幹石の旭上無し, 冉利用撤去を行なわない	100.000	m	3, 022	302, 200	J 平 144万
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-400,,	50. 000	個	16, 240	812, 000	S単 94号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	17. 900	m3	267. 9	4 795	S単 150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(I)	16. 100	m3	2, 281	36, 724	S単 4号
	合 計				1, 181, 345	
	単 価				11, 813	
	-T- He4				11,010	
	*** B単一 347号 ***					
000347	二次製品桝設置工 900型		箇所		1 000 笹邨	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		直別			
SANIEL	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. 8	661	S単 151号
	基面整正	2. 050	m²	422. 1	865	S単 159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	1. 000	基	7, 081	7, 081	S単 184号
S02116			基			
	900×900×700,,	1. 000	個	64, 200	64, 200	S単 68号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 250	m²	4. 325	1 081	S単 178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	21, 390	1, 711	S単 169号
SA0312	SP 型枠	4 000		7,000	10.010	
SA0311	<u>一般型枠, 小型構造物</u> SP コンクリート	1. 680	m²	7, 686	12, 912	S単 177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. 203	m3	26, 350	5, 349	S単 168号
21111						
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅 1m以上2m未満	1. 190	m3	267. 9	319	S単 150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(I)	1. 070	m3	2, 281	2, 441	S単 4号
	合 計				96, 620	
	単 価				96, 620	
	-+- IImi				30, 020	
000348	*** B単一 348号 *** 二次製品桝設置工					歩A
	1050型 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	3. 280	m3	288. 8	947	S単 151号
	SP 基面整正 基面整正	2. 580	m²	422. 1	1, 089	S単 159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	1. 000	基	7. 081	7. 081	S単 184号
S02116		1. 000	個	110, 000		S単 87号
SA0312	SP 型枠					
SA0311	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 280	m²	4, 325	1, 211	S単 178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. 100	m3	21, 390	2, 139	S単 169号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2. 160	m²	7, 686	16 602	S単 177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. 262	m3	26, 350	6, 904	S単 168号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 530	m3	267. 9	410	S単 150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(I)	1. 380	m3	2, 281	3 148	S単 4号
	合 計	.,,,,,,		=,===	149, 531	
	単 価				149, 531	
000240	*** B単一 349号 *** 現場打桝					歩A
	5-6型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	8. 960	m3	225. 3	2, 019	S単 153号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	6. 930	m3	201.8	1. 398	S単 149号
S01041	上の、上面の、	6. 240	m3	2, 281		S単 4号
SA0151	SP 基面整正					
SA0311	基面整正 SP コンクリート	3. 240	m²	422. 1		S単 159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. 160	m3	21, 390	3, 422	S単 169号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0. 360	m²	4, 325	1. 557	S単 178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, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65 %	1. 317	m3	26, 240		S単 176号
SA0313	。 SP 型枠					
SAU312	5P 空作 一般型枠, 小型構造物	9. 930	m²	7, 686	76, 322	S単 177号
	合 計				134, 877	
	単 価				134, 877	
	. 100				,,	
				İ.		l

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 350号 ***					
000350	落差桝-1					歩A
SA0103	SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$40151	<u>土砂,標準,無し,無し</u> ,あり SP 基面整正	24. 600	m3	225. 3	5, 542	S単 153号
	基面整正	3. 200	m²	422. 1	1, 351	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	22. 000	m3	201.8	4, 440	S単 149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(I)	7. 700	m3	2, 281	17 564	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0311	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP コンクリート	12. 100	m3	2, 281	·	S単 4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. 200	m3	21, 390	4, 278	S単 169号
CA0212	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 400	m²	4, 325	1, 730	S単 178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,-,,コンクリート各種	2. 100	m3	22, 040	46, 284	S単 174号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	17. 500	m²	8, 509	1/18 908	S単 179号
S03701	【鉄筋工】				,	
S02116	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 ステップ	0. 121	ton	162, 789	19, 697	S単 112号
S05801	合成樹脂被服, φ19,, 【排水構造物工】	5. 000	個	2, 055	10, 275	S単 79号
500001	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	2. 000	枚	801	1, 602	S単 120号
	を行なわない					
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 1200×1200(2枚割, 受枠共, 歩道用),,	1. 000	組	200, 000	200 000	S単 95号
			7,100	211,111	489, 271	_ ,
	合 計					
	単 価				489, 271	
	*** B単一 351号 ***					
000351	落差桝-2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	13. 600	m3	225. 3	3 064	S単 153号
SA0151	SP 基面整正					
SA0102	基面整正 SP 積込(ルーズ)	5. 000	m²	422. 1	2, 111	S単 159号
S01041	土砂, 土量50, 000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	8. 100	m3	201. 8	1, 635	S単 149号
S01041	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	3. 900	m3	2, 281	8, 896	S単 4号
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3. 300	m3	2, 281	7, 527	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0. 100	m3	1, 794	179	S単 7号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	0. 100	m3	534	53	S単 9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. 300	m3	21, 390	6,41/	S単 169号
SA0312	SP 型枠					
	ー 般型体, 均しコンクリート SP コンクリート	0. 600	m²	4, 325	2, 595	S単 178号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	2. 800	m3	22, 040	61, 712	S単 174号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	22. 100	m²	8, 509	188, 049	S単 179号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0. 351	ton	162, 789	57 130	S単 112号
S02116	ステップ					
S02116	合成樹脂被服, φ 19, , 堰板	5. 000	個	2, 055	10, 275	S単 79号
	(B) 400×(H) 400×(t) 30,,	1. 000	枚	233	233	S単 96号
	合 計				349, 885	
	単 価				349, 885	
	*** B単一 352号 ***					
000352	屈曲工					歩A
SA0311	BF-400 SP コンクリート		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	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. 258	m3	26, 350	33, 148	S単 168号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
5110012	一般型枠,小型構造物	9. 590	m²	7, 686	73, 709	S単 177号
	合 計				106, 857	
	単 価				10, 686	
	*** B単一 353号 ***					
000353	静水フリューム					歩A
SA0103	(H) 1500×(B) 1200 SP 床掘り		個		1.000 個	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	5. 900	m3	288. 8	1, 704	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 820	m3	267. 9	488	S単 150号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1 640		0.001		
SA0151	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 基面整正	1. 640	m3	2, 281	3, 741	S単 4号
210011	基面整正	2. 600	m²	422. 1	1, 097	S単 159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	0. 438	m3	26, 350	11, 541	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
S05801	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	6. 810	m²	7, 686	52, 342	S単 177号
303601	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の	2. 000	m	4, 703	9, 406	S単 124号
	施工無し、再利用撤去を行なわない					
S02116	高強度フリューム					
	(H) 1500 × (B) 1200 × (L) 2000, ,	1.000	個	120, 000	120, 000	S単 76号
	合 計				200, 319	
	単 価				200, 319	
	- 4				200, 010	
	*** B単一 354号 ***					
000354	ヒューム管布設 ϕ 400 (B形1種, 180°自由基礎)		m		10, 000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	0.000		400.1		
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	9. 600	m²	422. 1	4, 052	S単 159号
C1070C	土砂	8. 140	m²	253	2, 059	S単 8号
SAU 100	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10. 000	m	13, 470	134, 700	S単 196号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	3. 340	m3	11, 272	37 6/18	S単 126号
	19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.040	IIIO	11, 272	07, 040	3年 120万
	合 計				178, 459	
	単 価				17, 846	
	-T 1164				17, 0.10	
0000==	*** B単一 355号 ***					III. A
000355	ヒューム管布設 φ800 (B形1種, 180°自由基礎)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	16. 300	m²	422. 1		S単 159号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
SAN706	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	13. 990	m²	253	3, 539	S単 8号
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	10. 000	m	32, 620	326, 200	S単 197号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 I	8. 860	m3	11, 272	99 870	S単 126号
	が、 10 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1	0.000	mo	11, 272	55, 576	100,0
	合 計				436, 489	
	単 価				43, 649	
	* New				12, 210	
0000	*** B単一 356号 ***					Ile A
	BF取合工(A型) BF-400→HP ∮ 800		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	1 000		400 4		
	基面整正	1.800	m²	422. 1	/60	S単 159号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
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. 530	m3	26, 350	13, 966	S単 168号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	4. 790	m²	7, 686	36, 816	S単 177号
	A				F1 F40	
	合 計				51, 542	
	単 価				5, 154	
	*** B単- 357号 ***					
000357	BF取合工(B型)					歩A
	BF-400→HP φ 800		箇所		10.000 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	6. 400	m3	288. 8	1. 848	S単 151号
SA0102	SP 積込(ルーズ)				.,	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 800	m3	267. 9	750	S単 150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(I)	2. 500	m3	2, 281	5 703	S単 4号
	SP 基面整正	2.000	mo	2, 201	0, 700	5+ 10
	基面整正	9. 700	m²	422. 1	4, 094	S単 159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. 590	m3	26, 350	69 247	S単 168号
	/Y至博旦初, 八//打成, 計上する, -,	2. 390	GIII	20, 330	00, 247	3年 100万
SA0312	SP 型枠	00 000	2	7 000	170.000	0 # 155
	一般型枠, 小型構造物	22. 200	m²	7, 686	170, 629	S単 177号
	合 計				251, 271	
	単価				25, 127	
000050	*** B単一 358号 ***					The A
000358	仮廻水路		m		10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		111			
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	14. 400	m3	288. 8	4, 159	S単 151号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	22. 800	m²	253	5 769	S 単 8号
	上切	22. 000	111	233	3, 700	3年 65
	合 計				9, 927	
	単価				993	
	— Т				330	
000359	*** B単一 359号 *** ポリコルゲート管					歩A
00000	φ 1000高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 無孔		m		1.000 m	当たり算出
S07035	φ 1000高密度ポリエチレン管(ダブル構造)仮設損耗65%	4 000		00 745	00 745	=
	高密度ポリエチレン管, 1000mm, あり	1.000	m	29, 715	29, 715	S単 132号
	合 計				29, 715	
	単価				29, 715	
000000	*** B単- 360号 *** ポンプ水替工					11: A
000360	ボンフ水苔上 反復利用桝施工時		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去					
010000	1~5台, あり	1.000	箇所	79, 191	79, 191	S単 144号
	排水ポンプ運転 38, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり	1. 000	箇所	859, 971	859 971	S単 143号
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.000	i=1//I	200, 071		, 110.0
	合 計				939, 162	
	単価				939, 162	
	平 脚				555, 102	
	Make M. D. H. 1961 B. Arabada					
000361	*** B単一 361号 *** 土堤設置撤去					歩A
355001	反復利用桝施工時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
001041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 500	m3	267. 9	402	S単 150号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	1. 300	m3	2, 281	2. 965	S単 5号
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	2. 400	m²	253	607	S 単 8号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				3, 974	
	単 価				3, 974	
	平 1/4				3, 974	
000362	*** B単一 362号 *** 土養設置					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去	1. 000	m3	31, 452	31, 452	S単 142号
	合 計				31, 452	
					31, 452	
	単 価				31, 432	
000262	*** B単一 363号 *** 交通誘導員					歩A
	第159号支線用水路横断部		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1. 000	人	12, 075	12, 075	S単 20号
	合 計				12, 075	
	単 価				12, 075	
00000	*** B単一 364号 ***					III. A
	第95号支線排水路横断部		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	12, 075	12. 075	S単 20号
	A 31			,	12, 075	_ , ,
	合 計					
	単 価				12, 075	
	*** B単一 365号 ***					
000365	吊防護工 上水道管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00006	吊防護工	1.000	m	1, 613	1 613	T単 6号
	A 61	1. 000	- 111	1,010		1 - 0.0
	合 計				1, 613	
	単 価				1, 613	
	*** B単一 366号 ***					the .
	濁水処理工1		式		1.000 式	歩A 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	36. 600	m3	201. 1		S単 157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 濁水防止柵	129. 500	m²	396		S単 160号
		18. 300	m	4, 141	75, 780	T単 2号
	合 計				134, 422	
	単 価				134, 422	
	*** B単一 367号 ***					
000367	濁水処理工2		-45			歩A
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		式			当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形	26. 100	m3	201. 1	5, 249	S単 157号
	盛土部、無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 濁水防止柵	92. 300	m²	396	36, 551	S単 160号
100002	199(小尺) 11上 [11]	18. 300	m	4, 141	75, 780	T単 2号
	合 計				117, 580	
	単価				117, 580	
	尹				117,000	
						近幾農政 昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	*** S単一 1号 ***		中位	平 	亚帜	VIII 2-7
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 普通		m3	566		歩A・単A
501024	*** S単一 2号 *** 不整地運搬					
	不整地運搬					
	80m以下		m3	320		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S01034	不整地運搬					
	不整地運搬 180m以下		m3	426		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		ino ino	120		711
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			2, 281		م کند م مار
	<u>料性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)</u> *** S単- 5号 ***		m3	2, 201		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) *** S単-6号 ***		m3	2, 281		歩A・単A
S01041	*** S単一 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	1, 923		歩A・単A
001011	*** S単一 7号 ***					
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	れガエエ(盆エ・程序) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1, 794		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	253		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***		***	200		
	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)			534		م کند م مار
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし *** S単- 10号 ***		m3	334		歩A・単A
S02052	石積類とりこわし					
	石積類とりこわし					
	機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり		m²	1, 272		歩A・単A
S02101	*** S単一 11号 *** 電気溶接					
	電気溶接					
	すみ肉溶接,6mm		m	814		歩A・単A
000111	*** S単一 12号 ***					
	コ7採取器(コアボーリングマシン) コ7採取器(コアボーリングマシン)					
	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm		日	2, 650		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		時間	10, 800		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***			,		, , , ,
	H型鋼(山留材)					
	H型鋼(山留材)		. # = =	2 200		IF. A. 114 A
	200型 [賃料] *** S単- 15号 ***		t 供用日	2, 200		歩A・単A
	H型鋼(山留材)					
	H型鋼(山留材)					the a safe :
	200型 [整備費] *** S単- 16号 ***		ton	4, 905		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
	think O H 17 H 17 H		人	22, 260		歩A・単A
S02115	*** S単一 17号 *** 普通作業員					
202110	普通作業員					
			人	21, 105		歩A・単A
000115	*** S単一 18号 ***					
SUZ115	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	24, 780		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	22, 155		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			22, .30		T**
	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		,	10.075		JE A . 344 A
	*** S単一 21号 ***		人	12, 075		歩A・単A
S02115						
	鉄筋工					
	untura C⊞ 00 P. atatat		人	25, 095		歩A・単A
S02115	*** S単一 22号 *** 溶梓T					
011200	THUS					- 近幾典故目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Ċ	溶接工		7-122	-т- пм		VIII J
		ļ	人	27, 930		歩A・単A
000115	*** S単一 23号 *** とびエ					
502115	とびエ					
			人	24, 675		歩A・単A
	*** S単一 24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					
I	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,		本	5, 560		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
S02116	軽油					
	平生/四 ハ°トロール給油,,		L	139		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径150,,		個	8, 280		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***		IE4	0, 200		9.11
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ļ				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		/max	7 020		IF. A. 114 A
	22 1/2° ベンドB形 径150,, *** S単- 28号 ***		個	7, 920		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	11 1/4° ベンドB形 径150,, *** S単- 29号 ***		個	6, 460		歩A・単A
S02116	*** 3単- 29号 *** 分水栓					
	分水栓					
	VPH B-150,		個	2, 370		歩A・単A
S02116	*** S単一 30号 *** 分水栓					
502110	分水栓					
	HP用 B-150,,		個	2, 370		歩A・単A
000116	*** S単一 31号 *** 一筆排水桝(角落し)					
502110	- 筆排水桝(角落し) - 筆排水桝(角落し)					
	$320 \times 230 \times 550$,		個	8, 900		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
	φ 150 45° エルボ,		個	969		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
	φ150 90° エルボ, ,		個	1, 195		歩A・単A
	*** S単一 34号 ***					
S02116	可変側溝 (横断用, T-25) 可変側溝 (横断用, T-25)					
	円変関揮 (関断用, 1-25) (B) 300×(H) 900×(L) 2000,		個	104, 000		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			,		
S02116	可変側溝桝用蓋					
	可変側溝桝用蓋 300用, コンクリート蓋(T-25),,		枚	1, 315		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***			.,		941
S02116	可変側溝 (横断用, T-25)	 				
	可変側溝(横断用, T-25) (B) 300×(H) 800×(L) 2000,		個	69, 000		歩A・単A
	(b) 500 ^ (f) 800 ^ (L) 2000, , *** S単一 37号 ***		IFI	09, 000		グロ 平八
S02116	路面標示用塗料(JIS K 5665)					
	路面標示用塗料(JIS K 5665) 加熱式 3種1号,,		1	168		华 4 . 岩 4
	加熱式 3種1号,, *** S単一 38号 ***		kg	108		歩A・単A
	カ゛ラスビーズ (JIS R 3301)					
	カ [*] ラスビーズ (JIS R 3301)		Ι, Ί	150		II- A 334 A
	1号(0.106~0.850mm),, *** S単-39号 ***		kg	150		歩A・単A
S02116	接着用プライマー					
	接着用プライマー			-		
	区画線用,, *** S単- 40号 ***		kg	360		歩A・単A
S02116	1					
	軽油					
	パトロール給油,,		L	139		歩A・単A
S02116	*** S単- 41号 *** 取水U字フリューム設置工					
	取水U字フリューム設置工					
	300 両口分水,,		個	17, 200		歩A・単A
\$00116	*** S単一 42号 *** 鉄餃フンクルートスル。ート枠企窓具					
30/2110	鉄筋コンクリートフリューA接合部品 鉄筋コンクリートフリューA接合部品					
	フリュームタイト 300,,		枚	1, 120		歩A・単A
000111	*** S単一 43号 ***					
502116	高強度フリューム 高強度フリューム					
	同知及フケユーム (H)600×(B)600×(L)2000, ,		個	35, 400		歩A・単A
						近继典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
J	*** S単一 44号 ***	奴 里	中位	平 川	並 領	1
S02116	暗渠U字フリューム蓋					
	暗渠U字フリューム蓋					
	$T-4 300 \times 1000$,		枚	4, 270		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***					
	合流桝					
	合流桝 600×600×550		個	23, 400		歩A・単A
	600×600×550,, *** S単- 46号 ***		100	23, 400		▼A・単A
S02116	重圧管					
	重圧管					
	φ 350 L=2000 1種,,		個	19, 500		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***					
	可変側溝用桝 可変側溝用桝					
	可多测得用例 (B)400×(L)400×(H)1200,,		個	120, 000		歩A・単A
	*** S単一 48号 ***		IEI	120,000		<i>y</i> 11 +11
S02116	可変側溝桝用蓋					
	可変側溝桝用蓋					
	400用, グレーチング (T-25),,		枚	70, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 49号 ***					
	可変側溝用桝 可変側溝用桝					
	(B) 400×(L) 400×(H) 1000.		個	110, 000		歩A・単A
	*** S単一 50号 ***		lii	. 10, 000		
S02116	取水U字フリューム設置工					
	取水U字フリューム設置工					
	250 両口分水,, *** S単- 51号 ***		個	14, 000		歩A・単A
000116	, ,					
	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	1			1	
	フリュームタイト 250,,		枚	810		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
S02116	暗渠U字フリューム蓋					
	暗渠U字フリューム蓋			0.400		
	T-4 250×1000,, *** S単- 53号 ***		枚	3, 400		歩A・単A
\$02116	*** S単- 53号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
	φ300 90° エルボ,,		個	6, 650		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***					
	異種管継手					
	異種管継手		Arm.	50, 000		IF 4 224 4
	φ 300,, *** S単- 55号 ***		個	50, 000		歩A・単A
S02116	可変側溝(縦断用, T-14)					
	可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) $300 \times$ (H) $800 \times$ (L) 1500 , ,		個	25, 680		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***					
S02116	可変側溝用蓋(縦断用, T-25)					
	可変側溝用蓋(縦断用, T-25) (B) 300用(グレーチング),,		枚	12, 480		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***		12	12, 400		<i>y</i> 11 +11
S02116	可変側溝(縦断用, T-14)					
	可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300 × (H) 700 × (L) 1500, ,		個	21, 040		歩A・単A
000110	*** S単一 58号 ***					
302110	可変側溝(縦断用, T-14) 可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300×(H) 600×(L) 1500, ,		個	19, 040		歩A・単A
	*** S単一 59号 ***			,		
S02116	可変側溝(縦断用, T-14)					
	可変側溝(縦断用, T-14)			45.000		the a size
	(B)300×(H)500×(L)1500,, *** S単- 60号 ***		個	15, 360		歩A・単A
S02116	*** S早- 60号 *** 可変側溝(縦断用, T-14)					
202110	可変側溝(縦断用, T-14)					
	(B) 300 × (H) 400 × (L) 2000, ,		個	15, 760		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
S02116	可変側溝(縦断用, T-25)					
	可変側溝 (縦断用, T-25) (B) 300×(H) 700×(L) 1500, ,		個	21, 040		歩A・単A
	(B) 300×(H) 700×(L) 1500,, *** S単一 62号 ***	1	旧	21, 040		ツロ・早口
S02116	可変側溝用桝					
	可変側溝用桝					
	(B) 300 × (L) 300 × (H) 1000, ,		個	100, 000		歩A・単A
0000	*** S単一 63号 ***					
S02116	可変側溝桝用蓋					
	可変側溝桝用蓋 300用,グレーチング(T-25),,		枚	60, 000		歩A・単A
	300円, グレーケング (1-25), , *** S単一 64号 ***	1	1X	00, 000		グローキロ
S02116	アンカーボルト					
	アンカーボルト					
	M10×45(SUS304),,		本	38		歩A・単A
000110	*** S単一 65号 ***					
802116	等辺山形鋼 (SUS)					近幾典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	等辺山形鋼(SUS)	数 里	中位	- 単	亚椒	VIII 2-2
	中形 厚6 辺50,,		kg	670		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S02116	重圧管					
	重圧管 φ 300 L=2000 1種,,		個	15, 900		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***		I I I	10,000		9.11 +11
S02116	ガソリン					
	ガソリン			154		م کند م مار
	JIS2号 レギュラースタンド,, *** S単- 68号 ***		L	154		歩A・単A
S02116	合流桝					
	合流桝					
	900×900×700,, *** S単- 69号 ***		個	64, 200		歩A・単A
S02116	*** S単- 69元 *** ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-300, ,		個	10, 300		歩A・単A
000110	*** S単一 70号 ***					
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型					
	300,,		個	21, 600		歩A・単A
	*** S単一 71号 ***					
	高強度フリューム					
	高強度フリューム (H)900×(B)900×(L)2000,,		個	52, 480		歩A・単A
	*** S単一 72号 ***		III	02, 130		
	鏡壁					
	鏡壁 本体 600型,		個	57, 900		歩A・単A
	*** S単一 73号 ***		1 01	57, 900		少A・甲A
S02116	鏡壁					
	鏡壁					
	側板,, *** S単- 74号 ***		個	8, 560		歩A・単A
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-450, ,		個	18, 600		歩A・単A
509116	*** S単一 75号 *** 階段落差工 BF型					
	階段落差工 BF型					
	450, ,		個	30, 000		歩A・単A
	*** S単一 76号 ***					
S02116	高強度フリューム 高強度フリューム					
	(H) 1500×(B) 1200×(L) 2000,		個	120, 000		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
S02116						
	鏡壁 本体 700型,,		個	67, 300		歩A・単A
	*** S単一 78号 ***		IEI	07,000		971 471
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)		én.	100, 000		م کند م مار
	700×1400(2枚割, 受枠共, 歩道用),, *** S単- 79号 ***		組	100, 000		歩A・単A
S02116	ステップ					
	ステップ					
	合成樹脂被服, φ19,, *** S単- 80号 ***		個	2, 055		歩A・単A
S02116	*** S単一 80号 *** ウィープホール					
	ウィープホール					
	φ 100×250mm(底版用),,		個	2, 905		歩A・単A
\$09116	*** S単- 81号 *** ベンチフリュームⅡ型					
	<u>ペンナノリュームⅡ型</u> ベンチフリュームⅡ型					
	BF-250,,		個	8, 760		歩A・単A
000	*** S単一 82号 ***					
	階段落差工 BF型 階段落差工 BF型					
	階校発差上 DF空 250, ,		個	17, 400		歩A・単A
	*** S単一 83号 ***			11, 130		
S02116						
	鏡壁 本体 500型,,		個	45, 600		歩A・単A
	本体 500空,, *** S単- 84号 ***		旧	40, 000		グロ・井口
	ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型 PD 550		Area .	05 000		IF A 324 A
	BF-550,, *** S単- 85号 ***		個	25, 200		歩A・単A
S02116	キャイ 3年 00号 キャイ 階段落差工 BF型					
	階段落差工 BF型					
	550, ,		個	36, 300		歩A・単A
S02116	*** S単一 86号 *** 蟒略					
504110	現 <u>生</u> 鏡壁					
	本体 900型,,		個	85, 100		歩A・単A
						近继典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 87号 ***	数 里	平位	平 Щ	亚坝	VIII ~5
S02116	合流桝					
	合流桝					
	$1050 \times 1050 \times 820$,		個	110, 000		歩A・単A
	*** S単一 88号 ***					
	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型					
	ND 5 7 9 3 - A II 室 BF-600.		個	27, 700		歩A・単A
	*** S単一 89号 ***		IEI .	27, 700		<i>y</i> 11 +11
S02116	鏡壁					
	鏡壁					
	本体 350型,,		個	35, 100		歩A・単A
000110	*** S単一 90号 ***					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					
	鋼級グレープング (圧接至支柱内) 600×600 (受枠共, 歩道用),,		組	32, 900		歩A・単A
	*** S単一 91号 ***		7/4.2	,		J 11 +11
S02116	割栗石					
	割栗石					
	, 25∼35cm,		m3	4, 500		歩A・単A
000110	*** S単一 92号 ***					
	階段落差工 階段落差工					
	相渠型, H600×B1400, 落差300, ,		個	33, 600		歩A・単A
	*** S単一 93号 ***		IEI	00, 000		
S02116	高強度フリューム					
	高強度フリューム					
	(H) 900 × (B) 1700 × (L) 2000, ,		個	71, 600		歩A・単A
000110	*** S単一 94号 ***					
	ベンチフリュームⅡ型 ベンチフリュームⅡ型					
	ペンテノリューム II 型 BF-400, ,		個	16, 240		歩A・単A
	*** S単一 95号 ***		IEI	10, 240		7.1. —7.1
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					
	1200×1200(2枚割, 受枠共, 歩道用),,		組	200, 000		歩A・単A
	*** S単一 96号 ***					
S02116	堰板 堰板					
	48位 (B) 400×(H) 400×(t) 30, ,		枚	233		歩A・単A
	*** S単一 97号 ***		12	200		ツハ・ギハ
S02116	ワイヤロープ					
	ワイヤロープ					
	4号裸A種 径9mm 6×24,,		m	196		歩A・単A
	*** S単一 98号 ***					
	ターンバックル ターンバックル					
	9×150,,		個	170		歩A・単A
	*** S単一 99号 ***		IJE4	170		9.11 +11
S02116	ワイヤークリップ					
	ワイヤークリップ					
	鋳物 φ 9mm, ,		個	94		歩A・単A
	*** S単一 100号 ***					
S02116	平銅(SS400) 平銅(SS400)					
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38,,		ton	123, 000		歩A・単A
	*** S単一 101号 ***		0011	.25, 550		T-1
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	95, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 102号 ***					
502116	合成樹脂網合成樹脂網					
	合成例 店袖 メッシュタイプ プ・フスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,		m²	980		歩A・単A
	*** S単一 103号 ***			550		
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,,		m²	440		歩A・単A
000100	*** S単一 104号 ***					
302123	建設廃材建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	4, 465		歩A・単A
	*** S単一 105号 ***			1, 130		
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	6, 500		歩A・単A
000100	*** S単一 106号 ***					
S02123	建設廃材建設廃材					
	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単一 107号 ***		mo	0, 020		>-11 ++11
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	廃プラスチック		m3	18, 000		歩A・単A
	*** S単一 108号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	オーが(原一位)	- 数 里	中世	平 1111	並 銀	7胂 45
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	7. 316		歩A・単A
	無肋, 耐料無, 後微, 昼间爬上, しない *** S単一 109号 ***		m ₂	7, 310		少A·甲A
\$02721	【構造物取壊し】					
302121	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	14, 810		歩A・単A
	*** S単一 110号 ***		ino ino	,		7.1. +11
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3		m3	36, 402		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
S03701	【 鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	159, 481		歩A・単A
	*** S単- 112号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			100 700		the a NV a
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 *** S単- 113号 ***		ton	162, 789		歩A・単A
C02701	*** S甲- 113亏 *** 【鉄筋工】					
505701	【鉄筋工】					
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	163, 819		歩A・単A
	*** S単一 114号 ***		ton	100, 010		911 411
S04001	木杭人力打設					
501001	木杭人力打設					
	1.2m, 12cm, 飽和した砂、ローム、粘土, 0.7m, なし		本	2, 215		歩A・単A
	*** S単一 115号 ***			2, 2.0		
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					<u> </u>
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり		m	9, 099		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
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, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり		m	7, 820		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***					
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			0.000		
	200, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり		m	6, 282		歩A・単A
005010	*** S単一 118号 ***					
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			20, 497		歩A・単A
	1.000m,1.0(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり *** S単- 119号 ***		m	20, 497		歩A・単A
COE OO 1	【排水構造物工】					
303601	【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. 597		歩A・単A
	*** 8単一 120号 ***		- 111	.,		9-11
S05801	【排水構造物工】					
	【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		枚	801		歩A・単A
	を行なわない					
	*** S単- 121号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利		m	3, 536		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	1.1.0 % 100 8					
00=0:	*** S単一 122号 ***					
505801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			3, 022		# A . # A
	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		m	ა, 022		歩A・単A
	/D3BV マス G J J /キ 4 / / キ A ,					
	*** S単- 123号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
5555001	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない		枚	328		歩A・単A
	*** S単一 124号 ***			320		
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の		m	4, 703		歩A・単A
	施工無し,再利用撤去を行なわない					
	*** S単- 125号 ***					
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	箱抜,底版,100mm,,,φ75		箇所	5, 034		歩A・単A
1 7	*** S単- 126号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパ クタ, 区分 I		m3	11, 272		歩A・単A
	, なし, なし					
	1.1.1 O.W. 105 E					
007000	*** S単一 127号 ***					
507001	パイプライン基礎					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
· ·	パイプライン基礎	, ±	7-122	-1- IIM	HOV	VIII J
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパ カタ, 区分 I		m3	11, 329		歩A・単A
	, なし, あり					
	*** S単一 128号 ***					
S07001	*** S早- 128号 *** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分Ⅰ,なし,な		m3	3, 352		歩A・単A
	L					
	*** S単- 129号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管		m	2, 716		歩A・単A
	*** S単一 130号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 200mm, 片受直管スリーブ 付, 4. 0m管		m	4, 576		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			7 070		11- A 326 A
	VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,あり *** S単- 132号 ***		m	7, 278		歩A・単A
S07035	6 1000高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 仮設掲耗65%					
50,000	高密度ポリェチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管, 1000mm, あり		m	29, 715		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)					
	型型型 (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		m²	632		歩A・単A
	*** S単一 134号 ***		111	002		
S08704	【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】					
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, φ 60.5、φ 76.3、φ 89.1、φ 101.6, 2 基以下, -,		基	18, 330		歩A・単A
	無し					
	*** S単- 135号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	コンクリート建込, 2. 0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し		m	7, 606		歩A・単A
508801	*** S単一 136号 *** 【区画線工】					
300001	【区画線工】					
	区画線設置,溶融式 (手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	172		歩A・単A
	*** S単- 137号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置、溶融式 (手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	191		歩A・単A
			111	131		少八、中八
S10007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.16ha, 0.037, 15cm, あり		ha	473, 848		歩A・単A
C10007	*** S単一 139号 ***					
510007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0. 16ha, 0. 037, 15cm, あり		ha	939, 404		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***					
S10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満) 基盤切盛・畦畔築立+基盤整地,0.16ha,0.037,粘性土・レキ質土,少ない,あり		ha	2, 186, 169		歩A・単A
	<u>基盤切益+畦畔柴立+基盤登</u> 地, 0. 10na, 0. 037, 柏性工・レマ貞工, 少ない, めり *** S単一 141号 ***		ha	۷, ۱۵۵, ۱۵9		ツロ・牛口
S16002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	バックホウ[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		目	10, 800		歩A・単A
\$18001	*** S単一 142号 *** 土のう工					
510001	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	31, 452		歩A・単A
	*** S単一 143号 ***					
	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 38, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり		箇所	859, 971		歩A・単A
	36, 吊時折水, 40以上~120木個, 光動光电機, めり *** S単一 144号 ***		直別	000, 071		グロ 平口
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台, あり		箇所	79, 191		歩A・単A
\$10001	*** S単一 145号 ***					
S18031	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	3, 863		歩A・単A
	*** S単一 146号 ***			,		
S18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)		nht o	4 400		15 A . 344 A
	パイプサポート支保 (小規模),40KN/m以下 *** S単- 147号 ***		空m3	4, 409		歩A・単A
S19025	*** S早- 141万 *** 運搬(伐開、除根、除草)					
					-	近幾典政昌

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	運搬(伐開、除根、除草)	<i>7</i> , ±	, ,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
	9.0km 以下,普通		空m3	948		歩A・単A
CA0101	*** S単一 148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	313. 4		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	201.8		歩A・単A
	*** S単一 150号 ***		mo	2011.0		7.1. +.1.
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		0	267. 9		歩A・単A
	151号 ***		m3	201. 9		少八、中八
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り			000 0		the a NV a
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単- 152号 ***		m3	288. 8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり		m3	255. 4		歩A・単A
\$40103	*** S単一 153号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり		m3	225. 3		歩A・単A
0.000	*** S単一 154号 ***					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	おの 大砂、標準、無し、無し、なし		m3	258. 7		歩A・単A
	*** S単一 155号 ***					7 - 7 - 7 - 7
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以		0	354. 4		歩A・単A
	標準,^ アクルツ川槓U. 5m3(平槓U. 5m3),上砂(石塊・玉石底り上呂むり,無し,U. 5km以 下		m3	304. 4		少A・甲A
	*** S単一 156号 ***					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以		m3	409		歩A・単A
	T		ino ino			J.1. +11
CAO141	*** S単一 157号 *** 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		m3	201. 1		歩A・単A
	*** S 単一 158号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	3.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	794. 4		歩A・単A
	*** S単- 159号 ***					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	422. 1		歩A・単A
	*** S単- 160号 ***		111	122. 1		<i>y</i> 11 +11
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	200		1 A 224 A
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 161号 ***		m²	396		歩A・単A
SA0152	ア 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 162号 ***		m²	791		歩A・単A
SA0221	*** S早- 162号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,		m3	1, 028		歩A・単A
CADODI	*** S単一 163号 ***					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,		m3	1, 272		歩A・単A
	*** S単一 164号 ***					
	SP 殼運搬 SD 熱運搬					
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	4, 403		歩A・単A
	*** S単一 165号 ***			., .50		,
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬		0	0.100		# A . # A
	舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, *** S単- 166号 ***		m3	2, 198		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	7ススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり		m²	168. 9		歩A・単A
SA0223	*** S単一 167号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	7スファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	547. 6		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
٦ ·	*** S単一 168号 ***	—————————————————————————————————————	中瓜	- 単	亚坝	VIII → →
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) ₩		m3	26, 350		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単- 169号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			01 000		the a NV a
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	21, 390		歩A・単A
	у , п / соол					
	*** S単- 170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	26, 350		歩A・単A
	7 主将垣物,八刀川成,日エケジ, , 放養主, ,無し, ,,10 0 25(20)(同炉D) /(65%		IIIO	20, 000		少五・丰五
	*** S単一 171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,-,,18-8-40(高炉B)		m3	21, 290		歩A・単A
	W/C65%			,		
C40011	*** S単一 172号 *** SP コンクリート					
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),-,無し,-,		m3	23, 660		歩A・単A
	なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
\$40311	*** S単- 173号 *** SP コンクリート					
5/10311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭),-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	29, 230		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	*** S単一 174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,-,,コンクリート各種		m3	22, 040		歩A・単A
CA0211	*** S単一 175号 *** SP コンクリート					
SAU311	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, -, , 21-8-25(20)(高		m3	21, 820		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	*** S単一 176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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	26, 240		歩A・単A
	%					
	*** S単- 177号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠			7 000		
	一般型枠, 小型構造物 *** S単- 178号 ***		m²	7, 686		歩A・単A
SA0312	- ネネネ S 単一 170万 ネネネ SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4, 325		歩A・単A
\$40219	*** S単一 179号 *** SP 型枠					
onuo12	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	8, 509		歩A・単A
	*** S単一 180号 ***					
SA0312	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- 181号 ***			., 550		,
SA0312	SP 型枠					
	SP型枠。如果你推准的(A+ETITEMIA)		2	11 500		15 A . 34 A
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠) *** S単- 182号 ***		m²	11, 500		歩A・単A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付, 2.0m/個, 0 <b≦1.25 0<h≦1.25,="" td="" なし<="" 均しコンクリート,="" 無し,=""><td></td><td>m</td><td>54, 890</td><td></td><td>歩A・単A</td></b≦1.25>		m	54, 890		歩A・単A
SA0551	*** S単一 183号 *** SP コンクリート分水槽据付					
5110001	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, 098		歩A・単A
010=-	*** S 単一 184号 ***					
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					
	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, 081		歩A・単A
	*** S単一 185号 ***			-,-31		,
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					近幾典故具

- 10	by 14- (40 46)	*L F.	114 644	114 /m²	A 455	/#s -#z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付			F 7F1		the a NY a
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし		基	5, 751		歩A・単A
CAOFFI	*** S単一 186号 ***					
SAU551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	SF コングリートガル僧店刊 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし		基	4. 818		歩A・単A
	*** S単一 187号 ***		265	4,010		少れ・平れ
SA0551	SPコンクリート分水槽据付					
5110001	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし		基	3, 473		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***					
SA0706	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型),,外圧管1種		m	8, 995		歩A・単A
	*** S単一 189号 ***					
SA0706	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)			7.500		
	据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m	7, 598		歩A・単A
010500	*** S = 190 = ***					
SA0706	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)			20, 600		歩A・単A
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 *** S単- 191号 ***		m	20, 600		歩A・単A
\$40706	**** SP = 1915 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
SA0700	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	お 選心の歌励コンクリート官 (B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m	27. 740		歩A・単A
	*** S単一 192号 ***		***	21, 140		
SA0706	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・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m	11, 220		歩A・単A
	*** S単- 193号 ***					
SA0706	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,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m	16, 420		歩A・単A
	*** S単一 194号 ***					
SA0706	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,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m	39, 380		歩A・単A
	*** 8単一 195号 ***					
SA0706	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)			0.005		16- A 324 A
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種		m	9, 935		歩A・単A
C1070C	*** S単一 196号 ***					
SA0706	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,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種		m	13, 470		歩A・単A
	*** S単一 197号 ***		111	10, 470		グル・キル
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
5110 1 0 0	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付,800mm. 遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種		m	32, 620		歩A・単A
	*** S単- 198号 ***			,		
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し,-,,なし		m²	111		歩A・単A
	*** S単- 199号 ***					
SA0832	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	585. 5		歩A・単A
01000	*** S = 200 = ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	1 174		非Λ • ₩ Λ
—	300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 *** S単- 201号 ***		m²	1, 174		歩A・単A
SAUSSO	*** S単一 201号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
0AU03Z	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	Sr 下層始盤(単通・始月前) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)		m²	1, 150		歩A・単A
	*** S単一 202号 ***		- 111	1, 130		>-11 +- 11
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm		m²	924. 5		歩A・単A
	*** S単- 203号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm		m²	1, 156		歩A・単A
	*** S単一 204号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		_			
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,2層施工,なし,0mm,200mm		m²	1, 393		歩A・単A
	*** S単一 205号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		2	1 040		1E A . 344 A
	3.0m超,30mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス		m	1, 049		歩A・単A
	עב (13)					
	*** S単一 206号 ***					
\$40049	*** S甲- 206号 *** SP表層 (車道・路肩部)					
UNU043	01 久恒 (平坦:阿川即)			I.		近幾典政 昌

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,30mm,アススファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス		m²	1, 049		歩A・単A
	コン(13)					
	*** S単一 207号 ***					
\$10843	*** S甲- 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3) ,ブライムコート PK-3,なし,再生密粒度アス		m²	1, 543		歩A・単A
	コン(13)			,		
	*** S単一 208号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2	1 001		the a NC a
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),ブライムコート PK-3,なし,再 生密粒度アスコン(13)		m²	1, 621		歩A・単A
	生俗私度7月27(13)					
	*** T単- 1号 ***					
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設					
	B形1種 φ 150		m	6, 095		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
T00002	濁水防止柵					
						the a SV
\vdash			m	4, 141		歩A・単A
тоосоо	*** T単一 3号 ***					
100003	防護柵等支柱削孔工					
	$\phi 400$		本	118, 160		歩A・単A
	φ 400 *** T単- 4号 ***		4	110, 100		グロ・井口
T00004	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
130304						
	φ 350 (撤去・流用)		m	5, 007		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***			·		
T00005	重圧管布設					
	φ 300		m	11, 265		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00006	吊防護工					
				1 610		IF 4 324 4
	*** T単一 7号 ***		m	1, 613		歩A・単A
T00007	事業業 1 単一 7 号 *** 重圧管布設					
100007	里广目印政					
	φ 350		m	13, 067		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***		- 111	10,007		971 +11
T00008	角落し					
	UF-200		箇所	5, 892		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***					
T00009	角落し					
				. 705		
	UF-250		箇所	6, 735		歩A・単A
\vdash	*** C単一 1号 ***					
C00001	*** C 早 - 1 号 *** 懸垂材・取付・管理費					
000001	※当四 -					
			ton	1, 965, 600		歩A・単A
	*** C単一 2号 ***			., 555, 550		
C00002	[賃料(H型鋼・山留副部材)]					
	H型鋼(山留主部材), 200型, -, 20日, 1回		ton	7, 105		歩A・単A
	ı			i .		l .

コード	名	数量		単位	単 価	金 額	備考
·	- н - н	,,, <u> </u>		7-124	- т		VIII 3
	*** S単- 1号 ***						the .
\$01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)			mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17.7
	土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60) m3, 無し, 普通	I mil			夜間制約作業時間:0.0		
	 1) 土質区分 2) 運搬機械区分(t積級) 	土砂 4.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	0.2km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m3					
	5)DID区間 6)路面条件	無し普通					
	タンプトラック[オンロート・・ディーセ・ル]	8.00					
	4t積級		0. 200	供用日	6, 960	1, 392	
W14062	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積		0. 200	供用日	396	79	
P34029				V/11 H			
D	パートール給油		6. 100	L	139	848	
R01022	運転手(一般)		0. 170	人	19, 635	3, 338	
			0. 170		10, 000	0,000	算出数量
	合 計					5, 657	10.000 m3
	単 価			m3		566	
	牛 逥			III-O		300	
	*** S単一 2号 ***						
	ゕゕゕ ひ半 [−] 2万 ゕゕゕ						歩A
	不整地運搬			m3			当たり算出
	不整地運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80m以下 1)運搬距離	80m以下			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	
	- / Product of the post 300				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	
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]						
	8.0~11.0t積		1. 670	供用日	19, 700	32, 899	
P34029			61 000		100	20.072	
	パトロール給油 運転手(特殊)	1	61. 000	L	139	22, 379	
	~_ (19.2H)		1. 000	人	22, 260	22, 260	
						77 500	算出数量
	合 計					//, 538	242.000 m3
	単 価			m3		320	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S01034	不整地運搬 不整地運搬			m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	180m以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	180m以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					DATX MTI用・V. V	四小・年週の小外上	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		,				
P34029	8.0~11.0t積 軽油		1. 670	供用日	19, 700	32, 899	
1 04029	撃在池 ハ°トロール給油	1	61. 000	L	139	22, 379	
R01021	運転手 (特殊)						
			1. 000	人	22, 260	22, 260	算出数量
	合 計					77, 538	昇出叙重 182.000 m3
	単 価			m3		426	
	*** S単- 4号 ***						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	*			夜間制約作業時間:0.0		
	 1) 土質区分 2) 作業区分 	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(I)					
R01002	特殊作業員		0. 200	人	22, 155	4, 431	
R01003	普通作業員		0. 200	八	22, 133	4, 431	
			0. 850	人	21, 105	17, 939	
Y00004	諸維費 10%		0. 100		4, 431	443	
	LV/U	Ĺ	U. 1UU		4,431	1 443	l

- 10	to the	*L F.	124 F-L)¥ /#	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/#s +z.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				22 812	昇四級軍 10.000 m3
	□ 訂				22, 013	10.000 ms
	単 価		m3		2, 281	
	4- IIII		mo		2, 201	
	*** S単- 5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,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		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(I)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	100年0月37年7月(1)				
K01002	N/AIFÆÐ	0. 20	00 人	22, 155	4, 431	
R01003	普通作業員		7,		,,	
		0. 8	50 人	21, 105	17, 939	
Y00004	諸雑費					
	10%	0. 10	00	4, 431	443	
						算出数量
L	合 計				22, 813	10.000 m3
<u> </u>	単 価		m3		2, 281	
	*** S単一 6号 ***					
	етт ∪+ ∪Д ФФФ					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)				
R01002	特殊作業員			00.455	4 404	
D01000	**************************************	0. 20	00 人	22, 155	4, 431	
R01003	普通作業員	0. 68	30 人	21, 105	14, 351	
Y00004	諸雑費	0.00	0 /	21, 100	14, 331	
100004	10%	0. 10	00	4, 431	443	
	10/0	0.11	,,,	1, 101	110	算出数量
	合 計				19, 225	10.000 m3
	単 価		m3		1, 923	
	*** S単一 7号 ***		_			歩A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 mg	当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻)		шо	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野川
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	4) 締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	2.00	.	01 105	17 000	
		0. 8	50 人	21, 105	17, 939	算出数量
	合 計				17 020	算出数量 10.000 m3
	口 戸				17, 339	10.000 III3
	単 価		m3		1, 794	
	s News				.,	
	*** S単- 8号 ***					
	#hard == (+t					歩A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²	D+88444444		当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土質区分	土砂		校間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	+//J	±"/		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	
R01003	普通作業員					
		0. 12	20 人	21, 105	2, 533	
						算出数量
	合 計				2, 533	10.000 m ²
	124 /m		,		050	
	単 価		m²		253	
$\overline{}$		I.		1	ı	近幾典政昌

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	71 VI	数 里	- 平位	平 Щ	亚城	VIII ~5
	*** S単一 9号 ***					
						歩A
S01082	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
	森西工(振期) = 7 柿西 872.5m木両) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]	1. 440		2, 650	3, 816	
P34029	質量0.8~1.1 t 軽油	1. 440	月	2, 000	3, 610	
1 34023	ハトロール給油	5. 300	L	139	737	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	22, 155	22, 155	
					00.700	算出数量
	合 計				26, 708	50.000 m3
	単 価		m3		534	
	Τ μμ		mo		001	
	*** S単- 10号 ***			-		the .
COROTO			2		10.000	歩A
502052	石積類とりこわし 石積類とりこわし		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	荷領短とりこわし 機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別区分	空積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 20cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	4)長期割引単価区分	あり		-		
K01002	特殊作業員	0. 210	人	22, 155	4, 653	
F08063		0.210		22, 100	4, 033	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0. 220	日	11, 000	2, 420	
R01021	運転手 (特殊)					
	取壊~集積用	0. 160	人	22, 260	3, 562	
P34029		15.000		100	0.005	
	ハキトロール給油	15. 000	L	139	2, 085	算出数量
	合 計				12 720	昇山冢里 10.000 ㎡
	Ц н				12, 720	10.000 m
	単 価		m²		1, 272	
	*** S単一 11号 ***					
	*** S単一 11万 ***					歩A
S02101	電気溶接		m		1.000 m	当たり算出
	電気溶接			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	すみ肉溶接,6mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)溶接区分	すみ肉溶接		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 板厚区分(mm)	6mm		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	
P35005	電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.090	kg	332	30	
R01001	土木一般世話役					
Deter	25+45 ==*	0.010	人	24, 780	248	
KU1011	溶接工	0.010	1	27, 930	279	
R01003	普通作業員	0.010	人	21, 930	2/9	
		0.010	人	21, 105	211	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	最大溶接電流200A	0. 010	日	1, 810	18	
P34029		0.000		100		
	^*トロール給油	0. 200	L	139	28	算出数量
	合 計				814	昇山冢里 1.000 m
	ы м				514	
	単 価		m		814	
				-		
	*** S単一 12号 ***					
	マママ 3年 14万 マダケ					歩A
S02111	コア採取器(コアボーリングマシン)		日		1.000 各単位	-
	コア採取器(コアボーリングマシン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M23025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 芋間収入月	2,650円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23025	コア採取器(コアボーリングマシン)					
	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm	1.000	目	2, 650	2, 650	
				·		近畿農政局

18	h th	ж. н	324 644	1 14 /m	A 495	/44s -4y.
コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備 第出数量
					2 650	异山級里 1.000 各単位
	Ц ВІ				2, 000	1.000 1 4-12
	単 価				2, 650	
	de de de C W 10 E de de de					
	*** S単一 13号 ***					歩A
S02111	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M02093		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格 3) 単価の入力	標準バケット容量 山積0.45m3(平・・ 10,800円		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	
	の	10,000,1			MAN IMPORTANT	
M02093	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	10, 800	10, 800	Maria de la compansión
	Δ 3L				10 000	算出数量 1.000 各単位
	<u></u> 수 함				10, 800	1.000 谷甲仏
	単 価				10, 800	
					·	
	*** S単一 14号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
S02114	H型鋼(山留材)		t 供用日		1.000 各単位	
	H型鋼(山留材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200型 [賃料]	C06001		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	[696001 200型 [賃料]		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	H型鋼(山留材)	1 000		2 200	0.000	
	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	2, 200	2, 200	算出数量
	合 計				2, 200	1.000 各単位
	単 価				2, 200	
	*** S単- 15号 ***					
						歩A
S02114	H型鋼(山留材)		ton	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
	200型 [整備費]			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	200型 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	4,905円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
696002	H型鋼(山留材)					
000002	200型 [整備費]	1.000	ton	4, 905	4, 905	
						算出数量
	合 計				4, 905	1.000 各単位
	単 価				4, 905	
	-Т- 11м4				1, 000	
	ホネネ 					
	*** S単一 16号 ***					歩A
S02115	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	
	1) W 76			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<i>5) 刀</i> 勿丰Щ异足户刀	25 (D)		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	22, 260	22, 260	算出数量
	合 計				22. 260	昇出級重 1.000 人
	Ц РІ					
	単 価				22, 260	
					1	
	*** S単一 17号 ***					
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					歩A
S02115	普通作業員 ※通作業員		人	中間4年16年1		、当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
_			_			近幾典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	2	数 里	早12	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1佣 芍
				(木代叶间:0.0	週77、4週077以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	21, 105	21, 105	
						算出数量
	合 計				21, 105	1.000 人
					0, 105	
	単 価				21, 105	
	*** S単一 18号 ***					
						歩A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		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	
				休仪时间:0.0	週14.4週614以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	24, 780	24, 780	
				,	,	算出数量
	合 計				24, 780	1.000 人
	単 価		-		24, 780	
			-			
	*** S単一 19号 ***					
	5- 200					歩A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		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	
P01002	特殊作業員					
K01002	1777年末貝	1.000	人	22, 155	22, 155	
		1000		22,100	22,100	算出数量
	合 計				22, 155	1.000 人
	単 価				22, 155	
	*** S単一 20号 ***					
	*** 5年- 20万 ***					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	大泽琴道数世具D		-			
K01032	交通誘導警備員 B	1. 000	人	12, 075	12, 075	
		1.000	 ^	12,075	12, 0/3	算出数量
1	合 計				12. 075	昇山
	単 価				12, 075	
1	0 W 0 2 7					
<u> </u>	*** S単一 21号 ***		-			II: A
\$09115	数		人		1 000 4	歩A . 当たり算出
302113	鉄筋工		 ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
1				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	No. Andrews					
R01010	鉄筋工	1 000		25 005	25 005	
		1. 000	人	25, 095	25, 095	算出数量
1	合 計				25 005	算出数量 1.000 人
	Ц рі				20,093	1.000 /
1	単 価				25, 095	
					, 11	
1						
	*** S単- 22号 ***					II: A
S02115	次 按工				1 000 1	歩A 当たり算出
302115	1份1女上	I		<u> </u>	1.000 人	コルリ昇田

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
J-1	溶接工	数 里		中世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7用 45
	俗体工				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01011			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	
	57万分于阿尹尺户万	as (b)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工						
			1. 000	人	27, 930	27, 930	
							算出数量
	合 計					27, 930	1.000 人
	単価					27 020	
	単 価					27, 930	
	*** S単一 23号 ***						
							歩A
S02115	とび工			人			当たり算出
	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ \(\Delta \times \text{Thr } \) \(\Delta \times \text{Thr } \) \(\Delta \times \text{Thr } \)	POLOLO			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01012 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 力伤甲眦异足巨刀	基(D)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1					17人「大平丁月」・ひ、ひ	四小・4週0小火工	
R01012	とびエ						
			1.000	人	24, 675	24, 675	
					, ,	,	算出数量
	合 計					24, 675	1.000 人
	単 価					24, 675	
-							
	*** S単一 24号 ***						
							歩A
S02116	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	
	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,				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)	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	
DOLOGI	4)施設機械資材単価コード(K)						
P01001	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	5, 560	5, 560	
	D/// 外足1種 怪150 反2.00m		1.000	4	3, 300	3, 300	算出数量
	合 計					5, 560	1.000 各単位
	and P. I					,	
	単 価					5, 560	
	*** S単- 25号 ***						歩A
S02116	軽油			L		1.000 各単位	-
502110	軽油			L	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	パトロール給油,,				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	
	2)地域資材単価コード (P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0 4000	4) 施設機械資材単価コード(K)						
P34029	軽油 パートル 治油		1. 000	т	139	139	
	/・ F = 1/2 /四		1. 000	L	139	139	算出数量
	合 計					139	月山
	LI HI					.30	н т
	単 価					139	
<u> </u>	*** S単一 26号 ***						1E A
S09116	 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
302110	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手(IS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			TIEI	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
	水垣用便貝小り温化ビール『極子 (18加工極子) 45° ベンド B形 径150,,				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)	P05301			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)						
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					2 22-	
	45° ベンド B形 径150		1. 000	個	8, 280	8, 280	
						0 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					8, 280	1.000 合甲位
	単 価					8, 280	
	- 					0, 200	

コード	名称	数量		単位	単価	金 額	備考
7-1	2	数 里		甲亚	単 1川	並 領	1佣 有
	*** S単一 27号 ***						
	*** S単一 21万 ***						歩A
000116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	
302110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)			TIEI .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨたり昇山
	22 1/2° ベンドB形 径150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	22 1/2 ペンド助り 程190,,	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貢約 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコード) P05308			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	100000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区質材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				徐仪时间·0.0	週1/1・4週01/14以上	
D0E200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
P05508	小垣州便貝小り温化こール官継子(15加工継子) 22 1/2°ベンドB形 径150		1. 000	個	7. 920	7. 920	
	22 1/2 ^{ペントD形} 性190		1.000	7101	1, 920	7, 920	算出数量
	合 計					7 020	昇山 <u></u> 里 1.000 各単位
	Д рі					7, 320	1.000 日平区
	単 価					7, 920	
	+ щ					7,020	
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個		1.000 各単位	-
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,12,7,7,14
	11 1/4° ベンドB形 径150,,				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)	P05315			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)						
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	11 1/4° ベンドB形 径150		1. 000	個	6, 460	6, 460	
	11 1/1 1 10/0			III	0,100	0, 100	算出数量
	合 計					6. 460	1.000 各単位
	II E					3, 122	
	単 価					6, 460	
	1 Hora					2, 122	
	*** S単一 29号 ***						
	11. 54 20.7						歩A
S02116	分水栓			個		1.000 各単位	
002110	分水栓			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 17C 7 9FP4
	VP用 B-150, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100001			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)				DK IX-1 IN - 01 0	2277 1220770712	
P96001							
	VP用 B-150		1.000	個	2, 370	2, 370	
				,,,,	,	,	算出数量
	合 計					2. 370	1.000 各単位
						,	
	単 価					2, 370	
L	*** S単- 30号 ***						
							歩A
S02116	分水栓			個		1.000 各単位	
	分水栓				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HP用 B-150,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	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)						
P96004	分水栓						
	HP用 B-150		1. 000	個	2, 370	2, 370	
							算出数量
	合 計					2, 370	1.000 各単位
	単 価					2, 370	
	*** S単- 31号 ***						
							歩A
S02116	一筆排水桝(角落し)			個		1.000 各単位	当たり算出
	一筆排水桝(角落し)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$320 \times 230 \times 550$,,				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)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96002	一筆排水桝(角落し)						
L	$320\times230\times550$		1.000	個	8, 900	8, 900	
							算出数量
	合 計					8, 900	1.000 各単位

京田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	18	by 4L	Ψ. 🛭	224 64	14 /m²	A #55	/++: -+x.
### 100	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 100		举				8 000	
A MATTER SECTION OF THE PROPERTY 1000		中 14				0, 900	
A MATTER SECTION OF THE PROPERTY 1000							
A MATTER SECTION OF THE PROPERTY 1000							
2011		*** S単- 32号 ***					
1	S02116			個	mb 88 // Mal (//). 1		当たり算出
PM							
対数性対対性							
おいまの							
①							
100							
1	P96005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
		φ150 45° エルボ	1.	000 個	969	969	
日本学 日本		Α 51				000	
2013 大変用物質で見かせたとの実践等		台 計				909	1.000 谷単位
2013 大変用物質で見かせたとの実践等) 一				969	
		中 加				303	
1,000 を記しませい。 1,000 を記しま		*** S単一 33号 ***					
お記様的ないなどにいる質的場合 特別的物的がなどに 特別的物的がなどに 特別の表現を注意に 特別の表現を注意に 特別を表現して 特別を表現し							-
0.16 例 よんよ。 20 例 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02116			個	n+ 88 45 4-4 47 1 1		当たり算出
計算性に対す							
対数変数性預二下 (P) PPRO00							
対数に対す場合に下(1) 対数に対す場合に対し、							
おりままた 1,000 所名 1,195							
本学							
中央	P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手					
中の		φ150 90° エルボ	1.	000 個	1, 195	1, 195	
中学 中学 中学 中学 中学 中学 中学 中学		Α 51				1 105	
************************************		台 計				1, 195	1.000 各単位
************************************		 単				1. 195	
502116 可要側標 (衝所用 1-25)		+ ш				1, 100	
502116 可要側標 (衝所用 1-25)							
502116 可要側標 (衝所用 1-25)							
502116 可愛側様 (横野用 17-25) 1000 24 1000 25 1000 25 25 25 25 25 25 25		*** S単- 34号 ***					
可要開展(機能用・7-25) (1990×(1)2900。 地蔵資材(Pコード) (2) 地蔵資材 (Pコード) (3) 地区資材 (Pコード) (3) 地区資材 (Pコード) (2) 地蔵資材 (Pコード) (3) 地区資材 (Pコード) (3) 地区資材 (Pコード) (P300×(L)2000 (2) 地蔵資材 (P31-1) (2) 地蔵 (P31-1) (2) 地蔵資材 (P31-1) (2) 地蔵資材 (P31-1) (2) 地蔵資材 (P31-1) (2) 地蔵 (P31-1) (2) 地域 (P3	000110	三方方(加)神 / 特斯尼 田 T OE		/ma		1 000 8 14 14	-
(1)300×(1)990×(1)2000。 地域存材(Pコード) 地域存材的に、0 相談作(Pコード) 地域存材的に 0 年間) 地域存成分(Pコード) 地域存材的に 0 年間) 地域存成分(Pコード) 地域存成的に 0 年間) 地域存成分(Pコード) 地域存分(Pコード) 田本・ビード) 地域存分(Pコード) 地域存分(Pコード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・ビード) 田本・	502116			7101	時間的割約・お1		. ヨたり昇山
計算性反分 地域旋材(P コ ド) 一般旋材(P コ ド) 一般で開催した 一般が開催した 一般が開催し							
2 地域材料価コード (P) 10 10 10 10 10 10 10 1			地域資材 (Pコード)				
3)地区核杆単価コード (J) 3)地区核杆単価コード (J) 3)地区核杆単価コード (J) 104,000							
P96006 可変制度機関所 T-25 (深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(3)300×(H)900×(L)2000 1,000 104,000							
104,000 第1改数 104,000 第1改数 104,000	P96006			000	104.000	104 000	
104,000 1,000 各単位 1,315 1,31		(B) 300 × (H) 900 × (L) 2000	1.	1000 個	104, 000	104, 000	質山粉具
単 値		合 計				104, 000	211 1221
**** S単- 35号 **** ***		LI HI				77,777	21 000 11 12
大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会		単 価				104, 000	
大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会							
大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会							
大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会		*** CH 3E ***					
S02116 可変側溝桝用蓋 枚 1.000 各単位 当とり第出 可変側溝桝用蓋 地域資材(Pコード) 専門間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を別補正:なし 超動時間:0.0 を別補正:なし 日本		5- 500					歩A
可変側溝桝用蓋 時間的制約: なし 根約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期補正:なし を期前にのの を非確に対しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	S02116	可変側溝桝用蓋		枚		1.000 各単位	
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 東雪補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超标:4週8休以上 日本		可変側溝桝用蓋			時間的制約:なし		
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 枚 1,315 1.315 第出数量 1.000 各単位 1,315 自計 1,315 1,315 1,000 各単位 1,315 1,315 1,000 各単位 1,315 1,000 各単位 1,315 1,000 各単位 1,000 各单位 <			P96062				
P96062 可変側溝桝用蓋 300用, コンクリート蓋(T-25) 1.000 枚 1,315 1,315 第出数量 1.000 各単位 単価 1,315 1,315 1,315 1,000 各単位 *** S単一 36号 *** 「つ変側溝(横断用, T-25) 個 1,000 各単位 歩A 当たり算出 「つ変側溝(横断用, T-25) 時間的制約: なし 後間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開輸記:なし 型熱構正:なし 型熱構正:なし 型熱構正:なし 型熱構正:なし 型熱機構正のいの 第雪補正:なし 型熱機構正:なり 型体:4週8件以上 型熱時間:0.0 3 地区資材単価コード(月) 4 施設機械資材単価コード(K) 「次時間:0.0 週外:4週8件以上 「本場所以上		The state of the s			(木仪叶间・U. U	□1小・4週81小以上	
300用, コンクリート蓋(T-25)	P96062						
1,315 1,000 各単位			1.	000 枚	1, 315	1, 315	
S02116 可変側溝(横断用, T-25) 個 1.000 各単位 可変側溝(横断用, T-25) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 場所になし 多期補正: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) P96013 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 (K) 機体:4週8休以上							
*** S単一 36号 *** S02116 可変側溝(横断用, T-25)	-	合 計				1, 315	1.000 各単位
*** S単一 36号 *** S02116 可変側溝(横断用, T-25)) } }				1 215	
S02116 可変側溝 (横断用, T-25) 個		平 1川				1, 313	
S02116 可変側溝 (横断用, T-25) 個							
S02116 可変側溝 (横断用, T-25) 個							
S02116 可変側溝(横断用, T-25) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(横断用, T-25) 時間的制約:なし 後間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 参期補正: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) 2)地域資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 要需補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 資休:4週8休以上		*** S単- 36号 ***					
可変側溝(横断用, T-25)	0000	The following the first th					-
(B) 300×(H) 800×(L) 2000, 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	502116			個	時間的判約・ナン1		. ヨたり昇出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 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							
2)地域資材単価コード (P) P96013 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) 2 2			地域資材 (Pコード)				
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)							
		3)地区資材単価コード (J)					
万		4) 施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	可変側溝(横断用, T-25)	- 数 里		甲亚	単 1世	並 観	1佣 与
1 90013	(B) 300×(H) 800×(L) 2000		1, 000	個	69, 000	69, 000	
	(-) (-) (-)					,	算出数量
	合 計					69, 000	1.000 各単位
	単 価					69, 000	
	*** S単- 37号 ***						
	·						歩A
S02116	路面標示用塗料(JIS K 5665)			kg		1.000 各単位	当たり算出
	路面標示用塗料(JIS K 5665)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	加熱式 3種1号,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝 付	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100010			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96018	路面標示用塗料(JIS K 5665)		4 000		100	100	
	加熱式 3種1号		1. 000	kg	168	168	公山米. B.
	合 計					168	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					100	1.000 11 4-12
	単 価					168	
	*** S単一 38号 ***						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						歩A
S02116	カ゛ラスビーズ(JIS R 3301)			kg		1.000 各単位	
	が うスピース (JIS R 3301)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	71.1.
	1号(0.106~0.850mm),,				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)	P35313			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	
P35313	カ ラスヒ ース (JIS R 3301)						
	1号(0.106~0.850mm)		1.000	kg	150	150	
							算出数量
	合 計					150	1.000 各単位
	単 価					150	
	単価					100	
	*** S単- 39号 ***						
000110	14e 24e FBe = _			١,		1 000 47 114 114	歩A
502116	接着用プライマー 接着用プライマー			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にり昇田
	区画線用,,				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)	P35114			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	
D05114	4) 施設機械資材単価コード (K) 接着用プライマー						
P35114	医画線用		1.000	kg	360	360	
					330	330	算出数量
	合 計					360	1.000 各単位
<u> </u>	単 価					360	
	*** S単- 40号 ***						
							歩A
S02116				L	n+ 88.46.44.47. 1	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パートール給油,,				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)			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34004			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	
no : :	4)施設機械資材単価コード(K)						
P34029			1 000	т .	100	100	
<u> </u>	パトロ━ル給油		1. 000	L	139	139	算出数量
	合 計					139	昇山
							pro , public
	単 価					139	
<u> </u>							
	*** S単一 41号 ***						
							歩A
S02116	取水U字フリューム設置工			個		1.000 各単位	
	取水U字フリューム設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u></u>	300 両口分水,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近半典政昌

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		7-124	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	DII J
	1) 貝 村 区 万 2) 地 域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	地域負例 (F3-下) P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)	190009			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					徐仪時间·0.0	週14.4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96009	取水U字フリューム設置工		1 000		17 000	17 000	
	300 両口分水		1. 000	個	17, 200	17, 200	tate a state of
							算出数量
	合 計					17, 200	1.000 各単位
	単 価					17, 200	
	*** S単- 42号 ***						
							歩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	当たり算出
	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 300,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P13030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	110000			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)				[未戊四] [1] (1)	阿小	
D12020							
P13030	鉄筋コンクリートアリューム接合部品		1 000	ш.	1 100	1 100	
-	フリュームタイト 300		1. 000	枚	1, 120	1, 120	
	Α					4 400	算出数量
	合 計	-				1, 120	1.000 各単位
	単 価					1, 120	
			T				
	*** S単- 43号 ***						
							歩A
S02116	高強度フリューム			個		1.000 各単位	当たり算出
	高強度フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(H) 600 × (B) 600 × (L) 2000,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	130010			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)				1X X = 1	WENT-THOUSEN	
DOCO10	高強度フリューム						
P96010	前独及フリユーム (H) 600×(B) 600×(L) 2000		1. 000	/III	35, 400	35, 400	
	(H) 600 × (B) 600 × (L) 2000		1.000	個	30, 400	30, 400	然山地。目
	Δ					05 400	算出数量
	合 計					35, 400	1.000 各単位
						05 400	
	単 価					35, 400	
	*** S単一 44号 ***						
							歩A
S02116	暗渠U字フリューム蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	暗渠U字フリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-4 300×1000,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				Pi-log-alled cor o		
P96011	暗渠U字フリューム蓋						
1 20011	T-4 300×1000		1.000	枚	4, 270	4, 270	
	1 1 000 / 1000		1.000	13.	4, 270	4, 270	算出数量
	合 計					1 270	月山級里 1.000 各単位
—	□					4, 270	1.000 行半仏
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					4, 270	
-	単 価					4, 270	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	*** S単一 45号 ***						the a
	A NEW						歩A
S02116				個		1.000 各単位	当たり算出
	合流桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$600 \times 600 \times 550$,				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)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				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)						
P96012							
	$600 \times 600 \times 550$		1.000	個	23, 400	23, 400	
					25, 150	, .,,	算出数量
	슴 카					23 400	1.000 各単位
	Ц П					20, 400	7.000 日十四
	単 価					23, 400	
	平 叫					20, 400	
-							
	*** S単- 46号 ***	1					L
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	A W			712	— т	75. HW	歩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	
	φ 350 L=2000 1種,,	Life Lab Vite Le L. (no. 20)			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) P96061			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(丁)	130001			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)				1 K K M [H] * 0. 0	通りい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
P96061	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	φ 350 L=2000 1種		1. 000	個	19, 500	19, 500	
							算出数量
	合 計		-			19, 500	1.000 各単位
	単 価					19, 500	
	上					19, 500	
	*** S単- 47号 ***						
							歩A
S02116	可変側溝用桝			個	nt 88 // #u/// 1. 1	1.000 各単位	当たり算出
	可変側溝用桝 (P) 400×(I) 400×(H) 1200				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	
	(B) 400×(L) 400×(H) 1200,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			後間前約1年来時间: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)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96014	可変側溝用桝				,		
<u> </u>	(B) 400× (L) 400× (H) 1200		1. 000	個	120, 000	120, 000	₩ 11144. B
	Δ 3L					100 000	算出数量
	合 計		-			120, 000	1.000 各単位
	単 価					120, 000	
	— јјш					120,000	
	*** S単- 48号 ***						
	and the fool table IVI FID able			1.7			歩A
S02116	可変側溝桝用蓋 可変側溝桝用蓋			枚	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
	刊変物体が用蓋 400用,グレーチング(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)	P96015			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)						
P96015	可変側溝桝用蓋				70.000	70.000	
	400用, グレーチング (T-25)		1. 000	枚	70, 000	70, 000	公口米. 目.
	合 計					70,000	算出数量 1.000 各単位
	П рі					70, 000	1.000 日平江
	単 価					70, 000	
	- W						
	*** S単- 49号 ***						歩A
\$02116	可変側溝用桝			個		1.000 各単位	-
502110	可変側溝用桝			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一 1 年 月
L	(B) 400 × (L) 400 × (H) 1000,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96027			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	
D06007	4) 施設機械資材単価コード (K)		-				
P96027	可変側溝用桝 (B) 400×(L) 400×(H) 1000		1. 000	個	110, 000	110, 000	
	(D) 100 // (D) 100 // (H) 1000		1. 000	III	110,000	110,000	算出数量
	合 計					110, 000	1.000 各単位
	単 価					110, 000	
	*** S単一 50号 ***						
	стт О4- <i>№7 ттт</i>						歩A
S02116	取水U字フリューム設置工			個		1.000 各単位	-
	取水U字フリューム設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250 両口分水,,				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材 (Pコード)	Ī		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016			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	
DOGO16	4)施設機械資材単価コード (K) 取水U字フリューム設置工						
1 20010	250 両口分水		1. 000	個	14, 000	14, 000	
				p-4	11,000	11,000	算出数量
	合 計					14, 000	1.000 各単位
	単 価					14, 000	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	2	- 数 里		甲亚	平 1川	並 観	1用 45
	*** S単一 51号 ***						de .
\$09116	鉄筋コンクリートアリューム接合部品			枚		1.000 各単位	歩A
302110	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	フリュームタイト 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)	P13029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区質材単価コード (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	
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		1. 000	枚	810	810	
	Λ 51					010	算出数量
	合 計					010	1.000 各単位
	単 価					810	
	*** S単一 52号 ***						
	*** 3年 325 ****						歩A
S02116	暗渠U字フリューム蓋			枚		1.000 各単位	
	暗渠U字フリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-4 250×1000, ,	whiti次++ /p - い			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) P96017			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	
	4) 施設機械資材単価コード(K)						
P96017	暗渠U字フリューム蓋		1 000	1.7	0.400	0.400	
	T-4 250×1000		1. 000	枚	3, 400	3, 400	算出数量
	合 計					3, 400	1.000 各単位
	単 価					3, 400	
	*** S単- 53号 ***						
							歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手			個	n+ 88 45 M (65 , 4 , 1	1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 φ300 90°エルボ,,				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)	P96019			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	
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手						
1 30013	φ300 90° エルボ		1.000	個	6, 650	6, 650	
							算出数量
	合 計					6, 650	1.000 各単位
	単 価					6, 650	
	+ IIII					0, 000	
	- W						
	*** S単一 54号 ***						歩A
S02116	異種管継手			個		1.000 各単位	-
	異種管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 300, ,	In the State of th			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) P96020			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(丁)	190020			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)						
P96020	異種管継手						
	φ 300		1. 000	個	50, 000	50, 000	算出数量
	合 計					50. 000	昇四級軍 1.000 各単位
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
L	単 価					50, 000	
-							
	*** S単一 55号 ***						
							歩A
S02116	可変側溝(縦断用, T-14)			個	D. 10日 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1.000 各単位	当たり算出
	可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 800×(L) 1500, ,				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	
	(B) 300×(H) 800×(L) 1300,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96025			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	
DOGGOS	4) 施設機械資材単価コード (K) 可変側溝(縦断用, T-14)						
F 90025	「円変側溝(純断用, 1−14) (B) 300×(H) 800×(L) 1500		1. 000	個	25, 680	25, 680	
	, ,=, = = - (11) 000 (12) 1000	•		IEI .	. 20,000		近幾典政昌

大田	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
第五章		· · ·						算出数量
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		合 計					25, 680	
**** *** *** *** *** *** *** *** ***								
100		単 価					25, 680	
大学 100 보호 200 보호 20								
大学 100 보호 200 보호 20								
大学 100 보호 200 보호 20								
# 20		*** S単- 56号 ***						
可変換的が (200 mm) (100					.,			
のかかにアレーテンタ」。	802116					n± 88 44 ±1 44 , 3 , 1		. 当たり昇出
2005年								
回数字解析音 - P F (3) 回数字解析音 - P F (3) 回数字解析音 - P F (4) 回数字解析 回数 日本								
Do 政策機構を持ちにつきて (大大)			1 30020					
「東京教育 (DICK THE STATE OF STA	Zari Zaorio,	
1,000 世代 (アーデング)	P96026							
				1. 000	枚	12, 480	12, 480	
東								
# 全年 8世 675 中半年 8世 675 中半年 9		合 計					12, 480	1.000 各単位
# 全年 8世 675 中半年 8世 675 中半年 9								
安全 (1987年) 1-14		単 価					12, 480	
安全								
安全								
安全 (1987年) 1-14								
202116 可能的確認等用。7-140 日本のを年間 地方の影子 (2020年 日本の 2020年 日本の 202		*** S甲- b7号 ***						IF: A
対策が保護所用・1-14	000110	可亦侧速 (紛終田 T_14)			Iπ		1 000 4 14 14	
図 300 × 図 700 × (1) 1500, 地域学材(Pコード) 空間線に発生 日本	502116				但	時間的制約・お1		ヨにり昇田
19科区学 29地域学科価ートド (P)								
2) 地域資材相価ニード(P) P96024 基本於時間:8.0 超終:複形核以上 1.000 対数で機械で利用によって(K) 21,040 21,0			地域資材 (Pコード)					
3) 別区支替利価ロード((T) 21,040								
1.000 1.0								
1,000 日東の						71.74		
(3) 300×(9) 700×(1) 1500 1,000	P96024							
京田教養 京田教養 京田教養 京田教養 京田教養 元のの 全世 元の 全世				1.000	個	21, 040	21, 040	
単								
*** S型 - 58号 *** 歩入 歩入 1,000 各単位 当たり第出 歩入 1,000 各単位 当たり第出 歩入 1,000 各単位 当たり第出 5,000 公(1)500, 地域資材 (Pコード) 地域資材 (国300×(I) 500×(I) 5		合 計					21, 040	1.000 各単位
*** S型 - 58号 *** 歩入 歩入 1,000 各単位 当たり第出 歩入 1,000 各単位 当たり第出 歩入 1,000 各単位 当たり第出 5,000 公(1)500, 地域資材 (Pコード) 地域資材 (国300×(I) 500×(I) 5								
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田		単 価					21, 040	
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田								
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田		- W E						
502116 可愛側底銀飾用、T-14 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** S単一 58号 ***						the .
可変制度 (級野用、T-14)	000110	The first that the fi			/1771		1 000 47 114	
(8) 300×(10 1500×(1) 1500,	S02116				1回	時間毎年19年1		. 当たり昇出
1) 資材区分 地域資材(Pコード) 要者報正:なし 運熱帯報正:なし 運熱帯報正:なし 運熱帯報正:なし 運熱帯報正:なし 運熱帯報正:なし 運熱帯報正:なし 運熱帯報正:なし 運動時間:0.0 選集・名前時間:8.0 運動時間:0.0 選集・名前時間:8.0 運動時間:0.0 選集・4週8株以上 19,040 19,04								
2 地域管材単価 = 下 (P)			地域容材 (Pコード)					
3 地区資材単価コード (J) 4 地震機械資材単価コード (K) 5 日本 19,040 19,0			- /// / / / / /					
3) 施設機械資材料価コード (K) 19,040 19,04			1 30020					
P96023 可変側溝(縦野用, T-14) (B) 300×(I) 600×(L) 1500 1,000 各単						71.74		
19,040 19,040	P96023							
19,040 1,000 各単 19,040 1,000 各単 19,040 1,000 各単 19,040 19		(B) $300 \times$ (H) $600 \times$ (L) 1500		1. 000	個	19, 040	19, 040	
単 価								算出数量
*** S単- 59号 *** So2116 可変側溝(縦断用, T-14)		合 計					19, 040	1.000 各単位
*** S単- 59号 *** So2116 可変側溝(縦断用, T-14)								
So2116 可変側溝(縦断用, T-14)		単 価					19, 040	
So2116 可変側溝(縦断用, T-14)								
So2116 可変側溝(総断用, T-14)								
So2116 可変側溝(総断用, T-14)		ホネホ 						
S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) (B)300×(I)500×(L)1500, 地域資材 (Pコード) 変雪補正:なし 亜熱帯補正: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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96022 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 15,360 15,360 15,360 第出数量 15,360 15,360 第出数量 15,360 15,360 第二数量 15,360 15,360 第二数量 15,360 第二数量 本** S単一60号 *** 歩A S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし おとり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし おとり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 被断用, T-14) (B)300×(H)400×(L)2000, 使間制約作業時間:0.0 を期補正:なし		ゕゕゕ 3 中− 33万 						₊ Δ
可変側溝(縦断用, T-14)	S02116	可麥側灌(縦断用 T-14)			個		1 000 冬単位	
(B) 300×(H) 500×(L) 1500, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 重視・(基間・(基間・(基間・(基間・(基間・(基間・(基間・(基間・(基間・(基間	002110				胆	時間的制約:か1		コルノ尹山
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪補正:なし 遅熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上								
2)地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 2)施設機械資材単価コード (K) 2)施設機械資材単価コード (K) 2) 可変側溝 (縦断用, T-14) 300×(H) 500×(L) 1500 1.000 15,36								
P96022 可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 500×(L) 1500 1.000 自計 15, 360 第日数量 15, 360 **** S単-60号 *** 502116 可変側溝(縦断用, T-14) 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 (B) 300×(H) 400×(L) 2000, 夜期補正:なし								
(B) 300×(H) 500×(L) 1500 1.000 個 15,360 第出数量 合計 15,360 15,360 第日数量 単価 15,360 15,360 **** S単-60号 *** 15,360 5 S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1,000 各単位 歩A 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 機制物作業時間:0.0 参期補正:なし								
合計 15,360 算出数量 1.000 各単 単価 15,360 *** S単- 60号 *** 15,360 *** S単- 60号 *** ** *** S型- 60号 *** 個 *** S型- 60号 *** #A ** S型- 60号 *** *** ** S型- 60号 ****	P96022							
合計 15,360 1.000 各単 単価 15,360 1.000 各単 **** S単-60号 *** 歩A S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし (B)300×(H)400×(L)2000, 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし		(B) $300 \times$ (H) $500 \times$ (L) 1500		1. 000	個	15, 360	15, 360	M
単価 15,360 15,360 15,360 15,360 15,360 15,360 15,360 15,360 15,360 17,360 15,3		A					1= 25-	
*** S単- 60号 *** S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 可変側溝(縦断用, T-14) 可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 400×(L) 2000, , (B) 300×(H) 400×(L) 2000, ,		台 計					15, 360	1.000 各単位
*** S単- 60号 *** S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 可変側溝(縦断用, T-14) 可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 400×(L) 2000, , (B) 300×(H) 400×(L) 2000, ,		\(\frac{1}{2}\)					15 260	
S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 (B) 300×(H) 400×(L) 2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		事 個					10, 300	
S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 (B) 300×(H) 400×(L) 2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								
S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 (B) 300×(H) 400×(L) 2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								
S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 後)300×(H)400×(L)2000, 制約作業時間:0.0 を期補正:なし		*** S単一 60号 ***						
S02116 可変側溝(縦断用, T-14) 個 1.000 各単位 当たり算出 可変側溝(縦断用, T-14) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 (B)300×(H)400×(L)2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								歩A
可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 400×(L) 2000, , 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	S02116	可変側溝(縦断用, T-14)			個		1.000 各単位	
(B)300×(H)400×(L)2000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし						時間的制約:なし		7,11
						豪雪補正:なし		
2)地域資材単価コード (P) P96021 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0		2)地域資材単価コード (P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近畿農政局

10	b 41.					l >>/ /m²	A der	fills size
コード	名 称		数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96021	可変側溝(縦断用, T-14)							
	(B) 300× (H) 400× (L) 2000			1. 000	個	15, 760	15, 760	
								算出数量
	合 :	 					15, 760	1.000 各単位
	単	西					15, 760	
	*** S単一 61号 ***							
								歩A
S02116	可変側溝(縦断用, T-25)				個		1.000 各単位	-
002110	可変側溝(縦断用, T-25)				li-t	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-175 / J. J.
	(B) 300× (H) 700× (L) 1500,					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	
	1) 員材区別 2) 地域資材単価コード (P)		P96042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 300 12			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)					(本汉时间:0.0	阿小	
DOCO 40	可変側溝(縦断用, T-25)							
P96042				1 000	/m	21. 040	21. 040	
	(B) 300× (H) 700× (L) 1500			1. 000	個	21, 040	21, 040	A* 11.10 B
		.,					04 040	算出数量
-	合 [H					21, 040	1.000 各単位
-	単位						21, 040	
	*** S単一 62号 ***							
								歩A
S02116	可変側溝用桝				個		1.000 各単位	当たり算出
	可変側溝用桝					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(B) 300 × (L) 300 × (H) 1000,				<u></u>	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)		P96029			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)						7211 72-11 72	
P96029	可変側溝用桝							
	(B) 300× (L) 300× (H) 1000			1.000	個	100,000	100, 000	
	(B) 600 × (E) 600 × (II) 1000			1.000	lici	100,000	100,000	算出数量
	合 :	+					100 000	1.000 各単位
	Ц Р	11					100,000	1.000 日平区
	単	西					100, 000	
	平 1	Щ					100,000	
	*** S単- 63号 ***							the .
					.,		7777	歩A
802116	可変側溝桝用蓋				枚	-t-matterity) >	1.000 各単位	当たり昇出
	可変側溝桝用蓋						制約作業時間:0.0	
	300用, グレーチング(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)		P96028			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	
<u> </u>	4)施設機械資材単価コード (K)							
P96028	可変側溝桝用蓋							
	300用, グレーチング (T-25)			1.000	枚	60, 000	60, 000	
								算出数量
	合 書	H					60, 000	1.000 各単位
	単	西					60, 000	
	*** S単- 64号 ***							
								歩A
S02116	アンカーボルト				本		1.000 各単位	-
	アンカーボルト					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M10×45(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)		P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		****			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					Per localistics of		
P96031	アンカーボルト							
	M10×45 (SUS304)			1. 000	本	38	38	
				1. 300	7	30	30	算出数量
Ì	合 :	H					20	昇四級重 1.000 各単位
	百百	11					30	1.000 17 半江
							38	
	H 1	# I						i e
	単	西					30	
	単 個	西					30	
	単(西					30	
							36	
	単						36	II. A
					kg		1.000 各単位	歩A

20	b 41	w =		227.11.	N/ /#*	A der	tite size
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	等辺山形鋼(SUS)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中形 厚6 辺50,,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96030			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 周休:4週8休以上	
	3)地区質材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间 · 0. 0	週1小-4週61小以上	
P96030	等辺山形鋼 (SUS)						
1 30030	中形 厚6 辺50		1. 000	kg	670	670	
	1/1/ /40 /200			- NB	0,0	0,0	算出数量
	合 計					670	1.000 各単位
	単 価					670	
	*** S単- 66号 ***						
	are the			/			歩A
S02116	重圧管			個	n± 88 45 #1 45 , 35 1	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	
	φ 300 L=2000 1種,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)	1 90032			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)				DE INCHIBITOR O	1 VIELLE 1 VIELDE 1 V	
P96032	重圧管						
L	- 4 300 L=2000 1種		1. 000	個	15, 900	15, 900	
					, , ,		算出数量
	合 計					15, 900	1.000 各単位
	単 価					15, 900	
1			7				
L							
1							
	*** S単一 67号 ***						the .
0000	35 v 11 v .						歩A
S02116	ガソリン			L	nt BB (I state) (I)	1.000 各単位	当たり算出
	ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS2号 レギュラースタンド,,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域質材 (Pコート) P34001			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)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P34001			基本結時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区質材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间 · 0. 0	週1小-4週61小以上	
D34001	ガソリン						
1 34001	JIS2号 レギュラースタンド		1. 000	L	154	154	
	J1020 - (20)		1.000	ь	101	101	算出数量
	合 計					154	1.000 各単位
	id						21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	単 価					154	
	*** S単一 68号 ***						
							歩A
S02116	合流桝			個		1.000 各単位	当たり算出
	合流桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	900×900×700,,	10.14次44(5 20)			夜間制約作業時間:0.0	1771111	
1	1) 資材区分 (ア) (ア)	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)	P96007			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	
1	3) 地区質材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)				1水(大平丁川・リ・リ	四小・北週の小火工	
P96007	4) 旭苡煖恢貞付 単間 コード (K) 合流桝						
1.55501	$900 \times 900 \times 700$		1. 000	個	64, 200	64, 200	
			500	pil	01, 230	31, 230	算出数量
1	合 計					64, 200	1.000 各単位
	単 価					64, 200	
<u> </u>	*** S単- 69号 ***						The A
000111	ペン・ボーフリー) 耳型			hrr			歩A
802116	ベンチフリュームⅡ型			個	D土月日 AA 土川 かみ・よ・1	1.000 各単位	ョたり昇出
1	ベンチフリュームⅡ型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
—	BF-300,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
1	1) 寅村 区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコート) P96034			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱労制止・なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(月)	1 00001			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)				PER IN THE PROPERTY OF THE	1 VI LIL. 1/GOLL/VT	
P96034	ベンチフリューム II型						
1	BF-300		1. 000	個	10, 300	10, 300	
					1., 230	,,	算出数量
L	合 計					10, 300	1.000 各単位
	単 価					10, 300	
			I		1		

コード	名	新	数量	1	単位	単価	金 額	備考
7-1	——————————————————————————————————————	杪			- 中1/1	平 1川	並 観	1佣 芍
	*** S単一 70号 **	ale ale						
	***** 3年 10分 ***	P 45						歩A
\$02116	階段落差工 BF型				個		1.000 各単位	-
502110	階段落差工 BF型				lici	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	300,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 員材区別 2) 地域資材単価コード (P)		P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード (I) 3) 地区資材単価コード (J)		1 300 33			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)					休仪时间:0.0	週小・4週の小公工	
DOCOSO	階段落差工 BF型							
1 30033	300			1. 000	個	21, 600	21, 600	
	300			1.000	III	21,000	21,000	算出数量
	A	計					21 600	1.000 各単位
		FΙ					21,000	1.000 廿年位
	出	価					21, 600	
		Т					21,000	
	*** S単- 71号 **	± ±						
	*** 3年- 115 **	T T						歩A
000110	京映座つり				/ccc		1.000 各単位	-
502110	高強度フリューム 高強度フリューム				個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	(H)900×(B)900×(L)2000,,		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		- /// (亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96044			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	
Deac	4) 施設機械資材単価コード(K)							
P96044	高強度フリューム			1 000	b-r-	F0 400	F0 400	
	(H) 900 × (B) 900 × (L) 2000			1. 000	個	52, 480	52, 480	Anto LLINE -
		21					F0 46-	算出数量
	合	計					52, 480	1.000 各単位
	単	価					52, 480	
	*** S単一 72号 **	* *						
								歩A
S02116	鏡壁				個		1.000 各単位	当たり算出
	鏡壁					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 600型,,					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)		P96048			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)							
P96048	鏡壁							
	本体 600型			1.000	個	57, 900	57, 900	
								算出数量
	合	計					57, 900	1.000 各単位
	単	価					57, 900	
	*** S単- 73号 **	* *						
								歩A
S02116	鏡壁				個		1.000 各単位	
	鏡壁					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	側板,,					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)		P96050			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)					,		
P96050	鏡壁							
	側板			1.000	個	8, 560	8, 560	
						2,230	-,	算出数量
	合	計-					8. 560	1.000 各単位
							-, - 20	, ,
	単	価					8, 560	
							-, - 20	
	*** S単一 74号 **	* *						
	5- 110 44							歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型				個		1.000 各単位	
552110	ベンチフリュームⅡ型				門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一 / 一 / 尹山
	BF-450, ,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			後間前約1年来時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			地 質 (Pコード) P96036			蒙雪佣止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)		1 20006					
	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	
Do a a : :	4) 施設機械資材単価コード(K)							
P96036	ベンチフリュームⅡ型			1 000		10.000	10.000	
	BF-450			1. 000	個	18, 600	18, 600	Antonia in the second
		71					10.000	算出数量
	合	<u> </u>					18, 600	1.000 各単位

10	b. 41.	W 0		V/ / I.))/ /m²	A der	Citie also
コード	名 称	数量	<u>_</u>	単位	単 価	金額	備考
	単 価					18, 600	
	字 1M					10, 000	
	*** S単一 75号 ***						
							歩A
S02116	階段落差工 BF型			個	n4 88 // 44 // .).)	1.000 各単位	当たり算出
	階段落差工 BF型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負担区別 2) 地域資材単価コード (P)	P96040			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)						
P96040	階段落差工 BF型						
	450	1	. 000	個	30, 000	30, 000	(d
	Λ 91					20,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					30, 000	1.000 合甲位
	単 価					30, 000	
	+ іш					00, 000	
	*** S単一 76号 ***						
				here			歩A
S02116	高強度フリューム			個	11年月日 4万年月 6万・よー・	1.000 各単位	当たり算出
	高強度フリューム (H) 1500×(B) 1200×(L) 2000,,				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)			後間前約17乗時間:0.0 豪雪補正:なし	で 期 補 正 : なし	
	1) 負担区別 2) 地域資材単価コード (P)	P96045			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)						
P96045							
	(H) 1500 × (B) 1200 × (L) 2000	1	. 000	個	120, 000	120, 000	(d
	A 51					120,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					120, 000	1.000 各単位
	単 価					120, 000	
	+ Щ					120,000	
	*** S単- 77号 ***						
	Art Pale			tres.			歩A
S02116	鏡壁			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
	本体 700型,,				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)	P96049			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)						
P96049							
	本体 700型	1	. 000	個	67, 300	67, 300	M: 11.44. E
	合 計					67 300	算出数量 1.000 各単位
	合 計					07, 000	1.000 台中位
	単 価					67, 300	
	2 W 5 7 7						
	*** S単一 78号 ***						II: A
509116	 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)			組		1.000 各単位	歩A 当たり質出
504110	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	700×1400(2枚割, 受枠共, 歩道用), ,				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)	P96051			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	
DOCOT:	4)施設機械資材単価コード(K)						
190091	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 700×1400(2枚割, 受枠共, 歩道用)	1	. 000	組	100, 000	100, 000	
	100 (年100 (年11月11日) - 東江元, 少坦用/		. 000	WIT	100,000	100, 000	算出数量
	合 計					100, 000	1.000 各単位
							·
	単 価					100, 000	
	*** S単一 79号 ***						
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P						歩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, φ 19,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96008			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)						近半典政昌

10	h th	w. =		324.44	1 14 /m	A 4655	/++: -+x.
コード	名 称 ステップ	数 量		単位	単価	金額	備考
P96008			1. 000	個	2, 055	2, 055	
	о далы пархли, ф 13		1.000) JEI	2, 000	2, 033	算出数量
	合 計					2, 055	1.000 各単位
						,	
	単 価					2, 055	
	*** S単一 80号 ***						
	*** 5単一 80号 ***						歩A
S02116	ウィープホール			個		1.000 各単位	
	ウィープホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2.2.7.
	φ100×250mm(底版用),,				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)	P96052			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	
P96052	4) 施設機械資材単価コード (K) ウィープホール						
1 30032	φ 100×250mm (底版用)		1.000	個	2, 905	2, 905	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,,,,	,	,	算出数量
	合 計					2, 905	1.000 各単位
	単 価					2, 905	
	*** S単一 81号 ***						
	5- 519						歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		1.000 各単位	
	ベンチフリュームⅡ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)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	
P96033	4) 旭						
1 30035	BF-250		1.000	個	8, 760	8, 760	
					,	,	算出数量
	合 計					8, 760	1.000 各単位
	単 価					8, 760	
	*** S単一 82号 ***						
							歩A
S02116	階段落差工 BF型			個		1.000 各単位	当たり算出
	階段落差工 BF型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250, ,	116147/941 / >			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)			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)	P96038			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)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				IN IX PU IRI · U · U	イコトレ・エン語のトレヤン丁	
P96038	階段落差工 BF型						
	250		1.000	個	17, 400	17, 400	
							算出数量
	合 計					17, 400	1.000 各単位
	単 価					17 400	
	単価					17, 400	
	*** S単一 83号 ***						
							歩A
S02116				個	at an the control	1.000 各単位	当たり算出
	鏡壁 大体 500型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 500型,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材 区 ガ 2) 地域 資材 単価 コー ド (P)	型域質材 (Pコート) P96047			蒙当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96047							
	本体 500型		1. 000	個	45, 600	45, 600	tt
	Λ 21					4E 000	算出数量
	合 計					45, 600	1.000 各単位
	単 価					45, 600	
	平 Щ					40,000	
	*** S単一 84号 ***			<u></u>			
							歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個	n4 00 11 4-2 11 1	1.000 各単位	当たり算出
	ベンチフリュームⅡ型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-550, ,	I			夜間制約作業時間:0.0		- 近幾典故目

からい。	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
からい。		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	
1000 2000								
Post Post			130001					
PRODE P						(木代町目・0.0	旭州·4旭0州从上	
## 1								
日本の 日本	P96037							
### ### ### ### ### ################		BF-550		1. 000	個	25, 200	25, 200	

************************************		合 計					25, 200	1.000 各単位
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価					25 200	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		一					20, 200	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
1,00 年代 日本 1,00 年代 日本 日本 1,00 年代 日本		*** S単一 85号 ***						
株式学院・12世 一次の								歩A
(S02116	階段落差工 BF型			個		1.000 各単位	当たり算出
(階段落差工 BF型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
対称できません 大きの様に		550,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
20世紀왕부대원 - P (P) 1.000		1) 資材区分	地域資材 (Pコード)					
四大学 (1) (1								
中央の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の			1 30041					
1,000 1,		1				休仪时间:0.0	週14.4週614以上	
1,000 年	no							
# 会 計	P96041							
# 信		550		1.000	個	36, 300	36, 300	
# 信								算出数量
# 単		合 計					36. 300	
202114 接受		M P.1					55, 550	
202114 接受		当					36 300	
1		平 岬	+				30, 300	
1								
1								
1								
超性		*** S単- 86号 ***						
超性								歩A
新型	S02116	鏡壁			個		1.000 各単位	
大学 (1990年) 大学 (1997年) 大	202110				IP4	時間的制約・か1		
野谷区分 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								
2 対域管理経備ニード(P) 790056 基金総時間・0 超称:道路林以上 790056 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Life Lab Vitt Is Is 1 (so 2 o)					
対象反義性報音=F (K) 提換機能利率組=F (K) 提換機能利率組=F (K) 接換機能利率組=F (K) 接換機能 1,000 を								
加速機能度料料面コード (K) 1,000 個 85,100 85,100 85,100 第出数量			P96055					
Acc						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
本作 900型 1,000 6 85,100 85,100 88,100 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単		4) 施設機械資材単価コード (K)						
本作 900型 1,000 6 85,100 85,100 88,100 1,000 各単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単位 1,000 名単	P96055	鏡壁						
会 計				1 000	個	85 100	85 100	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		, , , - 30_1		1. 300	I I	00, 100	00, 100	質用粉量
単 値 1,000 年 位		Λ 31					05 100	
# *** S単一 87号 *** 202116 合流神		台 計					85, 100	1.000 谷単位
# *** S単一 87号 *** 202116 合流神								
SO2116 合滋酵		単 価					85, 100	
SO2116 合滋酵								
SO2116 合滋酵								
SO2116 合滋酵								
SO2116 合滋酵		*** 8単一 87号 ***						
502116 会議特		444 54 017 444						#E A
合産科	000110	A >+111			/		1 000 47 14 14	
1050×1050×200, 技術資材 (Pコード) 技術資材 (Pコード) 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	802116				100			. 当たり昇出
1) 資材区分 地蔵資材単価コード (P) 1000 2		合流桝						
2) 地域変材単価コード (P) P96043 基本給時間:8.0 超齢時間:0.0 3) 地区質材単価コード (K) 2 機体質材単価コード (K) 2 機体質材単価コード (K) 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 第出数量 100,000 第出数量 110,000 第出数量 100,000 第出数量 第出数量 100,000 第出数量 第上数量 第上数量 第二数量 第四型量 第四型							冬期補正:なし	
2) 地域変材単価コード (P) P96043 基本給時間:8.0 超齢時間:0.0 3) 地区質材単価コード (K) 2 機体質材単価コード (K) 2 機体質材単価コード (K) 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 第出数量 100,000 第出数量 110,000 第出数量 100,000 第出数量 第出数量 100,000 第出数量 第上数量 第上数量 第二数量 第四型量 第四型		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	
3)地区資料単価コード (J)		2)地域資材単価コード (P)	P96043					
3 施設機械資材単価コード (K)								
P96043 合意桝		1				101-102-19 (PQ 1-01-0		
1.000 個 110,000	DOCO 40		-					
合計 110,000 第日数量 1,000 各単位 110,000 単価 110,000 **** S単-88号 *** 個 1,000 各単位 10,000 各単位 10,000 各単位 10,000 各単位 10,000 各型位 10,000 各型位 10,000 各型位 10,000 各型位 10,000 各型位 10,000 各型位 10,000 名列格正:なし 10 資材区分 10,000 会列格正:なし 10 資材区分 10,000 会列格正:なし 10 基本総時間:0.0 名列格正:なし 10 基本総時間:0.0 20,000 超動時間:0.0 20,000	r 90043			1 000	h	110.000	110.000	
本** S単一88号 *** *** S単一88号 ***	-	1050 × 1050 × 820		1.000	1回	110,000	110,000	
単 価								
*** S単-88号 *** S02116 ペンチフリューム II 型		合 計					110, 000	1.000 各単位
*** S単-88号 *** S02116 ペンチフリューム II 型	1			_				
*** S単-88号 *** S02116 ペンチフリューム II 型		単 価					110, 000	
S02116 ベンチフリューム I 型		" -						
S02116 ベンチフリューム I 型								
S02116 ベンチフリューム I 型								
S02116 ベンチフリューム I 型		ヤヤホ 6円 つ0日 ヤヤヤ						
S02116 ベンチフリュームⅡ型 問題 1.000 各単位 当たり算出 BF-600, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 と 連熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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 P96056 ベンチフリュームⅡ型 BF-600 1.000 個 27,700 27,700 場上数量 27,700 1.000 各単位 **** S単一 89号 *** **** S単- 89号 ***		ガヤヤ 3平 00万 ヤヤヤ						1E A
ペンチフリューム 型 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 多期補正:なし を表給時間:8.0 超動時間:0.0 多期補正:なし を表給時間:8.0 を期補正:なし を表給時間:0.0 を期補正:なし を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表格は		2. d = 2						-
BF-600, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱時間:0.0 20 型が変材単価コード (P) 単位 1.000 四株:4週8休以上 27,700	S02116				個			. 当たり算出
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)								
2)地域資材単価コード (P) P96056 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96056 ベンチフリューム II 型 BF-600 1.000 個 27,700 会計 27,700 第出数量 1.000 各単位 **** S単-89号 *** 27,700		BF-600,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)地域資材単価コード (P) P96056 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96056 ベンチフリューム II 型 BF-600 1.000 個 27,700 会計 27,700 第出数量 1.000 各単位 **** S単-89号 *** 27,700			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 24)施設機械資材単価コード (K) 27,700 27,70								
4)施設機械資材単価コード(K) P96056 ベンチフリュームII型 BF-600 1.000 個 27,700 27,700 合計 27,700 第出数量 1.000 各単位 単価 27,700			1.0000					
P96056 ペンチフリューム II 型 BF-600 1.000 個 27,700 27,700 第出数量 1.000 各単位 単価 27,700		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					煙까.4週0까以上	
BF-600 1.000 個 27,700 27,700 合計 第出数量 27,700 1.000 各单位 27,700	D0 00							
合計 27,700 単価 27,700 **** S単- 89号 ***	P96056							
合計 27,700 1.000 各单位 単価 27,700		BF-600		1.000	個	27, 700	27, 700	
合計 27,700 1.000 各单位 単価 27,700	1							算出数量
単 価 27,700 *** S単- 89号 ***		合 計					27, 700	1.000 各単位
*** S単- 89号 ***							=:, : 70	
*** S単- 89号 ***		当					27 700	
		中 IIII					21, 100	
			-					
	L	*** S単- 89号 ***						

コード	名 称	** E		単位	単価	△ 姫	備考
コート	<u> </u>	数量		里1仏	単 加	金額	歩A
S02116				個		1.000 各単位	-
502110	鏡壁			l)E4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 175 / 异国
	本体 350型,,				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)	P96046			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	
D00040	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96046	頻壁 本体 350型		1. 000	個	35, 100	35, 100	
	平平 300至		1.000	JIEI	33, 100	33, 100	算出数量
	合 計					35, 100	1,000 各単位
						,	
	単 価					35, 100	
	de de de C PK - OO FL - de de de						
	*** S単- 90号 ***						歩A
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)			組		1.000 各単位	
502110	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)			WIT	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	600×600(受枠共,歩道用),,				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)	P96057			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)						
P96057	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)						
	600×600(受枠共,歩道用)		1. 000	組	32, 900	32, 900	Art IIII
	Α					20.000	算出数量
	合 計					32, 900	1.000 各単位
	単 価					32, 900	
	単 価					32, 900	
	*** S単- 91号 ***						
							歩A
S02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	割栗石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 25~35cm,	W = M= 11 (- 3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	J96002			基本給時間:8.0	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)	J96002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96002							
300002	25~35cm		1.000	m3	4, 500	4, 500	
							算出数量
	合 計					4, 500	1.000 各単位
)34 ETT					4 500	
	単 価					4, 500	
	*** S単- 92号 ***						
							歩A
S02116	階段落差工			個		1.000 各単位	当たり算出
	階段落差工 標準制 HG00×P1400 落美200				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	柵渠型, H600×B1400, 落差300, , 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貞州 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96058			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	1 30000			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)						
P96058	階段落差工						
	柵渠型, H600×B1400, 落差300		1. 000	個	33, 600	33, 600	
							算出数量
	合 計					33, 600	1.000 各単位
	114 /m²					00.000	
	単 価					33, 600	
	*** S単- 93号 ***						
							歩A
S02116	高強度フリューム			個	at an the second	1.000 各単位	当たり算出
	高強度フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
—	(H) 900×(B) 1700×(L) 2000, ,	期4次升 (D- 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2) 地域容材単価コード (P)	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)	P96063			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) 地区資材単価コート (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)				11人以下门门, 0.0	た。Nr・4項の小が工	
P96063	高強度フリューム						
1.55500	同盟及フラエース (H) 900×(B) 1700×(L) 2000		1. 000	個	71, 600	71, 600	
			,,,,,		7.,550	7.,530	算出数量
	合 計					71, 600	1.000 各単位
1	単 価					71, 600	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	41 PT			十匹	+ јш	75. 414	MH ~2
	=						
	*** S単- 94号 ***						歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		1.000 各単位	-
502110	ベンチフリュームⅡ型			IН	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-10 / FH
	BF-400,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96035			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)				[K K M [H] . 0. 0	一种 1.4河 0 1/2 1	
P96035	ベンチフリュームⅡ型						
	BF-400		1. 000	個	16, 240	16, 240	Maria Maria
	合 計					16 240	算出数量 1.000 各単位
	G FI					10, 240	1.000 谷平位
	単 価					16, 240	
	*** S単一 95号 ***						
							歩A
S02116	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)			組		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200×1200(2枚割, 受枠共, 歩道用),, 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	
	17頁材 A 27 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96059			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			•	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Page 1	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96059	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 1200×1200(2枚割, 受枠共, 歩道用)		1. 000	組	200, 000	200, 000	
	1200人1200(2枚割, 文件共, 少追用)		1.000	和上	200, 000	200, 000	算出数量
	合 計					200, 000	1.000 各単位
	単 価					200, 000	
	*** S単- 96号 ***						
	100			.,			歩A
S02116	<u> </u>			枚	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
	(B) 400 × (H) 400 × (t) 30,				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)	P96060			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	
P96060							
	(B) 400 × (H) 400 × (t) 30		1. 000	枚	233	233	
							算出数量
	合 計					233	1.000 各単位
	単 価					233	
	— р						
	destruction OFF CORP						
	*** S単一 97号 ***						歩A
S02116	ワイヤロープ			m		1.000 各単位	
	ワイヤロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4号裸A種 径9mm 6×24,,	1642/241 (~			夜間制約作業時間:0.0		
I	 資材区分 地域資材単価コード(P) 	地域資材 (Pコード) P39003			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)地域資材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	100000			※ 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)						
P39003	ワイヤロープ		1 222			16-	
	4号裸A種 径9mm 6×24		1. 000	m	196	196	算出数量
	合 計					196	异四級重 1.000 各単位
	per vivi						,
	単 価					196	
	*** S単一 98号 ***						
							歩A
S02116	ターンバックル			個	n+ 88 44 44 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル 9×150, ,				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	
	9×150,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受別補止・なし 亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード (P)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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)						
	ターンバックル 9×150		1. 000	個	170	170	
	0 / 10 /	1	1. 000	III	170	170	近幾典故昌

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					170	1.000 各単位
	144					170	
	単 価					170	
	*** S単- 99号 ***						ata .
\$02116	ワイヤークリップ			個		1.000 各単位	歩A 当たり質虫
	ライドニクッツフ ワイヤークリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	鋳物 φ 9mm, ,				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)	P96054			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) ワイヤークリップ						
	鋳物 φ9mm		1. 000	個	94	94	
							算出数量
	合 計					94	1.000 各単位
	W /re						
	単 価					94	
	*** S単- 100号 ***						
	and Arm (a man a man)						歩A
	平鋼(SS400)			ton	11年1月45年19年、よう	1.000 各単位	当たり算出
1	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38,,				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	
	序4.5mm 幅32~36,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P18432			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)						
1	平鋼(SS400)		1. 000		123, 000	123, 000	
	厚4.5mm 幅32~38		1.000	ton	123, 000	123, 000	算出数量
	合 計					123, 000	异山 <u></u> 里 1.000 各単位
							prog , poside
	単 価					123, 000	
	*** S単一 101号 ***						
							歩A
	小幅板 (杉特1等)			m3		1.000 各単位	当たり算出
	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,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
1	1) 貝材 6万 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (ドコード) P33524			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 00021			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)						
P33524	小幅板 (杉特1等)						
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm		1. 000	m3	95, 000	95, 000	We LINE B
	合 計					Q5 000	算出数量 1.000 各単位
	П н					33, 000	1.000 日平仏
	単 価					95, 000	
	*** S単一 102号 ***						
	2 T T C T 1047 T T T T						歩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,,	Lots Lab Wee Lots / -			夜間制約作業時間:0.0		
	 資材区分 地域資材単価コード(P) 	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地 政 資 材 単価 コー ト (P)	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	
	4)施設機械資材単価コード (K)				Par local led , or o		
P29001	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	980	980	fela contra
	Δ <u>3</u> 1.					000	算出数量
	合 計					980	1.000 各単位
	単 価					980	
	. 1000						
			T				
	*** S単- 103号 ***						歩A
S02116	吸出し防止マット			m²		1.000 各単位	
		İ					-,- / #H
	吸出し防止マット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	吸出し防止マット	地域資材 (Pコード) P26101					

18	by the	ж. =		334 644	ш /=	∧ #a±	/44s -4x.
コード	名称	数量		単位	単価	金 額	備考
	3) 地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0C101	4)施設機械資材単価コード(K)						
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		1. 000	m²	440	440	
	イン和以本上六 子 10mm 7 Kg1/50m		1.000	111	440	440	算出数量
	合 計					440	1.000 各単位
	LI PI						1.000 日平区
	単 価					440	
	1 1100						
	*** S単- 104号 ***						
							歩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	
	無筋コンクリート廃材	PE0001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	4,465円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 年間が/八万	4, 4001 1				一种小生殖の小公工	
P52001	建設廃材						
102001	無筋コンクリート廃材		1. 000	m3	4, 465	4, 465	
					., .30	., .30	算出数量
	合 計					4, 465	1.000 各単位
	単 価					4, 465	
	*** S単- 105号 ***						ut-
	The source to be						歩A
S02123	建設廃材			m3	n±8844444444	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	P52002			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	6,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	の 午 間 ジ ノ く ノ 3	0, 5001 1			1X X	Man. Honology T.	
P52002	建設廃材						
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	6, 500	6, 500	
							算出数量
	合 計					6, 500	1.000 各単位
	単 価					6, 500	
	*** S単一 106号 ***						
	ネネネ 3年- 100万 ネネネ						歩A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
502120	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C/#H
	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						
ļ	アスファルトコンクリート廃材		1. 000	m3	3, 525	3, 525	Maria de la companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela companiona dela
	A 81					0.505	算出数量
	合 計					3, 525	1.000 各単位
	単価					3, 525	
-	単 価					ა, 525	
	*** S単一 107号 ***						
	, 						歩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	
	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	P96064			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	
na	The sent of the Late						
P96064	建設廃材		1 000	_	10.000	10 000	
-	廃プラスチック		1. 000	m3	18, 000	18, 000	當山粉县
	合 計					10 000	算出数量 1.000 各単位
-	口 戸					10,000	1.000 17 半江
	単 価					18, 000	
	- 					10,000	
L	*** S単- 108号 ***						
							歩A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
							近然典政昌

다 전 등 변경			l w	1 200	T 1/4	A deep	Late de
### 2000年 1982年 2012年 1982年	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
10							
対対に対し							
およにな日 特別		1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし		
		2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SAME		3)施工区分 I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000		4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
特別		5) 低騒音・低振動対策	しない				
特別							
特別	A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
日本学生 SUF 1995 キャモ 1995 日本中			1.000	m3	7, 316	7, 316	
日本学 S第一100号 キャキ					<u> </u>	,	算 出数量
# 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		승 計				7. 316	
************************************		LI PI				7,010	21 000 mo
************************************		単 価		m3		7 316	
1		T IJM		1110		7,010	
1							
1							
1		*** 8 単一 100号 ***					
2027日 「株計監修施士]		4.4.4.54 1009 4.4.4					# A
特別の別からなし 特別であれている 特別であれている 特別であれている 大田	C00791	【楼·华//// 而·梅 1 】		, m2		1 000	
世代 別野県 集稿、副報覧上したい	502721				n± 88 44 ±1 44 , 3, 1		ヨたり昇山
10年度に分 1989年に次し 1989年に次し 1989年に次し 1989年に次し 1989年に次し 1980年に次し 1989年に次し 1989年に次して次しまままままままままままままままままままままままままままままままままま							
新型性							
対策工序分子 投稿			1				
公民工庁分下 長期下	-			-			
大き野 大き	l				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 m3	<u> </u>			1	-		
加加度 機能 接分 早間	l	5) 低騒音・低振動対策	しない				
加加度 機能 接分 早間				1			
日本学 日本	A73511						
日本学 14,810 1,000 mS		制約無 機械 機労 昼間	1. 000	m3	14, 810	14, 810	
単 領	1						
単 領		合 計				14, 810	1.000 m3
### 8 単 1 110分 *** *** 2001 下ルタル現場維合わせ							
#A 1,000 m 1		単 価		m3		14, 810	
#A 1,000 m 1							
#A 1,000 m 1							
#A 1,000 m 1							
#A 1,000 m 1		*** S単- 110号 ***					
583918							歩 A
	\$03018	モルタル現場練合わせ		m3		1 000 m3	
透皮性 成日 13 公司	500010			ino ino	時間的制約・か〕		1/C / #H
1) 材料収分 20							
20配合性区分 13 基本給料用8.0 超時時間9.0 現代は選外以上 13 基本給料用8.0 超時間9.0 現代は選外以上 14 14 14 14 14 14 14 1			進 取(善日)				
PS22012 一部					1		
P2012 普通ポルトランドセメント 2.5xg 遊程 0.540 ton 18,000 9,720 18,000 5,20 2.5xg 遊程 2.5xg 遊程 0.910 m3 4,800 4,368 1,000 2.5xg 近程 2.5xg 近日		2)配合几区分	1.3				
2016年 201					徐仪時间:0.0	週14 - 4 週 8 14 以上	
2016年 201	D00010	** (本字 4 a 1 = 1) (と b 2) (1					
193006 法形 次形 次形 次形 次形 次形 次形 次形	P32012		0.540		10,000	0.700	
交換の機士	T		0. 540	ton	18,000	9, 720	
80103 普通作業員	J03006		0.010		4 000	4 000	
1			0.910	m3	4, 800	4, 308	
新継章	R01003	晋連作業員			04 405		
9% 0.090 20,472 1,842 336,402 336,402 1.000 m3 1.000 m3 36,402 1.000 m3 1.0			0.970	<u> </u>	21, 105	20, 4/2	
会 計	Y00004						
本** S単一 111号 **** *** S単一 111号 **** ***		9%	0.090		20, 472	1, 842	
単 価							
*** S単一 111号 *** Ton		合 計		1		36, 402	1.000 m3
*** S単一 111号 *** Ton							
【鉄筋工】	L	単 価		m3		36, 402	
【鉄筋工】							
【鉄筋工】	L						
【鉄筋工】							
【鉄筋工】		*** S単- 111号 ***					
【鉄筋工】							歩A
【鉄筋工】	S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満					時間的制約:なし		
満 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 週休:4週8休以上 日本							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超休:4週8休以上 20 20 20 20 20 20 20 2							
1)規格区分	l				1		
2)径区分		1)規格区分	SD295				
3)作業区分	l		I .				
4)施工規模 10t未満 5)時間的制約 6)夜間作業 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 差筋及び杭頭処理 10%未満 9)週休2日方式の対象工事区分 現場閉所による週休2日方式 P18209 8万295A D13 1.030 ton 96,500 99,395 A01001 45筋(一般構造物) 1.090 ton 55,125 60,086 合計 159,481 1.000 ton							
5)時間的制約	I		I .				
6)夜間作業 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 差筋及び杭頭処理 10%未満 9)週休2日方式の対象工事区分 現場関所による週休2日方式 P18209 BND295A A01001 SMS(一般構造物) 1.030 1.090 1				1			
7)構造物区分 8) 太径鉄筋量 差筋及び杭頭処理 10%未満 9)週休2日方式の対象工事区分 現場関所による週休2日方式 P18209 B ND295A D13 1.030 ton 96,500 99,395 A01001 M 所(一般構造物) 1.090 ton 55,125 60,086 自計 159,481 1.000 ton	l		I .				
8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分 現場閉所による週休 2 日方式 P18209 異形棒鋼 SD295A D13 1.030 ton 96,500 99,395 A01001 鉄筋(一般構造物) 1.090 ton 55,125 60,086 第出数量 1.000 ton					+		
9)週休2日方式の対象工事区分 現場閉所による週休2日方式 P18209 異形棒鋼 SD295A D13 1.030 ton 96,500 99,395 A01001 鉄筋(一般構造物) 1.090 ton 55,125 60,086 合計 159,481 1.000 ton	l						
P18209 異形棒鋼 SD295A D13 1.030 ton 96,500 99,395 A01001 鉄筋(一般構造物) 1.090 ton 55,125 60,086 合計 159,481 1.000 ton	-			1	 		
SD295A D13	l	37.22mm 4 日月八V2列 多工事込万	元物内川による週1个4日万氏				
SD295A D13	-	田立十五回		1	-		
A01001 鉄筋(一般構造物) 1.090 ton 55,125 60,086 算出数量 1.000 ton	ID10000	共形(室刺	1 000	1.	00 500	00.005	
1.090 ton 55,125 60,086	P18209			ı ton	96, 500	99, 395	
第出数量 159, 481 1.000 ton		SD295A D13	1.030				
合計 159, 481 1.000 ton		SD295A D13			=		
		SD295A D13			55, 125	60, 086	fals at a No.
		SD295A D13 鉄筋(一般構造物)			55, 125		
		SD295A D13 鉄筋(一般構造物)			55, 125		

コード	名 称	数量	単位	上 単 価	金額	備考
	4H 4V)*		4-1	Д 4 1111	並 増	E HIU
	*** S単一 112号 ***					
	<u>0</u>					歩A
S03701	【鉄筋工】		to			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し),			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	
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2) 径区分	D13		(木(文)时间,0.0	週怀.4週6杯以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模 5) 時間的制約	10t未満 -				
	6) 夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分	10%未満 現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1	030 to	96, 500	99, 395	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.	030 10	90, 300	99, 090	
		1.	150 to	55, 125	63, 394	
	合 計				162 790	算出数量 1.000 ton
	□ #I					1.000 ton
	単 価		to	1	162, 789	
	*** S単一 113号 ***					歩A
S03701	【鉄筋工】		to	n l	1.000 tor	」少A □当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	0 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	
	1) 規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D19 一般構造物				
	4) 施工規模	10t未満				
	5) 時間的制約6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18232	異形棒鋼					
101001	SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	1.	030 to	97, 500	100, 425	
A01001	¥六肋(N文(平)旦10/)	1.	150 to	55, 125	63, 394	
					100 010	算出数量
	合 計				163, 819	1.000 ton
	単 価		to	1	163, 819	
	*** S単- 114号 ***					the .
S04001	木杭人力打設		本		50 000 *	歩A 当たり算出
	木杭人力打設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-31- / JTP4
	1.2m,12cm,飽和した砂、ローム、粘土,0.7m,なし 1)杭長(m)(KIL)	1.2m		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 机皮 (m) (KIL) 2) 杭径 (cm)	1. 2m 12cm		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 土質区分	飽和した砂、ローム、粘土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 根入長 (KNL) 5) 単価0円区分(木杭)	0.7m なし				
		5. 5				
P33057	松丸太 <u> </u>		000 本	880	44, 000	
R01001	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	50.	000 本	880	44, 000	+
		0.	240 人	24, 780	5, 947	1
R01003	普通作業員	2	880 人	21, 105	60, 782	
		2.	/	21,100		算出数量
	合 計				110, 729	50.000 本
	単 価		本		2, 215	
	. 1000				_,	
	*** S単一 115号 ***					<u> </u>
COFOCT	DH/M2 - 1					歩A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	l	m		1.000 目	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
7-1	サイヤー	数 里		中亚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/# 45
	300, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	300			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	ローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13004	鉄筋コンクリートフリューム		10 500	tres.	22.200	200 000	
D12020	300 310×275×4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品		12. 500	個	23, 200	290, 000	
F13030			12. 500	枚	1, 120	14, 000	
R01001	土木一般世話役		12. 000	- 12	1, 120	14,000	
			1. 000	人	24, 780	24, 780	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	22, 155	22, 155	
R01003	普通作業員				04 405	00.045	
Poodal	* BLIFE "TELL BY VISCOST LIBERTING OF ONLY]		3. 000	人	21, 105	63, 315	
F08061	/ ^ ゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 430	日	7, 170	10, 253	
R01021	運転手(特殊)		1.430	Н	7,170	10, 233	
ROTOZI			1. 000	人	22, 260	22, 260	
P34029	軽油						
	パトロール給油		59.000	L	139	8, 201	
							算出数量
	合 計					454, 964	50.000 m
	単 価			m		9, 099	
							1
	*** S単- 116号 ***						
	•						歩A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり				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	バックホウ(クレーン機能付) クロ	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	
P13003	#7 数割引車側凸方(貝科機械) 数筋コンクリートフリューム	89					
1 10000	250 260×240×4		13. 300	個	19, 000	252, 700	
P13029	鉄筋コンクリートスリューム接合部品			,,,,	,		
	フリュームタイト 250		13. 300	枚	810	10, 773	
R01001	土木一般世話役						
			1. 000	人	24, 780	24, 780	
R01002	特殊作業員		1 000		22, 155	22, 155	
P01003	普通作業員		1. 000	人	22, 100	22, 100	
K01005	日旭ド木貝		3. 000	人	21, 105	63, 315	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		0.000		21,100	55,515	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 430	日	7, 170	10, 253	
R01021	運転手 (特殊)						
			1. 000	人	22, 260	22, 260	
P34029			E0 000		100	0.001	
	パトロール給油		59. 000	L	139	8, 201	算出数量
	合 計					414, 437	算出数量 53.000 m
	П #1					717, 707	55. 557 III
	単 価			m		7, 820	
						,	
	*** S単- 117号 ***						IF. A
SUEDOI	鉄笠コンカリートフリュール機械塩仕工			***		1 000 □	歩A 当たり算出
200001	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			m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
	鉄筋コンクリートフリユーム機械店付工 200, バックホウ(クレーン機能付) クワーラ型, 受台無し, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	200			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	ローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	鉄筋コンクリートフリューム		44				
	200 210×200×4		14. 000	個	14, 400	201, 600	
P13028	鉄筋コンクリートアリューム接合部品 フリュームタイト 200		14. 000	枚	700	9, 800	
R01001	土木一般世話役		17. 000	11.	700	9, 000	
	A PHILIP		1. 000	人	24, 780	24, 780	
R01002	特殊作業員				, , , ,	,	
			1. 000	人	22, 155	22, 155	
R01003	普通作業員						
Doc a	S ELLE THE THE ENGLISH LEGISLET CONTROL OF THE CONT		2. 500	人	21, 105	52, 763	
F08061	ハ ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] ### (7.5 また) ローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		1 400		7 170	10.000	
R01091	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊)		1. 430	日	7, 170	10, 253	
AU1UZ1	是拟 丁(竹 <u>까</u>)		1. 000	人	22, 260	22, 260	
P34029	軽油		500	八	22, 200	22, 200	
	パール給油		59. 000	L	139	8, 201	
						-,-/	近继典政昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	和 你	数 里		中位	平 14	並 領	算出数量
	合 計					351 912	昇山数里 56.000 m
	□ 前					331, 612	56. 000 m
	単 価			m		6. 282	
	半 順			111		0, 202	
	*** S単- 118号 ***						
							歩A
S05012	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)			m			当たり算出
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.000m, 1.0(m/組), B型, 0.16m ² 以上 2.50m ² 以下, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組)	12,130円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) 3) 柵渠1組当たりアーム間隔(m/組)	1.000m 1.0(m/組)			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) 柵渠型式	B型			(木仅时间・0.0	週77、4週077以上	
	5) 柵渠材料断面の規格(m²)	0.16㎡以上 2.50㎡以下					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13232	鉄筋コンクリート柵渠						
			15. 700	組	12, 130	190, 441	
R01001	土木一般世話役						
	All and He Willer		1.000	人	24, 780	24, 780	
R01002	特殊作業員		1 000		22. 155	00 155	
D01000	普通作業員		1. 000	人	22, 155	22, 155	
V01003	日四十未見		2. 000		21, 105	42, 210	
F08061	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		2. 000		21, 100	42, 210	
	クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		1.600	日	7, 170	11, 472	
R01021					.,	,	
			1.000	人	22, 260	22, 260	
P34029			_				
	パトロール給油		61.000	L	139	8, 479	66 W
						004 707	算出数量
	合 計					321, 797	15. 700 m
	単 価			***		20, 497	
	中 加			m		20, 437	
	*** S単- 119号 ***						
							歩A
S05801				m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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, -				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	ルユ無し, 一				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	自由勾配側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	3) 規格 I	L=2000					
	4) 規格 Ⅱ	1000kg/個以下					
	5) 時間的制約	なし					
	11) 再利用撤去の有無	-					
	12) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
171 101							
A11401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1. 000	m	4, 597	4, 597	
	D 20000mm 10000kg/ 四次) 1次		1. 500	111	4, 007	4, 007	算出数量
1	合 計					4. 597	1.000 [各単位]
						,	
	単 価			[各単位]		4, 597	
L							
	de de de COMMITTAL DE LA COMITTAL DE						
-	*** S単- 120号 ***						#= A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
555501	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
1	1557/145년初工』 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -,				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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	2)施工区分Ⅱ	昼間施工					
1	3) 規格 I	コンクリート・鋼製					
-	4)規格 II 5)時期的制約	40kgを超え170kg/枚以下					
1	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					
1	12) 基礎砕石の施工有無	- 13/13/10/22 C 13:04/2/6 V					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	801. 10	801	
							算出数量
	合 計					801	1.000 [各単位]
1				- -		001	
	単 価			[各単位]		801	
1							

コード	名 称	数量		単位	単価	△ 姫	備考
71	名	数量		甲位	単 個	金額	備考
	*** S単- 121号 ***						
	1117						歩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				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	
	1)施工区分 I	U型側溝			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			休仪时间:0.0	週怀·4週0怀以上	
	3) 規格 I	L=2000					
	4)規格Ⅱ	1000kg/個以下					
	5) 時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する					
	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					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	and the same					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3, 536	3, 536	
							算出数量
	合 計					3, 536	1.000 [各単位]
				5 to 33 to 3		0.500	
	単 価			[各単位]		3, 536	
	*** S単- 122号 ***						
							歩A
S05801				m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	U型側溝			※本和時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工			[K [K - 1] H] - 0. 0	ZEM. ZEOMAXI	
	3)規格 I	L=2000					
	4) 規格 Ⅱ	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を使用しない					
	9)法面小段面	L=5000を使用しない -					
	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					
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	3, 022	3, 022	A* 1.18/ B
	合 計					3 022	算出数量 1.000 [各単位]
	Д ЁІ					3, 022	1.000 [廿年12]
	単 価			[各単位]		3, 022	
	0.00						
	*** S単- 123号 ***						1E A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり管出
200001	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ発山
	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			l .	夜間制約作業時間: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 I	盖版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
	3) 規格 I 4) 規格 II	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下					
	5) 時間的制約	40kg/枚以下 なし					
	9)法面小段面	_					
	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	-					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		1 000	1.7	22 52	000	
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1. 000	枚	327. 90	328	算出数量
	合 計					328	昇出級重 1.000 [各単位]
	П #1					020	1.000 [卫中江]
	単 価			[各単位]		328	
	*** S単- 124号 ***						1E A
S05801	【排水樓浩物工】					1.000 [各単位]	歩A 当たり管山
209901	【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	ヨルリ昇山
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,			l .	夜間制約作業時間:0.0		
	U主 MIH, 全 同 旭 工, L-2000, 1000Kg を 起 え 2000Kg/ 個 以 下, な し, -, -,	I			[[X]][[[]]][[]][[[]][[]][[]][[]][[]][[]	☆ 別価正・よし	

			1 227	T	A store	T the de
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工		DICK TO THE OTHER	Ziii idonoti	
	3) 規格 I	L=2000				
	4)規格Ⅱ	1000kgを超え2000kg/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	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)法面維排水					
	, n					
	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				
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1. 000) m	4, 703	4, 703	
						算出数量
	合 計				4, 703	1.000 [各単位]
					,	
	単価		[各単位]	1	4, 703	
	平 Щ		[古平位]	J.	4, 700	
L	*** S単- 125号 ***					
						歩A
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	_
500000	ドレーンエ(ウィープホール取付)		週1/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	箱抜,底版,100mm,,,φ75	Ashr July		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	箱抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	底版		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3) 規格区分 (mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6) ウィープホール単価(円/個)	2, 905				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	φ 75				
	17本ハイ 1/1/ マ/が1714月 (11111)	Ψ.0				
Dini						-
P10114	ウィープホール					
	100	10. 000	固 個	2, 905	29, 050	
R01001	土木一般世話役					
		0.090) 人	24, 780	2, 230	
R01003	普通作業員	3.00	1	2., . 30	2, 230	
101000	日旭作术具	0.860	, ,	21, 105	18, 150	
******	AW Livini effi	0.800) 人	21, 100	10, 100	
100004	維材料費					
		0. 050)	18, 150	908	
						算出数量
	合 計				50, 338	10.000 箇所
	単 価		箇所		5, 034	
	平 Щ		回77		0,004	
	*** S単- 126号 ***					
						歩A
\$07001	パイプライン基礎		m3		10 000 m ³	当たり算出
501001	パイプライン基礎		mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コン	1		夜間制約作業時間:0.0		
	゚クタ,区分 I , なし, なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 材料区分	山砂(SP相当品以上)				
	3) バックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパ クタ				
						
	5)締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				1
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			1	
J03201	山砂					
300201	クッション用(SP、SP-G、SGP)	13. 200) m3	6, 000	79, 200	
Dotos		13. 200	Сш	0,000	19, 200	-
к01001	土木一般世話役					
		0. 250) 人	24, 780	6, 195	
R01003	普通作業員					
		0. 920) 人	21, 105	19, 417	
R01002	特殊作業員			,	,	
		0. 200) 人	22, 155	4, 431	
VOOCO	举处弗	0. 200	'	22, 100	4, 431	
100004	諸維費		.			
	12%	0. 120	,	4, 431	532	1
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]					
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080) 目	15, 300	1, 224	
P34029			1	,	,	
	パートル給油	4. 400) L	139	612	
D01007		4. 400	, L	139	012	
KU1UZ1	運転手 (特殊)	0.05	, ,	00.000	1 110	
		0. 050) 人	22, 260	1, 113	total and the second
						算出数量
L	合 計				112, 724	10.000 m3
1	1	1	m3		11, 272	
	単 価					
	単 価		IIIO		11, 272	
	単 価		IIIO		11, 272	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	4 17	—————————————————————————————————————	中瓜	平 Щ	亚城	VIII ~7
	*** S単- 127号 ***					
	0 2 .0 2 . ++					歩A
507001	パイプライン <u>基礎</u> パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパ			夜間制約作業時間:0.0		
	゚クタ,区分 I , なし, あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		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	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)		休仪时间 · 0. 0	週怀・4週0怀以上	
	3) バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分 I なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03201	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)	13. 200	0	6, 000	79, 200	
R01001	土木一般世話役	15. 200	m3	0,000	79, 200	
		0. 250	人	24, 780	6, 195	
R01003	普通作業員			04 405		
P01009	特殊作業員	0. 920	人	21, 105	19, 417	
K01002	が外に未見	0. 200	人	22, 155	4, 431	
Y00004				,		
Pooo : o	12%	0. 120		4, 431	532	
r08012	^`ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 山積0, 45m3(平積0, 35m3)	0. 140	B	6. 320	885	
P34029		3.140		3, 320		
	パートール給油	4. 500	L	139	626	
R01021	運転手(特殊)	0.090		22, 260	2, 003	
		0.090	人	22, 200	2,003	算出数量
	合 計				113, 289	10.000 m3
	W				11 000	
	単 価		m3		11, 329	
	*** S単一 128号 ***					歩A
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3.5 27.6
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分			夜間制約作業時間:0.0		
	I,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	現場流用土				
	3) バックホウ規格 4) 締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンハ [°] クタ				
	5)締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P01001	土木一般世話役					
ROTOOT	工小 双芒叫区	0. 250	人	24, 780	6, 195	
R01003	普通作業員					
D01000	特殊作業員	0. 920	人	21, 105	19, 417	
NU1002	172411米貝	0. 200	人	22, 155	4, 431	
Y00004	諸雑費					
Pooo:	12%	0. 120		4, 431	532	
F08014	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0. 080	目	15, 300	1, 224	
P34029		0.000	T -	10,000	1, 227	
	パトロール給油	4. 400	L	139	612	
R01021	運転手(特殊)	0. 050		22, 260	1, 113	
		0.000		22, 200	1, 113	算出数量
	合 計				33, 524	10.000 m3
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0		3, 352	
	単 価		m3		ა, ამ2	
	*** S単- 129号 ***					歩A
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	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	
	VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	VD		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm)	VP 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	
	4) 管長区分	4. 0m管				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管一般管VP 径150 長4.0m	2. 440	本	7, 250	17, 690	
	//X 目 11 1生1-00 X t. VIII	۷. 440	华	1, 230	17,030	近幾典政昌

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00004	維材料費		0.000		17,000	254	
R01001	2% 土木一般世話役		0. 020		17, 690 24, 780	2. 230	
R01002	特殊作業員		0. 090		22, 155	2, 230	
R01003	普通作業員		0. 190		21, 105	4, 010	
	合 計		0. 100		21, 100		算出数量 10.000 m
	単価					2, 716	10.000 III
	平 1111			m		2, 710	
	*** S単- 130号 ***						
S07021	硬質** リ塩化ピール管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP, 200mm, 片受直管スリープ付, 4.0m管				時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分 2) 管径区分(nm)	VP 200mm			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	片受直管スリーブ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05055	4) 管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	4. 0m管					
	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m		2. 440	本	14, 100	34, 404	
Y00004	雜材料費 2%		0. 020		34, 404	688	
R01001	土木一般世話役		0. 100	人	24, 780	2, 478	
R01002	特殊作業員		0. 160	人	22, 155	3, 545	
R01003	普通作業員		0. 220	人	21, 105	4, 643	
	合 計					45, 758	算出数量 10.000 m
	単 価			m		4, 576	
	*** S単- 131号 ***						歩A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩(ヒピニル管機械布設 VP, 300mm, 直管(両差し口), 4. 0m管, あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm) 3) 形状区分	300mm 直管(両差し口)			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) 管長区分	4.0m管			DE LA TRACTOR	2271-122071-012	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m		2. 440	本	23, 800	58, 072	
Y00004	諸雑費		0. 020	<u> </u>	58, 072	1, 161	
R01001	2% 土木一般世話役		0. 080	人	24, 780	1, 982	
R01002	特殊作業員		0. 160	人	22, 155	3, 545	
R01003	普通作業員		0. 230	人	21, 105	4, 854	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0. 230	日	7, 170	860	
P34029			3. 800	L	139	528	
R01021	運転手 (特殊)		0. 080	人	22, 260	1, 781	
	合 計		5. 555		22, 230		算出数量 10.000 m
	単価			m		7, 278	
						., =. 9	
	*** S単一 132号 ***						歩A
S07035	φ 1000高密度*゚リェチレン管 (ダブル構造) 仮設損耗65% 高水度*゚リーチレン廃機は左乳			m	1年間45年16年・そこ		当たり算出
	高密度ポリエチレン)管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000mm, あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m)	26, 358円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管種区分 3) 管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 1000mm			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	
DOZ 1 **	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P07101	高密度ポリエチレン管		100. 000	m	26, 358	2, 635, 800	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役			, ,,-		
		1. 480	人	24, 780	36, 674	
R01002	特殊作業員					
	No are to all the	3. 690	人	22, 155	81, 752	
R01003	普通作業員	5. 370		21, 105	113, 334	
F08061	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	3.370		21, 100	113, 334	
1 00001	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	3. 840		7, 170	27, 533	
P34029				,	,	
	パトロール給油	87. 000	L	139	12, 093	
R01021	運転手 (特殊)					
		2. 890	人	22, 260	64, 331	算出数量
	合 計				2, 971, 517	
	LI PI				2, 071, 017	100.000 111
	単 価		m		29, 715	
	*** S単- 133号 ***					
	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					歩A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラシ, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	 1)舗設材の種別 2)規格 	再生クラッシャラン RC-40	I	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 3)仕上がり厚さ	10cm		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 敷均し幅	2.5m以上		- 12 - 3 184 · 0 · 0	- THE TOTAL ST	
	5)施工区分	敷均し				
<u> </u>	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				
T03118	8) 単価 0 円区分(舗設材) 再生クラッシャラン	なし				
303110	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	0.000		01 105	14 500	
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0. 690	人	21, 105	14, 562	
MU2U41	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.900	時間	2, 070	3, 933	
P34029		1.000	U HQ	2,070	0,000	
	パトロール給油	12. 000	L	139	1, 668	
R01021	運転手 (特殊)					
Da	best at the table 1 to 18 miles to 18 mile	0. 300	人	22, 260	6, 678	
F04061	振動ローラ[搭乘式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	0. 250	B	5, 670	1, 418	
P34029	軽油	0.200	н	0,070	1, 110	
	パートロール給油	2. 600	L	139	361	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 200	人	22, 260	4, 452	W-1114 B
	合 計				62 205	算出数量 100.000 ㎡
	口 同				03, 203	100.000 III
	単 価		m²		632	
	*** S単一 134号 ***					
	でかか 3 平 104万 かかか					歩A
S08704	【道路標識撤去】		基		1.000 [各単位]	
	【道路標識撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6,			夜間制約作業時間:0.0		
1	2 基以下, -, 無し		1	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)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式		基本	超勤時间·0.0 調休:4週8休以上	
	2) 規格区分	φ 60. 5, φ 76. 3, φ 89. 1, φ 101. 6				
	3)施工規模	2基以下				
	4)時間的制約	- Arre 1				
	5)夜間作業	無し現場所による選供の日本書				
A05161	6) 週休 2 日方式の対象工事区分 道路標識(支柱撤去・路側式)	現場閉所による週休2日方式				
	基礎含む単柱式	1. 250	基	14, 664	18, 330	
						算出数量
	合 計				18, 330	1.000 [各単位]
)		[& W //]		10 000	
-	単 価		[各単位]		18, 330	
	*** S単- 135号 ***					
0005	Fiath size and the material and size and the					歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【傾断・転落的正備設直】 コンクリート建込, 2. 0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し		1	時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	5,670円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	コンクリート建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						近畿農政局

4 5 6 7 8 P22501 核 比	名 称 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 5)時間的制約 7)夜間作業	数 量 2.0m t*-ム式・バネル式 100m未満		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
4 5 6 7 8 P22501 核 比	1) 規格・仕様 5) 施工規模 5) 時間的制約 7) 夜間作業	ビーム式・パネル式 100m未満					
6 7 8 P22501 核 比 A04041 核	(i) 時間的制約 (i) 夜間作業						
7 8 P22501 核 比 A04041 核	7)夜間作業						
8 P22501 村 比 A04041 村	7 (6 - 1) (7) (7)						
P22501 核 比 A04041 核		無し					
上 A04041 村	3)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日	方式				
A04041 村	東断・転答的正価: ゛ーム式・パネル式		1. 000	m	5, 670	5, 670	
	黄断・転落防止柵設置(コンクリート建込)		1.000	111	0, 070	0, 070	
	: ´-ム式・パネル式 支柱間隔3m		1.960	m	988	1, 936	
1							算出数量
++	合 計					7, 606	1.000 m
) / Pr					7 000	
	単 価			m		7, 606	
	*** S単- 136号 ***						
							歩A
	【区画線工】			m	nt 88 // #u/// 1. 1		当たり算出
	【区画線工】 マ画約35署 次融土(五穀) 生約 15-2 ね1 日間佐工 真素はエね				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	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な し,,,				夜間制約作業時间: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)作業区分	区画線設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式 (手動)					
	3)仕様(区画線設置)	実線					
	()幅(区画線設置)	15cm					
	5)時間的制約(区画線設置)	なし					
	3)施工区分 I 7)豪雪補正の有無(区画線設置)	昼間施工 豪雪補正なし					
	7家当州正の有無(区画縁改直) (2)排水性舗装への施工	≫ ∃ Ⅲ ⊥ ′ よ レ					
	3) 未供用区間への施工	供用区間施工					
	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無						
9	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1. 000	m	171. 80	172	
	Δ 51					170	算出数量
	合 計					172	1.000 m
	単 価			m		172	
	+- ш			111		172	
	*** S単- 137号 ***						
							歩A
	【区画線工】 【区画線工】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
1	【匹回豚工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正な				夜間制約作業時間:0.0		
	と、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、				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)作業区分	区画線設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式 (手動)					
	3)仕様(区画線設置)	破線					
	()幅(区画線設置)	15cm					
	5)時間的制約(区画線設置) 5)施工区分 I	なし 昼間施工					
	5) 旭工区分 I 7) 豪雪補正の有無(区画線設置)	査問施工 豪雪補正なし					
	2) 排水性舗装への施工	- 1 man. & O					
	3) 未供用区間への施工	供用区間施工					
$\vdash \vdash$							
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無		1 000		100.00	101	
有	波線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1. 000	m	190. 80	191	算出数量
	合 計					191	昇出級重 1.000 m
	ц п					131	2.000 111
	単 価			m		191	
$\vdash \vdash$							
	databan 0 14 100 E						
$\vdash \vdash$	*** S単- 138号 ***						歩A
S10007	ま場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			ha		1 000 ho	歩A 当たり算出
	ま場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	まぎ取り戻し(表土はぎ), 0.16ha, 0.037, 15cm, あり				夜間制約作業時間:0.0		
1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)計画平均区画面積(A)	0. 16ha			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)現況平均地形勾配(I)	0. 037			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm あり					
5	5)長期割引単価区分(賃料機械)	めりり					
F09013 -	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]						
	7t級 7~9 t		4. 680	目	6, 690	31, 309	
P34029 #					2, 230	21, 230	
	↑゚トロール給油		100.000	L	139	13, 900	
R01021	軍転手 (特殊)		1 070		20.000	40.050	
\Box			1. 970	人	22, 260	43, 852	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		417	4- іш	亚 培	VHI 7-5
DOLOGO	** ^	1.000	人	24, 780	24, 780	
R01003	普通作業員	1. 900		21, 105	40, 100	
F08012	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]					
P34029	標準バトット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 軽油	15. 630	日	6, 320	98, 782	
	パトロール給油	447. 000	L	139	62, 133	
R01021	運転手(特殊)	7. 100	人	22, 260	158, 046	
Y00004						
	0.2%	0. 002		472, 902	946	算出数量
	合 計				473, 848	
	単価		ha		473, 848	
	Ф Щ		Ha		470, 040	
	*** S単一 139号 ***					
C10007	は相載歴史(主上位)/(種港区面0.91-土港)		h -		1 000 h-	歩A 当たり算出
510007	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.16ha, 0.037, 15cm, あり	>> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工法(施工区分) 2) 計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.16ha		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) 現況平均地形勾配(I)	0. 037		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	15cm あり				
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] 7t級 7~9 t	28. 210	目	6, 690	188, 725	
P34029	軽油	204.000		100	00.050	
R01021	^゚トロール給油 運転手 (特殊)	604. 000	L	139	83, 956	
D01001	1.1.40.003770	11. 850	人	22, 260	263, 781	
R01001	土木一般世話役	1. 200	人	24, 780	29, 736	
R01003	普通作業員	3. 700		21, 105	70 000	
F08012	/ / ^ / ク ホ ウ [ク ローラ型・排対型 (1 次・2 次・3 次)]	3. 700	人	21, 105	78, 089	
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	14. 360	目	6, 320	90, 755	
1 34023	パートール給油	411. 000	L	139	57, 129	
R01021	運転手(特殊)	6. 530	人	22, 260	145, 358	
Y00004						
	0.2%	0.002		937, 529	1, 875	算出数量
	合 計				939, 404	1.000 ha
	単 価		ha		939, 404	
	*** S単一 140号 ***					歩A
S10008	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)		ha			当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.16ha,0.037,粘性土・レキ質土,少な			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>空間</u> 9 元 -			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		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)計画平均区画面積(A)	0. 16ha		No. of left , or o		
	3) 現況平均地形勾配(I) 4) 土質区分	0.037 粘性土・レキ質土				
	5) 障害物状况	少ない				
F09013	6)長期割引単価区分(賃料機械) ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	あり				
	7t級 7~9 t	42. 680	B	6, 690	285, 529	
P34029	軽油 パートール 給油	915. 000	L	139	127, 185	
R01021	運転手 (特殊)					
R01001	土木一般世話役	17. 930	人	22, 260	399, 122	
R01003	普通作業員	3. 600	人	24, 780	89, 208	
		7. 500	人	21, 105	158, 288	
F08012	^ ックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準^ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	54. 970	目	6, 320	347, 410	
P34029	軽油					
R01021	バトロール給油 運転手(特殊)	1, 574. 000	L	139	218, 786	
Y00004	 	24. 990	人	22, 260	556, 277	
100004	0.2%	0.002		2, 181, 805	4, 364	近後典政長

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
コート	名			里位.	単 畑	金 領	
	合 計					2, 186, 169	算出数量
	□ 計					2, 100, 109	1.000 na
	単 価			ha		2, 186, 169	
	半			Ha		2, 100, 109	
	*** S単- 141号 ***						
							歩A
S16002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			目		1.000 各単位	
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,7,7,
	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正				夜間制約作業時間:0.0		
	対象外				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M02093			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出					
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00					
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0. 0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	-7.24 E 1971 218112 24	24 H (13 H)					
M02093	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]						
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		1, 000	供用日	10, 800	10, 800	
			500	- VIII	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10 800	1.000 各単位
	ы ні					10,000	H -1-122
	単 価			各単位		10, 800	
Y00001				. , ,		,,	
	*** S単- 142号 ***						
							歩A
S18001	土のうエ			m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え〜設置〜撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		111774 11712			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	
P37001	土のう 化学繊維使用						
	62cm×48cm		500. 000	枚	17	8, 500	
	普通作業員		000.000	1/4	.,	0,000	
Rologo			14. 500	人	21, 105	306, 023	
						211,121	算出数量
	合 計					314, 523	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		31, 452	
	1 Ilea					,	
	*** S単- 143号 ***						
							歩A
S18003	排水ポンプ運転			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	38			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	40以上~120未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
i		L		I	I		
	4)動力区分	発動発電機					
	4)動力区分5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)		41. 800	B	554	23, 157	
F05052	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			B			
F05052 F02056	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA		41. 800	B	554 1, 860	23, 157 77, 748	
F05052	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油	a b 9	41. 800		1, 860	77, 748	
F05052 F02056 P34029	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油	a b 9					
F05052 F02056 P34029	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油	a b 9	41. 800 I, 370. 000	B	1, 860	77, 748 607, 430	
F05052 F02056 P34029	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油	a b 9	41. 800	B	1, 860	77, 748	
F05052 F02056 P34029	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	E L	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121	
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員	a b b	41. 800 I, 370. 000	E L	1, 860	77, 748 607, 430	
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	E L	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515	算出数量
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	E L	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515	算出数量 1.000 箇所
F05052 F02056 P34029 R01002	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 バ トール給油 特殊作業員 諸雑費	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	E L	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971	
F05052 F02056 P34029 R01002	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 バ トール給油 特殊作業員 諸雑費	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	E L	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515	
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	日 L 人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971	
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	日 L 人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971	
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	日 L 人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971	
F05052 F02056 P34029 R01002	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	日 L 人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971	
F05052 F02056 P34029 R01002	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	日 L 人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971	
F05052 F02056 P34029 R01002 Y00004	5)長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	日 L 人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971 859, 971	1.000 箇所
F05052 F02056 P34029 R01002 Y00004	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA 軽油 パトロール給油 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単一 144号 ***	a b b	41. 800 1, 370. 000 6. 460	上人	1, 860 139 22, 155	77, 748 607, 430 143, 121 8, 515 859, 971 859, 971	1.000 箇所 歩A

18	h th	W	334 644)	A #ss:	t++: -+z.
コード	名 称 1) ポンプ台数区分	数量 1~5台	単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	17ホンプ音数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5日 あり		家当補止・なし 基本給時間:8.0	型 照 常 相 止・な し 超 勤 時 間 : 0.0	
	27 区别司打平Ш区力(其村城城)	89 9		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					Zepi. izgopiski	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0. 580	日	11, 000	6, 380	
R01001	土木一般世話役					
DOLOGO	dia vel the Mile 🖂	0. 500		24, 780	12, 390	
R01002	特殊作業員	0.100	١,	22, 155	2, 216	
R01003	普通作業員	0.100	人	22, 100	2, 210	
K01005	日地17米與	2. 000		21, 105	42, 210	
P34029	軽油	=,		=-,	,	
	パトロール給油	35. 000	L	139	4, 865	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 500	人	22, 260	11, 130	Maria Maria
	合 計				70 101	算出数量 1.000 箇所
	<u> </u>				79, 191	1.000 固刀
	単価		箇所		79, 191	
					,	
	*** S単一 145号 ***					
01000	口坦子		4H- 2		**** *** H' *	歩A
218031	足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	足場上 なし, 手摺先行型枠組, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L						
R01001	土木一般世話役	1. 400		24, 780	34, 692	
D01012	とび工	1. 400	人	24, 780	34, 092	
K01012	S 0.T	6. 300	人	24, 675	155, 453	
R01003	普通作業員	0.000		21,070	100, 100	
		1. 200	人	21, 105	25, 326	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	吊上能力25t吊	1.400	В	52, 000	72, 800	
Y00004	諸雑費	0.040		000 071	00.010	
		0. 340		288, 271	98, 012	算出数量
	合 計				386 283	异山级里 100.000 掛㎡
	Ц РІ				000, 200	100.000 151 111
	単 価		掛㎡		3, 863	
	*** S単- 146号 ***					III A
C10022	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 业たり管山
310033	支保工(小規模)		子皿2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分	パイプサポート支保 (小規模)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 支保耐力KN/m²	40KN/m²以下		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	
Do - o -	L.L. An.III.ar.Zn.					
R01001	土木一般世話役	0.000		04 700	7 100	
R01000	<u></u> 型わくエ	0. 290	人	24, 780	7, 186	
V01008	<u></u>	0. 530	人	25, 725	13, 634	
R01012	とびエ	3.000		25, 720	10, 334	
		0. 250	人	24, 675	6, 169	
R01003	普通作業員					
***	Zb 10.46	0. 570	人	21, 105	12, 030	
Y00004	甜雜賞	0.100		20.010	E 070	
		0. 130		39, 019	5, 072	算出数量
	合 計				44, 091	昇田級重 10.000 空m3
	ы н				11, 001	
	単 価		空m3		4, 409	
	de de de COM 1479					
-	*** S単- 147号 ***					1E A
\$10005	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり質出
019079	運搬(伐開、除根、除草)		土間ろ	時間的制約:なし	100.000 至m3	コルッ昇山
	9.0km 以下,普通			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	9.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	普通		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	
Moo o o o o	h8					
M03005	ダ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	2 100	供用日	19, 700	43, 143	
	10 し 作員	2. 190	一跃用目	19, 700	43, 143	近幾典政昌

コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		中位	平 Щ	亚椒	VIII ~5
	積載重量 10.0 t 積	2. 190	供用日	1, 120	2, 453	
P34029		111.00		100	45.040	
D01022	^゚トロール給油 運転手 (一般)	114. 000) L	139	15, 846	
KU1U2Z	連転子 (一版)	1.700		19, 635	33, 380	
				,		算出数量
	合 計				94, 822	100.000 空m3
)44 /m²		ntr. o		948	
	単価		空m3		940	
	*** S単- 148号 ***		-			III A
SA0101	SP 掘削		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
DHOTOT	SP 掘削		l lio	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク非国
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				[K [X V] H] * 0. 0	ZEVIN DEGNINATE	
	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	-				
	8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	- -	+			
	が来領エエジ行派					
	単 価		m3		313. 4	
	*** S単- 149号 ***					
						歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	
				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				
					204.0	
	単 価		m3		201. 8	
	*** S単- 150号 ***					
\$40109	SD (おは (れ。 ず)		, m2		1 000	歩A 当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	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 週休:4週8休以上	
				小江×町 町・U・U	MAN - 4個のMMY T	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		267. 9	
			mə		207. 9	
	de de de Company					
	*** S単- 151号 ***		+			歩A
SA0103	 SP 床掘り		m3		1.000 m3	少A 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	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法 3) 土留方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 無し	+			
	3) 11 日 方式の種類 4) 障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	なし	1			
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				288. 8	
L	単 価	L	m3	I	<u> </u>	近幾典故昌

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	油柳	—————————————————————————————————————	中位	中 加	並(根	7/H ·/5
	*** S単一 152号 ***					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,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	
	. \ 44	1 71				
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 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	あり				
	単 価		m3		255. 4	
	*** S単一 153号 ***					
						歩A
SA0103	SP 床掘り		m3	at an 11 to 21		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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	
	エル, 1水平, 煮し, 煮し, めり			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				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		225. 3	
	*** S単一 154号 ***					
	and the second					歩A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m2 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂, 標準, 無し, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	無し無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	なし				
		5. 0				
					050.7	
	単 価		m3		258. 7	
	*** S単- 155号 ***					III. A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0		
	し, 0. 3km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				秦本結時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準 (************************************				
	2) 積込機種·規格 3) 土質	ハ・ック おり 山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	 		m3		354. 4	
	— рм		140		001.4	
ì	*** S単一 156号 ***					
	гтт <u>О</u> 44 ±00 <i>0</i> ттт					歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
						近继典政昌

標準, パックが山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 夜間制約作業時間:0.0 冬 奏 電補正:なし 基本給時間:8.0 超過	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 圏体:4週8休以上 409 1.000 m3 削約作業時間:0.0	備考 歩A 当たり算出
標準, ^* 7** 29** 30 山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無 夜間制約作業時間:0.0 冬季 衛祖正:なし 理算 基本 会時間:8.0 超過 深夜時間:0.0 1) 土砂等発生現場 (評準) (2) 積込機種・規格 (*** 2) 有法人機種・規格 (*** 2) 有法人機種・規格 (*** 2) 有法人機種・規格 (*** 3) 土町 (4) DID区間の有無 無し (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬距離 (*** 5) 運搬運運 (*** 6) 原間的制約:なし 利利 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原間 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原籍 (*** 6) 原語 (** 6) 原語 (***) 原語 (*** 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 409 409 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	-	
し、0.5 km以下 豪雪楠正:なし 重発基本給時間:8.0 超過 1) 土砂等発生現場 標準 2) 積込機種・規格 パッキカ山積0.8m3(平積0.6m3) 3) 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4) DID区間の有無 無し 5) 運搬距離 0.5 km以下 SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 4.0m以上, 10,000m3未満,無し,あり 専門的制約:なし 報酬の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 圏体:4週8休以上 409 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	-
基本給時間:8.0 超過 深夜時間:0.0 週旬 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	図動時間:0.0 圏体:4週8休以上 409 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 図動時間:0.0	-
深夜時間:0.0 週4 深夜時間:0.0 週4 深夜時間:0.0 週4	週休:4週8休以上 409 1.000 m3 削約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
1) 土砂等発生現場	1.000 m3 削約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
2)積込機種・規格	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	-
3) 土質	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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
1)施工幅員 2)施工数量 10,000m3未満 無し 10,000m3未満 3)障害の有無 無し (0.5km以下	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	-
単 価	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	-
*** S単一 157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 で間制約作業時間:0. 0 冬月 素雪補正:なし 歴史 基本給時間:8. 0 超過 深夜時間:0. 0 週化 1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 無し	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
*** S単一 157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 で間制約作業時間:0. 0 冬月 素雪補正:なし 歴史 基本給時間:8. 0 超過 深夜時間:0. 0 週化 1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 無し	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
*** S単一 157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 で間制約作業時間:0. 0 冬月 森 会時間:8. 0 超過 深夜時間:0. 0 週 個	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	-
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 制約 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬身 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超過 基本給時間:8.0 選校時間:0.0 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	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	-
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 制制 表情,無し,あり 時間的制約:なし 表情制約作業時間:0.0 冬身 素情補正:なし 基本給時間:8.0 超過 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4.0m以上 10,000m3未満 無し 10,000m3未満 無し	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 制制 表情,無し,あり 時間的制約:なし 表情制約作業時間:0.0 冬身 素情補正:なし 基本給時間:8.0 超過 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4.0m以上 10,000m3未満 無し 10,000m3未満 無し	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬月 東端 神正:なし 歴典 本給時間:8.0 超過 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4.0m以上 10,000m3未満 無し	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬月 東端 神正:なし 歴別 基本給時間:8.0 超過 1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4.0m以上 10,000m3未満 無し	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	当たり算出
4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬身 豪雪補正:なし 歴. 基本給時間:8.0 超り 深夜時間:0.0 1)施工幅員 2)施工数量 10,000m3未満 無し 4.0m以上 10,000m3未満 無し 3)障害の有無 無し	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超過 工幅員 2)施工数量 10,000m3未満 無し 3)障害の有無	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
基本給時間:8.0 超極 (深夜時間:0.0 週径 (記事の有無) 4.0m以上 10,000m3未満 (3)障害の有無) 無し	超勤時間:0.0	
深夜時間:0.0 週後 1)施工幅員 2)施工数量		
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		f.
2)施工数量 10,000m3未満 3)障害の有無 無し		
3)障害の有無 無し		
	_	
4)長期割引単価区分		
**************************************		<u> </u>
単 価 m3	201. 1	
	201. 1	
*** S単一 158号 ***		
		歩A
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 制彩		当たり算出
SP 路体(楽炭) 盛工・理庆 時間的制約: なし 制制	制約作業時間:0.0	
	図勤時間:0.0	
	周休: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 はし はんし はんし はんし はんし はんし はんし はんし はんし はんし		
単 価 m3	794. 4	
——————————————————————————————————————	701.1	
*** S = 1595 ***		the .
SA0151 SP 基面整正 m ²	1 0002	歩A 当たり算出
	1.000 m 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
1		
	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0 超過	超勤時間:0.0	
深夜時間:0.0 週份	周休:4週8休以上	
1) #b #V F / / + + + + 44 - +		<u> </u>
1) 整形区分 基面整正		
単 価	422. 1	
*** S単- 160号 ***		#= A
SA0152 SP 法面整形 m ²	1 0003	歩A 当たり算出
	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬身		
	亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0 超	超勤時間:0.0	
深夜時間:0.0 週份	周休:4週8休以上	<u> </u>
A state was planning		<u> </u>
1)整形箇所 盛土部 無力		
2)法面締固めの有無 無し 3)現場制約の有無 無し		
3) 現場制約の有無		
5)長期割引単価区分 あり		
単 価 nd	396	İ

- 10	ty th-	米。 日.	274 1-7-)	\ 45	/#s -#z.
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 161号 ***					
						歩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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	- tree)				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6/天列刊中画巨列					
	単 価		m²		791	
	*** S単一 162号 ***					
	### O≠ 1047 ###					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>			-	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	
				1本代 中寸 町・U・U	四小・4週01小以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	3.3km以下				
	単 価				1, 028	
	単 価	+	m3		1, 020	
	*** S単- 163号 ***					
	on dell'yer lan					歩A
SA0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬	+	m3	時間的制約:なし	1.000 m2 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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,			夜間制約作業時間:0.0		
	777 1 (30)337 113 E 14 E 7 E 14 E 7 (30) 13 (14 E 7 E 14 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E			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	
	a \ +tt, ±to_tt the allo					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	3. 3km以下				
	単 価		m3		1, 272	
	*** S単一 164号 ***					
						歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,			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	
				蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 4)運搬距離	有り 28.4km以下				
	エノスモル以下ご門は	20. TAMEA				
	単 価		m3		4, 403	
	0 W 10 T					
	*** S単一 165号 ***					JE A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
0110441	SP 殼運搬		ыы	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞田
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>				1	l	近後典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	3.5km以下				
	W her				0.100	
	単 価		m3		2, 198	
	*** S単- 166号 ***					
	ネネネ 5年- 100万 ネネネ					歩A
\$40222	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m	当たり算出
OHOZZZ	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #FE
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, 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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カバ-) 舗装によるAs舗装	_				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
			+			
	出		m²		168. 9	
	単 価		m		108. 9	
	*** S単- 167号 ***					
	OT 1010 mmm		_			歩A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,2,2,7,7
	7スファルト舗装版, 15cm以下, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト (カバー) 舗装版	_				
					547.0	
	単 価		m		547. 6	
	districts C.W. 100 E. districts					
	*** S単- 168号 ***					IE. A
CA0211	SP コンクリート		0		1 000	歩A 当たり算出
SAU311	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20			夜間制約作業時間:0.0		
	(高炉B) W/C65%	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/ (1 11/1/2 11/ 000/1 1			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	
				Participation of		
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				<u> </u>
	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%				
	NA Pro-				00.050	
	単 価		m3		26, 350	
			-			
	*** S単- 169号 ***					
	マママ 0年 103万 マママ		+			歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノガロ
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-	1		夜間制約作業時間:0.0		
	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	\perp			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量			i .		İ

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	- 単位	単 1川	並 領	1佣 - 与
	6)圧送管延長距離区分	一				
	7)現場内小運搬の有無	<u></u> 無し				
	77.5%の77.22歳の有無 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/ White 23	10 0 20 (20) (IAI)) B) W 000%				
	単 価		m3		21, 390	
	*** S単- 170号 ***					
						歩A
	SP コンクリート(受台)		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	三二 9 公				
	47成計 F 77 放重 5) 養生工の種類					
	6)圧送管延長距離区分	- AAA-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26, 350	
	*** S単- 171号 ***					
						歩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	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	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		21, 290	
	- W					
	*** S単一 172号 ***					The A
CACOTT	CD = V/h ll l		_			歩A 火たり管山
	SP コンクリート		m3	11年月14年14年14年14年1		当たり算出
	SP コンクリート 毎飲、鉄紋排生物 1カ灯駅 辿しまる _ 性研業化(結岸 ジュ。レピ)			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, -, 特殊養生(練炭、ジェットヒータ), -, 無し, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	, 灬 ∪, ,′よ ∪,10 0 20(20/(同)/*D/ ¶/∪00%			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				※ 夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				PER INCHIENT OF O	ペニアロ・エス型 U P P P A A A A A A A A A A A A A A A A	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンケリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	_				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	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	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		23, 660	
	districts O.W. 150E					
	*** S単- 173号 ***					歩A
CACCIT	CD ¬ 1/h 11 — 1.		0		1 000 0	歩A 当たり算出
SUCOUL	SP コンクリート	<u> </u>	m3	I.	1.000 m3	ヨルリ昇田

- 10	by th-	** E.	124 644	54 (III:	^ #s	Ith the
コード	名 称 SP コンクリート	数量	単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 特殊養生(練炭), -, 無し, -, , 18-8			夜間制約作業時間:0.0		
	小空傳垣初,入月引放,訂上りつ, -, 特殊養生(練灰), -, 無し, -, , 18-c -25 (20) (高炉B)W/C65%			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	23 (20) (AJ N=D) #/ C03/0			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	
				IX (X 14) 14) - 0. 0	ZEVI ZEVINA	
	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	特殊養生(練炭)				
	6)圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29, 230	
	<u></u>		IIIO		29, 230	
	*** S単- 174号 ***					
	•					歩A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリ-			夜間制約作業時間:0.0		
	卜各種			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 \ + 生、生、肺、毛口()	4m, 67 , 64-67 +# \H-46				
	 1)構造物種別 2)打設工法 	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	2)打政工法 3)コンクリートの計上	計上する				
	3) コクリートの計上 4) 設計日打設量	H → 7 · ✓				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10)規格区分	コンクリート各種				
-	生コンクリート(高炉B)					
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
.					00.040	
	単 価		m3		22, 040	
	*** S単一 175号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
	-> 145-VIII-01/ 475-PH	Area Andre - Anti- Andre Late Sala - An				
	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)37/リート(7)計上 4)設計日打設量	n エッシ -				
	4)成計り10 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	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	T			
		1	1			
					21 22-	
	単 価		m3		21, 820	
	単 価		m3		21, 820	
	単 価		m3		21, 820	
			m3		21, 820	
	単 価 *** S単- 176号 ***		m3		21, 820	歩A
SA0311			m3			歩A 当たり算出
	*** S単- 176号 ***			時間的制約:なし		
	*** S単- 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する,-,-般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			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	
	*** S単一 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート			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	
	*** S単- 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する,-,-般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			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	
	*** S単- 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する,-,-般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			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	
	*** S単一 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40 (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	
	*** S単一 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート ・ 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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	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	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	
	*** S単一 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法	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	
	*** S単- 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上	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	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	
	*** S単一 176号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法	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	

- 10	9 D	** E	134 (-1-)	A 45	fets etc.
コード	名 称	数 量 無し	単位	単価	金額	備考
	7) 現場内小運搬の有無8) 打設高さ、水平打設距離	無し _				
	<u>0)打政司さ、小平打政政権</u> 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%	1			
	107 //ETIL (C. 7)	10 0 10 ([A]/y B) 11/ 000/6				
	単 価		m3		26, 240	
	*** *** C ※ 177 □ *********************************					
	*** S単- 177号 ***		+			歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.7.7.7.
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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				
	-7 H25C BV - 15099	9 33 112702 199				
	単 価		m²		7, 686	
			+			
	that the OW ARON					
	*** S単- 178号 ***		+			歩A
SA0319	SP 型枠		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
	SP 型枠		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) Elite o fine	60.32046				
	 型枠の種類 構造物の種類 	一般型枠均しコンクリート				
	2) 博坦物の種類	15) C17/1/-1	+			
	単 価		m²		4, 325	
	-Т- 11м4		T		-,,	
	*** S単- 179号 ***		+			the .
C10010	CD 刑力。		2			歩A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	双土针,跃加 添加带起物			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	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		8, 509	
	平 1四				0, 505	
			1			
	*** S単- 180号 ***					
						歩A
	SP 型枠(受台)		m²	n+ BB 45 M 47 1		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 小型構造物		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休: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				
	114 FT		,		7 000	
	単 価		m²		7, 686	
			+			
	*** S単- 181号 ***					
						歩A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		+	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	
				11小『人門丁月・リ・リ	Man No. 4 Man O. No. 74 Man O. 74 Ma	
	1)型枠の種類	一般型枠	+			
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
			1			
	単 価		m²		11, 500	
						近幾萬時日

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 M	数 里	- 単位	平 1川	並 領	1/用 - 芍
	*** S単- 182号 ***					III A
SA0521	 SP ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	歩A 当たり算出
0110021	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞田
	据付,2.0m/個,0 <b≦1.25 0<h≦1.25,均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></b≦1.25>			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	
				(本汉时间:0.0	M W 4 M 0 W 5 A T	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3) 内空幅·内空高(m) 4) 基礎材種別	0 < B ≦ 1. 25 0 < H ≦ 1. 25 均 しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	単価		m		54, 890	
	*** S単- 183号 ***					
04055-	CD - 1 / 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		++-			歩A
5AU551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付, 50kg以上80kg以下, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	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, 098	
	T 1M				5,000	
	1048					
	*** S単- 184号 ***					歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 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 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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	600kgを超え800kg以下 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
		0.0				
	単 価		基		7, 081	
	*** S単一 185号 ***					
						歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基	n+ 88 46 44 66 . 4- 1		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg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	
	加口, 400kg と、足 人 000kg 外 「,			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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	1577 400kgを超え600kg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		#		5, 751	
	平 144		基		ე, /31	
	*** S単- 186号 ***					JE A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 基	歩A 当たり算出
001	SP コンクリート分水槽据付		45	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	İ		1	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	

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)作業区分	据付	712	- т	32. 493	en ·· J
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3) 基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	224 /TF				4, 818	
	単 価		基		4,010	
	*** S単- 187号 ***					
						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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg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, 473	
L						
	*** S単- 188号 ***					
						歩A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 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	2
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
	, 二 , 二 , 二 () 1 / 1 / 2 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				17 X 10 10 10 0	MIN. TEONIST	
	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型)				
	5)管種区分	外圧管1種				
	5)官性区方	7万年官1個				
	単 価				8, 995	
	単 価		m		0, 990	
	*** S単- 189号 ***					the .
						歩A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	-t-mattered as a		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,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
					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)作業区分	据付				
	2) 管径	200mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B型)				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		7, 598	
	*** S単一 190号 ***					
						歩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,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		i .				
					I .	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	600mm				
	2)管径 3)管材規格	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)				
	2)管径	600mm				
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)				
	2)管径 3)管材規格	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m		20, 600	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m		20, 600	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m		20, 600	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m		20, 600	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m		20, 600	
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分 単 価 *** S単- 191号 ***	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m			歩A
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分 単 価 *** S単- 191号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	m		1.000 m	歩A 当たり算出
	2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分 単 価 *** S単- 191号 ***	600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0,0	1.000 m 制約作業時間:0.0	-

3.1		Wr.			A .dem	tur de
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				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	
					一种小生殖の小公工	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	700mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B型)				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単		m		27, 740	
	*** S単- 192号 ***					
	*** 54 1027 ***					歩A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 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	7.7.7.7.
	据付・撤去,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種			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	
	4) (Falls = 1)	P-71 Nr. 1.				
	1)作業区分	据付・撤去				
	2)管径3)管材規格	300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)				
	3)官材規格 5)管種区分	遠心刀鉄筋コンクリート管 (B型) 外圧管 1種				
	∪/ 61至≧ルル	/ Γ/-1- 旨 1 1里				
	単 価		m		11, 220	
$\overline{}$	Т— рм				11, 220	
	*** S単- 193号 ***					
Ţ						歩A
	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,500mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,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 週休:4週8休以上	
				休牧时间・0.0	週怀·4週6怀以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	500mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B型)				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		16, 420	
	1048					
	*** S単- 194号 ***					1E A
\$40706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ発山
	据付,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
	1911) 000 mm / 2013 / 1913 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	900mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B型) 外圧管1種				
				l		
	5) 管種区分	クト/王 目 I 作				i .
		クド/工 目 1 作	m		39 380	
	り 管種区分 単 価	アバエ 日 1 俚	m		39, 380	
		八八正日 1 個	m		39, 380	
		八八正日 1 個	m		39, 380	
		八八正日1 個	m		39, 380	
	単 価 *** S単一 195号 ***	八八正日1 個	m			歩A
	単 価 *** S単- 195号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	外正日1個	m		1.000 m	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 195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)	外正日1個		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	アルエBI伍		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	単 価 *** S単- 195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)	アルエBI伍		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単 価 *** S単- 195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)	アルエBI伍		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195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)	アルエBI伍		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単 価 *** S単- 195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,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種			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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195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 350mm		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195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,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 1)作業区分	据付		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195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,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径	据付 350mm		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195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,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	据付 350mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	単 価 *** S単- 195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,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	据付 350mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単- 195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) 提付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 350mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	単 価 *** S単- 195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) 提付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 350mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	.н. ы		7-124	IIII	- III. 197	歩A
	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,400mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A 11 M = 0	I mark				
	1)作業区分 2)管径	据付 400mm				
	3) 管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)				
	5)管種区分	外圧管1種				
	W bre				10 470	
	単 価		m		13, 470	
	*** S単- 197号 ***					歩A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / F/M
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,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 週休:4週8休以上	
				New York Hell Co. A	√-2 F1 · · 1 × 2 ∪ F Γ × Λ ⊥	
	1)作業区分	据付				
	2) 管径	800mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型)				
I	3)管材規格5)管種区分	遠心刀鉄筋コンクリート管 (B型) 外圧管 1 種				
	単 価		m		32, 620	
	*** S単- 198号 ***					
						歩A
	SP 不陸整正 SP 不陸整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無し,-,,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	_				
	3)補足材料	- 251				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		111	
	*** S単- 199号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²	nt 88 // Hald/ 1. 1. 1		当たり算出
	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			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	
	130回間, 1/音ル工, 計石, なし, 特エ//// // 10 10 40			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	
l l						
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150, 000mm			週休:4週8休以上 	
1	1)全仕上り厚 2)施工区分	150.000mm 1層施工			週休:4週8休以上	
	2) 施工区分 3) 材料	1層施工 砕石			週休:4週8休以上	
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし			週休:4週8休以上	
	2) 施工区分 3) 材料	1層施工 砕石			週休:4週8休以上	
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 なし				
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし	m²		週休:4週8休以上 585.5	
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²			
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²			
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²			
	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 単 価 *** S単一 200号 ***	1層施工 砕石 なし			585. 5	歩A
SA0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 200号 ***	1層施工 砕石 なし	m² m²	深夜時間:0.0	585. 5	歩A 当たり算出
SA0832	2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 単 価 *** S単一 200号 ***	1層施工 砕石 なし			585. 5 1. 000 ㎡ 制約作業時間: 0. 0	-
SA0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 *** S単一 200号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		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	585.5 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 *** S単一 200号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		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	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	-
SA0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 *** S単一 200号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		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	585.5 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 *** S単一 200号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		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	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	-
SA0832	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単一 200号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40		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	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	-

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		1, 174	
					,	
	*** S単- 201号 ***					ate .
CAOOOO	CD 工屋收款 (本学、收宣如)		2		1 000	歩A 当たり算出
SAU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	200㎜, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)			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	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	200. 000mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
	5/4/14/0元日 V) (5/4)	Mは一世(71 (日 1里)				
J03121	再生粒度調整砕石					
	RM-30 30~0mm		m3			材変
	単 価		m²		1, 150	
	*** S単- 202号 ***					
						歩A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm			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)材料区分 I	路盤材				
	2)平均幅員	_				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分 I	-				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし				
	9)路盤材全仕上り厚	0. 000mm 150, 000mm				
	11)材料区分Ⅱ	再生粒度調整砕石 RM-30				
	337 13 11 1230 2	13 11 11 11 11 11 11				
	単 価		m²		924. 5	
	*** S単一 203号 ***					
	4 4 4 5 4 200 y 4 4 4 4					歩A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm			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)材料区分 I	路盤材				
		-				
	2) 平均幅員					
	3) 瀝青材の有無	なし				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	あり				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分					
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	あり 1層施工 -				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分	あり 1層施工 - なし				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I	あり 1層施工 -				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 1層施工 - なし 0.000mm				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm				
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm	m²		1, 156	
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm	m²		1, 156	
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm	m²		1, 156	
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II 単 価	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm	m²		1, 156	
	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm	m²		1, 156	歩A
SA0834	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II 単 価 *** S単- 204号 ***	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm	m² m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0834	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II 単 価 *** S単一 204号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	-
SA0834	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II 単価 *** S単一 204号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm		夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
SA0834	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II 単 価 *** S単一 204号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm		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	-
SA0834	3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II 単 価 *** S単一 204号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)	あり 1層施工 - なし 0.000mm 200.000mm		夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-

I	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
I	1)材料区分 I	路盤材	7-124	- IIII	3E2 BAX	VIII 3
		四金金型				
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	2層施工				
	6) 瀝青材区分 I	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0.000mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	200.000mm				
	11)材料区分Ⅱ	再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m²		1, 393	
	*** S単- 205号 ***					
						歩A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1, 000 m	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. Om超, 30mm, アスファルト混合物 I (2. 35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	工品(型及/ /// (10)			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)文时间:0.0	週小・4/回0/小火工	
	1/ 亚拉恒昌	2 0±77				
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30.000mm	_			
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3	_			
I	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)				
	単 価		m²		1, 049	
	*** S単- 206号 ***					
						歩A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	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 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,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)			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	
				DK IX " I I I I I I I I I I I I I I I I I	MAN MONAY	
	1) 平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30. 000mm				
	3)比重区分	30.000mm				
	4) 瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3				
I	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)				
	単 価				1, 049	
	単 価		m²		1, 043	
	平 1川		m		1, 043	
	平 1仙		m		1, 040	
	平 100		m		1,043	
	平 100 *** S単一 207号 ***		m		1, 040	
			nî		1,040	歩A
SA0843			mî mî			歩A 当たり算出
	*** S単一 207号 ***			時間的制約:なし		
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)				1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート PK-3, なし, 再			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート PK-3, なし, 再			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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート PK-3, なし, 再			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13)			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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13)	3.0m超		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50.000mm		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分	3.0m超 50.000mm 7ススファル・混合物 I (2.35t/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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,50mm,7スファル・混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度7スコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,50mm,7スファル・混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3		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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	nî	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超,50mm,7スファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度7スコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	nî	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	nî	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	nî	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	nî	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 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4)瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 ***	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	nî	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間: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
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4)瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 ***	3.0m超 50.000mm アズアルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコト PK-3 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, アススファルト混合物 I (2.35t/m3) , プライムコート PK-3, なし, 再生密粒度アスコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4)瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)	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	1.000 mi 制約作業時間: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 1,543	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK-3, なし, 再生密粒度7スコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK-3, なし, 再生密粒度7スコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)	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 深夜時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,543	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK-3, なし, 再生密粒度7スコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)	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	1.000 mi 制約作業時間: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 1,543 1,543 1,543 で現 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0843	*** S単一 207号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3. 0m超, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK-3, なし, 再生密粒度7スコン(13) 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 単 価 *** S単一 208号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 7スファル・混合物 I (2.35t/m3), ブライムコート PK	3.0m超 50.000mm アスファル混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)	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 深夜時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,543	当たり算出

	h th	w. п	324 644	774 /#*	A #455	£44s -4ar.
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
1	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	プ [*] ライムコート PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	5) 長期割引単価区分	なし またなななない(10)				
	0) 材料区分	再生密粒度				
	単 価		m²		1, 621	
	平 川		111		1, 021	
-						
1						
—						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
<u> </u>						
1						
<u> </u>						
1						
<u> </u>						
1						
<u> </u>						
1						
1						
1						
1						
						近继典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H型鋼(山留材)			2 202		
	200型 [賃料] H型鋼(山留材)		t 供用日	2, 200		
	200型 [整備費]		ton	4, 905		
T03121	再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm		m3	540, 000		
	再生粒度調整砕石					
J03121	RM-30 30~0mm 山砂		m3	720, 000		
J03201	クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	6, 000		
196002	割栗石 25~35cm		m3	4, 500		
	鉄筋コンクリートフリューム					
	200 210×200×4 鉄筋コンクリートフリューム		個	14, 400		
	250 260×240×4		個	19, 000		
P13004	鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4		個	23, 200		
	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 200 鉄筋コンクリートスリューム接合部品		枚	700		
	フリュームタイト 250		枚	810		
P13030	鉄筋コンクリートスリューム接合部品 フリュームタイト 300		枚	1, 120		
	分水栓					
P96001	VP用 B-150 一筆排水桝(角落し)		個	2, 370		
P96002	$320\times230\times550$		個	8, 900		
P96003	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 φ 150 90° エルボ		個	1, 195		
DOGGO A	分水栓		/m	0.070		
P96004	HP用 B-150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手		個	2, 370		
P96005	φ 150 45° エルボ		個	969		
P96006	可変側溝 (横断用, T-25) (B) 300×(H) 900×(L) 2000		個	104, 000		
	合流桝		Arra .	64 000		
P96007	900×900×700 ステップ		個	64, 200		
P96008	合成樹脂被服, φ 19		個	2, 055		
P96009	取水U字フリューム設置工 300 両口分水		個	17, 200		
Doggana	高強度フリューム		/m	35, 400		
P96010	(H) 600×(B) 600×(L) 2000 暗渠U字フリューム蓋		個	35, 400		
P96011	T-4 300×1000 合流桝		枚	4, 270		
P96012	600×600×550		個	23, 400		
D06012	可変側溝(横断用, T-25)		個	69, 000		
P90013	(B) 300×(H) 800×(L) 2000 可変側溝用桝		10	09, 000		
P96014	(B) 400×(L) 400×(H) 1200 可変側溝桝用蓋		個	120, 000		
P96015	日 変 関 体 付 用 益 400 用, グ レーチング (T-25)		枚	70, 000		
D06016	取水U字フリューム設置工 250 両口分水		/IEI	14, 000		
	暗渠U字フリューム蓋		個			
P96017	T-4 250×1000 路面標示用塗料(JIS K 5665)		枚	3, 400		
P96018	加熱式 3種1号		kg	168		
P96019	水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手 6300 90°エルボ		個	6, 650		
	異種管継手					
P96020	φ 300 可変側溝 (縦断用, T-14)		個	50, 000		
P96021	(B) 300× (H) 400× (L) 2000		個	15, 760		
P96022	可変側溝(縦断用, T-14) (B) 300×(H) 500×(L) 1500		個	15, 360		
	可変側溝(縦断用, T-14)					
P96023	(B) 300×(H) 600×(L) 1500 可変側溝 (縦断用, T-14)		個	19, 040		
P96024	(B) $300 \times$ (H) $700 \times$ (L) 1500		個	21, 040		
P96025	可変側溝 (縦断用, T-14) (B) 300×(H) 800×(L) 1500		個	25, 680		
	可変側溝用蓋(縦断用, T-25)					
P96026	(B) 300用(グレーチング) 可変側溝用桝		枚	12, 480		
P96027	(B) $400 \times$ (L) $400 \times$ (H) 1000		個	110, 000		
P96028	可変側溝桝用蓋 300用, グレーチング (T-25)		枚	60, 000		
	可変側溝用桝			·		
P96029	(B) 300×(L) 300×(H) 1000 等辺山形鋼 (SUS)		個	100, 000		
P96030	中形 厚6 辺50		kg	670		
P96031	アンカーボルト M10×45(SUS304)		本	38		
- 5001				30	-	近幾典故昌

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
D06033	重圧管 φ 300 L=2000 1種		個	15, 900		
	ベンチフリュームⅡ型			·		
P96033	BF-250 ベンチフリュームⅡ型		個	8, 760		
P96034	BF-300 ベンチフリュームⅡ型		個	10, 300		
P96035	BF-400		個	16, 240		
P96036	ベンチフリュームⅡ型 BF-450		個	18, 600		
P96037	ベンチフリュームⅡ型 RE-550		個	25, 200		
	階段落差工 BF型					
P96038	250 階段落差工 BF型		個	17, 400		
P96039	300 階段落差工 BF型		個	21, 600		
P96040	450		個	30, 000		
P96041			個	36, 300		
P96042	可変側溝(縦断用, T-25) (B) 300×(H) 700×(L) 1500		個	21, 040		
	合流桝			110, 000		
P96043	1050×1050×820 高強度フリューム		個			
P96044	(H)900×(B)900×(L)2000 高強度フリューム		個	52, 480		
P96045	(H) 1500 × (B) 1200 × (L) 2000		個	120, 000		
P96046	鏡壁 本体 350型		個	35, 100		
P96047	鏡壁 本体 500型		個	45, 600		
	鏡壁					
	<u>本体 600型</u> 鏡壁		個	57, 900		
P96049	本体 700型 鏡壁		個	67, 300		
P96050	側板		個	8, 560		
P96051	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 700×1400(2枚割, 受枠共, 歩道用)		組	100, 000		
P96052	ウィープホール φ100×250mm(底版用)		個	2, 905		
	ターンバックル					
P96053	9×150 ワイヤークリップ		個	170		
P96054			個	94		
P96055	本体 900型		個	85, 100		
P96056	ベンチフリューム Ⅱ 型 BF-600		個	27, 700		
P06057	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 600×600(受枠共,歩道用)		組	32, 900		
	階段落差工					
	栅渠型, H600×B1400, 落差300 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)		個	33, 600		
	1200×1200(2枚割, 受枠共, 歩道用) 堰板		組	200, 000		
P96060	(B) $400 \times$ (H) $400 \times$ (t) 30		枚	233		
P96061	重圧管 φ 350 L=2000 1種		個	19, 500		
	可変側溝桝用蓋 300用, コンクリート蓋(T-25)		枚	1, 315		
	高強度フリューム					
P96063	(H)900×(B)1700×(L)2000 建設廃材		個	71, 600		
P96064	廃プラスチック		m3	18, 000		
L						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					歩A
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設		m		1.000 m	当たり算出
	B形1種 φ150					
S16002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] ,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外	0. 062	目	10, 800	670	S単 141号
S02115	運転手(特殊)					
S02115	普通作業員	0. 038	人	22, 260	846	S単 16号
		0. 039	人	21, 105	823	S単 17号
802115	土木一般世話役	0. 019	人	24, 780	471	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.009	人	22, 155	100	S単 19号
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管					
S02116	B形 外圧1種 径150 長2.00m,, 軽油	0. 500	本	5, 560	2, 780	S単 24号
502110		2. 202	L	139	306	S単 25号
	合 計				6 095	算出数量 1,000 m
					,	11 000 111
	単 価		m		6, 095	
	*** T単一 2号 ***					
TOOOOO	濁水防止柵		200		10.000	歩A 当たり管中
100002	(例/小P/7 4工作III		m		10.000 m	当たり算出
\$04001	木杭人力打設					
	1.2m,12cm,飽和した砂、ローム、粘土,0.7m,なし	11. 000	本	2, 215	24, 365	S単 114号
	小幅板 (杉特1等) 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	0. 100	m3	95, 000	9 500	S単 101号
	合成樹脂網					
S02116	メッシュタイプ プ ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,, 吸出し防止マット	5. 000	m²	980	4, 900	S単 102号
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	6. 000	m²	440	2, 640	S単 103号
	合 計				41, 405	算出数量 10.000 m
	344 ZTT					
	単価		m		4, 141	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	防護柵等支柱削孔工		本		1 000 ★	歩A 当たり算出
100000			77*		1.000 /	コルク衆国
P41085	φ 400 ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)					
	実外径255mm	0. 600	個	67, 600	40, 560	
P41087	コアチューブ (コンクリート削孔用) 実外径255mm 長250mm	0. 300	本	22, 500	6, 750	
P41089	アダプター (コンクリート削孔用)	0 100	/m	19, 000	1 000	
S02115	実外径255mm 長80mm 土木一般世話役	0. 100	個	19,000	1, 900	
\$09115	特殊作業員	0.800	人	24, 780	19, 824	S単 18号
		1. 000	人	22, 155	22, 155	S単 19号
S02115	普通作業員	1. 000	人	21, 105	21 105	S単 17号
S02111	コア採取器(コアボーリング・マンソ)					
S02116	穿孔径10~25cm 穿孔深50cm ガソリン	1. 830	目	2, 650	4, 850	S単 12号
	JIS2号 レギュラースタンド,,	6. 600	L	154	1, 016	S単 67号
	合 計				118. 160	算出数量 1.000 本
			-1-			
	単 価		本		118, 160	
	*** T単一 4号 ***					
T00004	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1 000	歩A 当たり算出
100004			m		1.000 m	コルツ昇山
\$02111	φ 350 (撤去・流用) ^* γγ λτρ [γ 10 – ラ型・ γ ν – ν 機能付き・排対型 (1次)]					
	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 093	時間	10, 800	1, 004	S単 13号
S02115	運転手(特殊)	0. 057	人	22, 260	1 269	S単 16号
S02115	普通作業員					
		0. 059	人	21, 105	1, 245	S単 17号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	土木一般世話役	0. 029	<u></u>	24, 780	719	S単 18号
S02115	特殊作業員	0. 014		22, 155		S単 19号
S02116	軽油 ^`トロール給油,,	3. 311	L	139		S単 19号
	合 計	3.3.1				算出数量 1.000 m
					5, 007	1.000 III
	<u>単</u> 価		m		3,007	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00005	重圧管布設		m		1.000 m	当たり算出
S16002	φ 300 ^゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外 普通作業員	0.062	目	10, 800	670	S単 141号
	運転手(特殊)	0. 039	人	21, 105	823	S単 17号
		0. 038	人	22, 260	846	S単 16号
	土木一般世話役	0. 019	人	24, 780	471	S単 18号
	特殊作業員	0.009	人	22, 155	199	S単 19号
S02116	重圧管 φ 300 L=2000 1種,,	0. 500	個	15, 900	7, 950	S単 66号
S02116	軽油 からしゅん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	2. 200	L	139	306	S単 25号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m		11, 265	11 000 111
	45 JIII		111		11, 200	
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00006	吊防護工		m		100.000 m	当たり算出
S02116	ワイヤロープ					
	4号裸A種 径9mm 6×24,, ターンバックル	60. 700	m	196	11, 897	S単 97号
S02116	9×150,, ワイヤークリップ	51.000	個	170	8, 670	S単 98号
	<u></u> <u>φ</u> 9mm, , 平鋼 (SS400)	51. 000	個	94	4, 794	S単 99号
	厚4.5mm 幅32~38,,	0. 033	ton	123, 000	4, 059	S単 100号
	[賃料(H型鋼・山留副部材)] H型鋼(山留主部材), 200型, 一, 20日, 1回	5. 000	ton	7, 105	35, 525	C単 2号
C00001	懸垂材・取付・管理費	0. 049	ton	1, 965, 600	96, 314	C単 1号
	合 計				161, 259	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1, 613	
	*** T単一 7号 ***					
T00007	重圧管布設		m		1 000 m	歩A 当たり算出
150001	金正 8 70以				1.000 III	-1/2 / JP PI
S16002	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.000		10.000	070	0 # 1 # 1
S02115	,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 普通作業員	0.062	<u> </u>	10, 800		S単 141号
S02115	運転手(特殊)	0. 038	人	21, 105		S単 17号
S02115	土木一般世話役	0. 039	人	22, 260		S単 16号
S02115	特殊作業員	0. 019	人	24, 780	471	S単 18号
S02116		0.009	人	22, 155	199	S単 19号
S02116	φ 350 L=2000 1種,,	0. 500	個	19, 500	9, 750	S単 46号
1 1	性血	2. 207	L	139	307	S単 25号 算出数量
	合 計				13, 067	昇出級重 1.000 m
	単 価		m		13, 067	近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 8号 ***					歩A
T00008	角落し		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	UF-200					
	アンカーボルト M10×45 (SUS304),,	90. 000	本	38	3, 420	S単 64号
S02116	等辺山形鋼 (SUS) 中形 厚6 辺50,,	73. 000	kg	670	48 910	S単 65号
S02101	電気溶接					
	すみ肉溶接, 6mm	8. 100	m	814		S単 11号 算出数量
	合 計				58, 923	10.000 箇所
	単 価		箇所		5, 892	
	*** T単一 9号 ***					
						歩A
T00009	角落し		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	UF-250 アンカーボルト					
	M10×45(SUS304),,	90. 000	本	38	3, 420	S単 64号
S02116	等辺山形鋼 (SUS) 中形 厚6 辺50,,	84. 000	kg	670	56, 280	S単 65号
S02101	電気溶接	9. 400		814		S単 11号
	すみ肉溶接, 6mm	9. 400	m	014		算出数量
	合 計				67, 352	10.000 箇所
	単 価		箇所		6, 735	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単- 1号 ***					
						歩A
C00001	懸垂材・取付・管理費		ton		1.000 ton	当たり算出
S02115						
		30. 000	人	25, 095	752, 850	S単 21号
S02115		7. 500	人	27, 930	209, 475	S単 22号
S02115	とびエ	15. 000	人	24, 675	370 125	S単 23号
S02115	普通作業員					
S02115	普通作業員	15. 000	人	21, 105		S単 17号
		15. 000	人	21, 105	316, 575	S単 17号 算出数量
	合 計				1, 965, 600	1.000 ton
	単 価		ton		1, 965, 600	
	*** C単一 2号 ***					
						歩A
	[賃料(H型鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
	H型鋼(山留主部材), 200型, -, 20日, 1回 H型鋼(山留材)					
	200型 [賃料]	1.000	t 供用日	2, 200	2, 200	S単 14号
S02114	H型鋼(山留材) 200型 [整備費]	1. 000	ton	4, 905	4, 905	S単 15号
	合 計				7 105	算出数量 1.000 ton
						11000 0011
	単 価		ton		7, 105	