

令和5年度 亀岡中部農地整備事業 千代川区区画整理その8工事

積 算 書

(第3回変更)

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	鱼 岡中部農地整備事業
工事名	千代川区区画整理その8工事
施工場所	京都府亀岡市千代川千原地内
工事番号	5-110-125
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
地域区分	京都南
地区区分	亀岡市
·	
工期	(n) 13ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号─A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
1.000	CJAHA 7 T. 100 104.03 CJ (20.73 × 3

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
					金額 (79, 178, 000) 82, 379, 000	
	請負工事費				82, 379, 000	
					(71 000 000)	
	· 工事価格				74, 890, 000	
	・消費税相当額(10%)				(71, 980, 000) 74, 890, 000 (7, 198, 000) 7, 489, 000	
	· 假复忧怕当假(I U /0)				7, 403, 000	
	工事内容					
	1					

項目名	内 容
工事名	
	7774
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
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	別途計上しない
施工地域区分	(") 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(n) 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 (n) (n)
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし ('n')
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
		1 1-23	(71, 980, 000)	NIO 2
工事価格			74, 890, 000 (61, 051, 000)	
			63, 563, 000	
			(45, 745, 000)	
純工事費			47, 687, 000 (41, 223, 000)	
・・直接工事費			42, 980, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1. 000	式	(41, 042, 000) 42, 463, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1. 000	式	(181, 000) 517, 000	
・・間接工事費			(19, 828, 000) 20, 583, 000	
・・・共通仮設費			(4, 522, 000) 4, 707, 000	
	(")		(")	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	34, 000	
・・・・運搬費〜営繕費等			(3, 812, 000)	
	(")		3, 949, 000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1. 000	式	(")	
・・・・安全費	(") 1. 000	式	(")	
・・・・役務費	(") 1. 000	式	(")	
・・・・技術管理費	(") 1.000		(352, 000) 393, 000	
	(")	式	(")	
・・・・営繕費等	1.000	式	(324, 000)	
・・・・現場環境改善費			331, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(324, 000)	
	(")		331, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1. 000	式	(")	
・・・現場管理費			(15, 306, 000) 15, 876, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
2.1.1 2.4			(15, 306, 000) 15, 876, 000	
TO ID Not with the Color I	(")		(")	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	(")	
••••現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0 (")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額 (事業損失防止)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1. 000	式	(")	
• 一般管理費等				
			(10, 929, 000) 11, 328, 000	
• 一括計上価格	(") 1. 000	式	(")	
gen pri usos ppli 134	1.000			
			(")	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			0 (")	
支給品費(直工)			0	
			(553, 000)	
処分費等(直接工事費の内数)			389, 000	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
処分費等(率対象外)			(")	
(A) A TATA (A) (A) (A)				近幾典故昌

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			(") 0	
有価物処分費			(")	
ナウゼ4年標常施/T市圧枚の内装/				
法定福利費概算額(工事価格の内数) (71, 980, 000×5. 670) 74, 890, 000×5. 670			(4, 081, 000) 4, 246, 000	
74, 890, 000 × 5. 670			4, 246, 000	
	I	1		

運搬費~営繕費等		
B × C × D	3, 949, 000	
B = 今回対象金額	43, 014, 000	
C = C1/C2	15, 5, 550	
C 1 = 変更前の合意金額	3, 812, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	41, 257, 000	
D = D1 / D2	11, 207, 000	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9. 36%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9. 42%	
D2 - C2を積昇差単音の学式に下八した旭	3. 42/0	
田田福政大学典 (表到 1)		
現場環境改善費 (率計上)	004 000	
B × C × D	331,000	
B = 今回対象金額	42, 591, 000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	324, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	40, 670, 000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0. 82%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0. 84%	
現場管理費 (率計上)		
B´ X C X D	15, 876, 000	
B´ = 今回対象金額	47, 687, 000	
B = 率算定対象金額	47, 764, 000	
D - 半昇比列家並領 C = C1/C2	71, 107, 000	
C = C1/C2 C1 = 変更前の合意金額	15, 306, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	45, 745, 000	
D = D1 / D2	00.04%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	33. 84%	
D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値	34. 01%	
C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	45, 819, 000	
一般管理費等		
$B \times C \times D$	11, 328, 000	
B = 今回対象金額	63, 563, 000	
C = C 1/C 2	30, 000, 000	
C1 = 変更前の合意金額	10, 929, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	61, 051, 000	
D = D1 / D2	01, 001, 000	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	18. 08%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	18. 16%	
		· 泛樂農政局

- 15 h 14	₩. 🖽	324 /-L-	A #455	/++: -+v.
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			(41, 042, 000) 42, 463, 000	
			42, 403, 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(41, 042, 000)	
	1. 000	式	42, 463, 000	
・整地工			(10, 386, 000)	
	1. 000	式	9, 973, 000	
・・整地工	1 000		(6, 639, 000)	
	1. 000	式	6, 208, 000	
・・畦畔工	1. 000	式	(1, 268, 000) 1, 187, 000	
・・進入路工	1.000	10	(")	
(四)	1. 000	式	58, 000	
・・一筆取水工		•	(634, 000)	
	1. 000	式	551, 000	
・・一筆排水工			(560, 000)	
	1. 000	式	552, 000	
・・構造物撤去工			(1, 227, 000)	
Net Lore	1. 000	式	1, 125, 000	
・・運土工	1 000		(0)	
	1. 000	式	292, 000	
・道路工			(2, 417, 000)	
A= PH	1. 000	式	6, 294, 000	
・・第22-3号支線道路			(869, 000)	
支線道路A(砂利路盤仕上)	1. 000	式	4, 343, 000	
・・第24-2号支線道路			(807, 000)	
支線道路B(砂利舗装)	1. 000	式	1, 328, 000	
・・暫定仮設道路			(741, 000)	
支線道路B (砂利舗装)	1. 000	式	623, 000	
ロルゆて			(15, 908, 000)	
・用水路工	1. 000	式	14, 229, 000	
・・第31号支線用水路	1.000	10	(4, 677, 000)	
UF450	1. 000	式	4, 115, 000	
· · 第32号支線用水路	1.000		(632, 000)	
UF200	1. 000	式	495, 000	
・・第38号支線用水路			(4, 421, 000)	
UF350	1. 000	式	4, 234, 000	
・・管水路			(6, 178, 000)	
VP φ 200	1. 000	式	5, 385, 000	
・排水路工			(12, 331, 000)	
* 9F/八岭上	1. 000	式	11, 967, 000	
・・第40-4号支線排水路	1.000		(2, 911, 000)	
3AP 500×600	1. 000	式	3, 143, 000	
・・第40-5号支線排水路			(427, 000)	
BF250	1. 000	式	613, 000	
・・第42号支線排水路			(5, 433, 000)	
BF550	1.000	式	5, 177, 000	
・・第44号支線排水路 PROFO	1 000	_4>	(643, 000)	
BF350 ・・第42号支線排水路接続	1. 000	式	400, 000 (1, 497, 000)	
・・ カコム ク 人 が	1. 000	式	1, 447, 000	
・・環境配慮施設	1.000	14	(1, 420, 000)	
The state of the s	1. 000	式	709, 000	
・・小排水路			(0)	
BF-200	1. 000	式	456, 000	
・・既設排水口閉塞工			(0)	
	1. 000	式	22, 000	
		_		

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	数 里	早17.	(181,000)	1佣 芍
直按工事員(IXIX工) P1IX			517, 000	
			217,000	
直接工事費(仮設工)			(181, 000) 517, 000	
	1. 000	式	517, 000	
・交通誘導員			(181, 000)	
	1. 000	式	121, 000	
・・交通誘導員			121, 000 (181, 000)	
	1. 000	式	121, 000	
・水替工			(0)	
· 小日上	1. 000	式	298, 000	
・・水替工		•	(0)	
	1. 000	式	298, 000	
・敷鉄板			(0)	
* 放射性	1. 000	式	98, 000	
· · 敷鉄板	1.000		(0)	
	1. 000	式	98, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費內訳			(") 34, 000	
事業損失防止施設費	1. 000	-4-	('') 34, 000	
	1.000	式	34, 000	
・事業損失防止施設			(")	
・・濁水処理工	1. 000	式	(") 34, 000 (") 34, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000	式	34, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			金 額 (352, 000) 393, 000	
			393, 000	
技術管理費			(352, 000)	
	1. 000	式	(352, 000) 393, 000	
・土質試験			(352,000)	
	1. 000	式	(352, 000) 393, 000 (352, 000) 393, 000	
・・平板載荷試験			(352, 000)	
	1. 000	式	393, 000	
				近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(41, 042, 000)	
				42, 463, 000	
・整地工	1. 000	式		(10, 386, 000) 9, 973, 000	
・・整地工	1.000	I		(6, 639, 000)	
上。 	1. 000	式		6, 208, 000	
000001 表土扱い	(4. 16)		(")	(2, 145, 453)	歩A・単A「単価B]
	3. 89	ha	515, 734	2, 006, 205	B単 1号
000002 基盤造成・畦畔築立	(4. 16)		(")	(4, 493, 345)	歩A・単A [単価B]
	3. 89	ha	1, 080, 131	4, 201, 710	B単 2号
				(6, 638, 798)	
合 計				6, 207, 915	
mb od/				(1 000 000)	
・・畦畔工	1. 000			(1, 268, 000) 1, 187, 000	
000003 湛水畦畔工 (Aタイプ)	(310)	式	(")	(230, 950)	歩A・単A [単価B]
田差 0.01 <h≦0.50< td=""><td>315</td><td>m</td><td>745</td><td>234, 675</td><td>少A・単A [単価B] B単 3号</td></h≦0.50<>	315	m	745	234, 675	少A・単A [単価B] B単 3号
000004 湛水畦畔工 (Bタイプ)	(340)		(")	(358, 700)	歩A・単A [単価B]
田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td>301</td><td>m</td><td>1, 055</td><td>317, 555</td><td>B単 4号</td></h≦1.00<>	301	m	1, 055	317, 555	B単 4号
000005	(79)		(")	(128, 138)	歩A・単A [単価B]
田差 1.01 < H≦1.50	0.0	m	1, 622	0	B単 5号
000006 湛水畦畔工 (Cタイプ・小段あり)	(74)		(")	(137, 936)	歩A・単A [単価B]
田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td>69</td><td>m</td><td>1, 864</td><td>128, 616</td><td>B単 6号</td></h≦1.50<>	69	m	1, 864	128, 616	B単 6号
000007 湛水畦畔工 (Sタイプ)	(698)		(")	(412, 518)	歩A・単A [単価B]
田差 H=0.00	561	m	591	331, 551	B単 7号
000097 管理畦畔工(KRK500)	(0. 000) 431		(0) 404	174 124	歩A・単A [単価B]
	431	m	404	174, 124 (1, 268, 242)	B単 97号
合 計				1, 186, 521	
Д #I				1, 100, 021	
・・進入路工				(")	
	1. 000	式		58, 000	
000008 進入路工 (2型)	(5)		(")	(3, 855)	歩A・単A [単価B]
W=4. 0 0. $30 < H \le 0.60$	4	箇所	771	3, 084	B単 8号
000009 進入路工 (3型)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
W=4. 0 0. 60 < H ≤ 0. 90	6	箇所	2, 163	12, 978	B単 9号
000010 進入路工 (4型)	(")	A>A-==r-	(")	(")	歩A・単A [単価B]
W=4.0 0.90 <h≦1.20 000011 進入路工 (5型)</h≦1.20 	5 (")	箇所	4, 084	20, 420	B単 10号 歩A・単A [単価B]
W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>3</td><td>箇所</td><td>6, 890</td><td>20, 670</td><td>少A・単A [単価 B] B単 11号</td></h≦1.50<>	3	箇所	6, 890	20, 670	少A・単A [単価 B] B単 11号
000098 進入路工 (1型)	(0.000)	直7月	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
W=6.0 H=0.3	1	箇所	396	396	B単 98号
11 01 0 11 010		<u>[2]</u> //]	300	(57, 923)	B - 00 J
合 計				57, 548	
				(
・・一筆取水工	4 000	b		(634, 000)	
000012 取水管設置	1.000	式	(")	551, 000	歩A・単A [単価B]
	(5. 7) 16. 6	200	2, 972	49, 335	歩A・単A [単価B] B単 12号
VP ∮ 150 000013 取水管設置	(62. 8)	m	(")	(462, 271)	
H P ϕ 150	62. 9	m	7, 361	463, 007	B単 13号
000014 取水管設置	(12. 0)		(")	(111, 300)	
SGP φ 150	0.0	m	9, 275	0	B単 14号
000015 分水栓	(19)		(")	(43, 149)	歩A・単A [単価B]
B-150	17	個	2, 271	38, 607	B単 15号
				(633, 660)	
合 計				550, 949	
・・一筆排水工				(560, 000)	
キガパル	1. 000	式		552, 000	
000016 排水桝設置工	(19)		(")	(342, 855)	歩A・単A [単価B]
550型	17	個	18, 045	306, 765	多名·辛名[华圖B] B単 16号
000017 排水管設置工	(58. 9)		(")	(196, 078)	歩A・単A [単価B]
V P \(\phi \) 150	64. 7	m	3, 329	215, 386	B単 17号
000018 塩ビ管用継手	(18)		(")	(21, 150)	歩A・単A [単価B]
φ150 エルボ	15	個	1, 175	17, 625	B単 18号
000099 塩ビ管用継手	(0.000)	A	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 150 45°	12	個	983	11, 796	B単 99号
Δ ±L				(560, 083) 551, 572	
合 計				551, 572	
・・構造物撤去工				(1, 227, 000)	
	1. 000	式		1, 125, 000	
000019 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	(38. 000)		(")	(469, 452)	歩A・単A [単価B]
無筋	19. 000	m3	12, 354	234, 726	B単 19号
000020 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	(14. 000)	-	(")	(312, 172)	歩A・単A [単価B]
二次製品	27. 400	m3	22, 298	610, 965	B単 20号
000021 コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	(1. 700)		(")	(39, 357)	歩A・単A [単価B]
鉄筋 000100 度プラフチ・・ケ 軍権・ 加 理	0.000	m3	23, 151	0	B単 21号
000100 廃プラスチック運搬・処理	(0. 000) 9. 3	0	(0) 16, 535	(0) 153, 776	歩A・単A [単価B]
	9. 3	m3	। । о, эээ	103, 116	B単 100号

名 称 (規格) 単位 単 価 備考 000022 既設管撤去 (265 3)(406, 174) (II)歩A・単A「単価B] 塩ビ管 φ150 0.0 1, 531 0 B単 22号 000101 既設管撤去 (0.000)(0)(0) 歩A・単A「単価B 塩ビ管 φ150 265.6 271 71, 978 B単 101号 000102 舗装版運搬・処理 (0.000)(0) (0) 歩A・単A [単価B] 0. 2 3, 226 645 B単 102号 アスファルト舗装 000103 木 (根) (0.000)(0)(0) 歩A・単A [単価B] 2.850 16, 743 47, 718 B単 103号 000104 ガードレール撤去 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 2.0 2, 710 5, 420 B単 104号 m (1, 227, 155) 合 計 1, 125, 228 ・・運十工 (0) 1.000 292,000 士 (0, 000)(0) (0)歩A・単A [単価B] 000105 表十運搬 400 526 210. 400 B単 105号 SY→355番ほ場 mЗ 000106 基盤土置き換え (0.000)歩A・単A「単価B] (0)(0) 342番ほ場 500 164 82,000 B単 106号 (0)292, 400 (2, 417, 000) • 道路工 1.000 6, 294, 000 ・・第22-3号支線道路 (869, 000) 1.000 支線道路A(砂利路盤仕上) 4, 343, 000 式 000107 運土工 (0.000)(0)(0) 歩A・単A [単価B] ヤード→22-3号道路 600 526 315, 600 B単 107号 m3000108 路体工(支線道路A) (0.000)(0) (0) 歩A・単A「単価B 529, 728 248.0 2, 136 B単 108号 m 000023 路盤工 (支線道路A) (1. 423. 000) 歩A・単A [単価B] (") (869, 453) 1 240 000 611 757. 640 RC-40 t=140mm m^2 B単 23号 000109 既設水路復旧 (0.000)(0) 歩A・単A [単価B] (0)139, 239 3.0 46, 413 B単 109号 000110 ボックスカルバート (0.000)(0) (0) 歩A・単A [単価B] 477<u>, 657</u> B2200×H1000×L1000 1 個 477, 657 B単 110号 000111 ボックスカルバート (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 530, 731 $B2200\!\times\! H1000\!\times\! L2000$ 2, 122, 924 B単 111号 (869, 453) 4, 342, 788 · · 第24-2号支線道路 (807, 000) 1.000 支線道路B (砂利舗装) 1, 328, 000 式 (") 000024 路体工(支線道路B) (71.9) (136, 035) 歩A・単A [単価B] 317.5 1,892 600, 710 B単 24号 m (878.4) (670, 219) 000025 舗装丁 (支線道路B) (") 歩A・単A [単価B] 763 952.4 726, 681 B単 25号 RC-40 t = 100mmm² 000026 隅切り 歩A・単A [単価B] (") (11) (") 支線B(3.0)×支線B(3.0) 2 382 764 箇所 B単 26号 (807, 018) 1, 328, 155 • • 暫定仮設道路 (741, 000) 支線道路B (砂利舗装) 1.000 623,000 式 000027 路体工(支線道路B) (159.0) (//) (433, 434) 歩A・単A [単価B] 0.0 2, 726 0 B単 27号 m 000112 路体工(支線道路B) (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 1, 738 295, 460 170.0 B単 112号 m 000028 舗装工(支線道路B) (398.8) (304, 284) 歩A・単A [単価B] ("")RC-40 t = 100mm425.0 763 324, 275 B単 28号 m² 000029 隅切り (") 歩A・単A「単価B] (") 支線B(3.0)×耕作(2.5) 1,898 1, 898 箇所 B単 29号 000030 隅切り 歩A・単A [単価B] (II)(II)(II)支線A(4.5)×耕作(2.5) 1.074 1.074 箇所 B 単 30号 (740, 690) 622, 707 計 (15, 908, 000) 用水路工 1.000 14, 229, 000 · · 第31号支線用水路 (4, 677, 000) 1.000 4, 115, 000 UF450 式 000031 作業土工 (214. 600) (" (462, 034) 歩A・単A [単価B] 190.700 2, 153 410, 577 B単 31号 1型 m 000032 鉄筋コンクリートフリューム設置工 (194. 7) (") (3, 012, 593) 歩A・単A [単価B] 15, 473 2, 744, 910 UF450 177.4 B単 32号 m 000033 取水U字フリューム設置工 (9) (366, 561) 歩A・単A [単価B] (" UF450 A型 12 簡所 40, 729 488, 748 B単 33号 000034 取水U字フリューム設置工 (2) (80,848) 歩A・単A [単価B] (" 40, 424 0 0 UF450 B型 B単 34号 箇所 000035 二次製品桝設置工 (") 歩A・単A [単価B] (") (11) 93. 275 93, 275 B単 35号 900型

b 41 (III H)	w =	227.11.) // /m²	A der	tite de
名 称 (規 格) 000036 急流工	数量 (4)	単位	単 価 (")	金額 (448, 728)	備 考 歩A・単A[単価B]
000036 急观上 UF450-2	3	箇所	112, 182	336, 546	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 急流工	(1)	回//	(")	(9, 958)	歩A・単A [単価B]
UF450-2 減勢部無し	0	箇所	9, 958	0	B単 37号
000038 ヒューム管布設	(6.0)		(")	(68, 112)	歩A・単A[単価B]
φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)	0.0	m	11, 352	0	B単 38号
000039 塩ビ管布設 VP φ 300	(")		(") 9, 576	('') 9, 576	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 分水栓	(")	m	(")	(")	歩A・単A [単価B]
塩ビ用 φ300	1. 000	箇所	31, 765	31, 765	B単 40号
000041 二次製品桝設置工	(1)		(")	(93, 275)	
900型	0	箇所	93, 275	0 (4 030 305)	B単 41号
合 計				(4, 676, 725) 4, 115, 397	
П рі				4, 110, 007	
・・第32号支線用水路				(632, 000)	
UF200	1.000	式	()	495, 000	the West SWares
000042 作業土工 1型	(44. 8) 0. 0	200	1, 230	(55, 104) 0	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 作業土工	(8.3)	m	(")	(12, 483)	歩A・単A [単価B]
3型	0.0	m	1, 504	0	B単 43号
000044 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(49. 9)		(")	(398, 601)	
UF250	0.0	m	7, 988	(20, 700)	B単 44号
000045 取水U字フリューム設置工 UF950 A押U	(2)	삼류	(") 19. 853	(39, 706) 0	歩A・単A [単価B] B単 45号
UF250 A型 000046 急流工	(2)	箇所	(11)	(13, 126)	
UF250-2 減勢部無し	0	箇所	6, 563	0	B単 46号
000047 取付工	(1)		(")	(7, 466)	歩A・単A[単価B]
UF250	0	箇所	7, 466	(00, 045)	B単 47号
000048 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-250	(5)	枚	(") 4, 069	(20, 345) 0	歩A・単A [単価B] B単 48号
000113 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(0.000)	1X	4, 009	(0)	歩A・単A [単価B]
UF200	48. 0	m	6, 660	319, 680	B単 113号
000114 取水U字フリューム設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
UF200 A型	2	箇所	17, 818	35, 636	B単 114号
000115 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-200	(0. 000)	枚	(0) 3, 407	(0) 3, 407	歩A・単A [単価B] B単 115号
000049 二次製品桝設置工	(2)	111	(")	(85, 146)	歩A・単A [単価B]
600型	1	箇所	42, 573	42, 573	B単 49号
000116 ヒューム管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
			1 ' ' '		
φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎)	9.0	m	10, 456	94, 104	B単 116号
		m	1 ' ' '	94, 104 (631, 977)	B単 116号
φ 250 (B形1種, 180°自由基礎) 合 計		m	1 ' ' '	94, 104	B単 116号
合 計		m	1 ' ' '	94, 104 (631, 977) 495, 400	B単 116号
合 計・・第38号支線用水路	9.0		1 ' ' '	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000)	B単 116号
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350	9.0	m 式	10, 456	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000	
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工	9. 0 1. 000 (291. 500)		1 ' ' '	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562)	歩A・単A[単価B]
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350	9.0	式	10, 456	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235	
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3	式	10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3	式 m m	10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B]
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5)	式 m	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号
合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3)	式 m m	10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B]
合計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2	9. 0 1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4)	式 m m	10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工	9. 0 1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41)	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B]
合計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350	9. 0 1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4)	式 m m 箇所	10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工	1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 3 (41)	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 3 (41) 30 (")	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 3 (41) 30 (")	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("")	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 3 (41) 30 (")	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 3 (41) 30 (")	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B]
 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型	9. 0 1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2	式 m m 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号
合計 ・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合計	9. 0 1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2	式 m m 箇所 箇所 枚 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B] B単 56号
ー・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘	9. 0 1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (44) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0, 000) 2	式mms簡所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B]
 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP φ 200 00017 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 	1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (41) 30 (") 2	式加加的新角色	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号
ー・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘	9. 0 1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (44) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0, 000) 2	式 m m 箇所 箇所 枚 箇所	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号
会計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合計 ・・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 000118 塩ビ管直管 VP φ 200 TS継手	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 37	式加加的新角色	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (0) 22, 267 (") 9, 234 (0) 16, 623	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 56号
会計 - ・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 - 計 - ・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 00018 塩ビ管直管 VP φ 200 TS継手 000058 塩ビ管直管布設	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 37 (24. 0)	式 m ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (0) 22, 267 (") 9, 234 (0) 16, 623 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B]
 合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 00018 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 000058 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 	1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (41) 30 (") 2 1. 000 (0, 000) 2 (574, 2) 342, 0 (0, 000) 37 (24, 0) 35, 0	式mms簡所的所能的形式。	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (") 93, 275 (") 9, 234 (0) 16, 623 (") 8, 693	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 57号 歩A・単A [単価B] B単 57号 歩A・単A [単価B] B単 57号
 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 37 (24. 0)	式 m m 箇所 箇所 女 箇所 エス 所 m 本 m	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (0) 22, 267 (") 9, 234 (0) 16, 623 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 54号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 56号
 合 計 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 00018 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 000058 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (41) 30 ("") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 37 (24. 0) 35. 0 (0. 000)	式 m ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ ѕ	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (0) 22, 267 (") 9, 234 (0) 16, 623 (") 8, 693 (0)	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255 (0)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 57号 歩A・単A [単価B] B単 57号 歩A・単A [単価B] B単 57号
 ・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 37 (24. 0) 35. 0 (0. 000) 3 (1) 0	式 m m 箇所 箇所 女 箇所 エス 所 m 本 m	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (0) 22, 267 (") 9, 234 (0) 16, 623 (") 8, 693 (0) 14, 447 (") 3, 594	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255 (0) 43, 341 (3, 594) 0	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B] B単 58号
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合計 ・・管水路 VP Φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP Φ 200 TS継手 000118 塩ビ管直管布設 VP Φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 VP Φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 VP Φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 VP Φ 200 R R 継手 000059 塩ビ異形管 TSフランジ Φ 150 000060 塩ビ異形管 TSフランジ Φ 150	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 35. 0 (0. 000) 3 (24. 0) 35. 0 (0. 000) 3 (1) 0 (5)	式mm箇箇枚箇所本m本個	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (") 93, 275 (") 9, 234 (0) 16, 623 (") 8, 693 (0) 14, 447 (") 3, 594 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255 (0) 43, 341 (3, 594) 0 (80, 935)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 119号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 1-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP	1. 000 (291, 500) 278, 400 (273, 7) 267, 3 (5) 10 (3) 0 (41) 30 ("") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574, 2) 342, 0 (0. 000) 37 (24, 0) 35, 0 (0. 000) 3 (1) 0 0 (55)	式 m 筋 筋 枚 筋 式 筋 m 本 m 本	("") 10, 456 ("") 1, 628 ("") 10, 789 ("") 26, 535 ("") 89, 273 ("") 5, 731 ("") 93, 275 ("") 9, 234 (0) 16, 623 ("") 8, 693 (0) 14, 447 ("") 3, 594 ("") 16, 187	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255 (0) 43, 341 (3, 594) 0 (80, 935) 64, 748	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 119号 歩A・単A [単価B] B単 59号 歩A・単A [単価B] B単 59号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350-2 000055 進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合計 ・・管水路 VP Φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP Φ 200 TS継手 000118 塩ビ管直管布設 VP Φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 VP Φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 VP Φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 VP Φ 200 R R 継手 000059 塩ビ異形管 TSフランジ Φ 150 000060 塩ビ異形管 TSフランジ Φ 150	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (4) 3 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 35. 0 (0. 000) 3 (24. 0) 35. 0 (0. 000) 3 (1) 0 (5)	式mm箇箇が板筒式箇所本m本個	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (") 93, 275 (") 9, 234 (0) 16, 623 (") 8, 693 (0) 14, 447 (") 3, 594 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 (") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255 (0) 43, 341 (3, 594) 0 (80, 935)	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 52号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 119号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B]
・・第38号支線用水路 UF350 000050 作業土工 1型 000051 教筋コンクリートフリューム設置工 UF350 A型 000052 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000053 取水U字フリューム設置工 UF350 B型 000054 急流工 UF350 B型 000056 造入路暗渠蓋設置工 1-4 UF-350 000056 二次製品桝設置工 900型 合 計 ・・管水路 VP φ 200 000117 既設パイプライン試掘 000057 塩ビ管直管布設 VP φ 200 TS継手 000118 塩ビ管直管 VP φ 200 TS継手 000058 塩ビ管直管布設 VP φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 でア φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 でア φ 200 R R 継手 00019 塩ビ管直管 でア φ 200 R R 継手 00019 塩ビ製形管 TSフランジ φ 150 000060 塩ビ異形管 TSフランジ φ 150 000061 塩ビ異形管 φ 200×90° 000061 塩ビ異形管	1. 000 (291. 500) 278. 400 (273. 7) 267. 3 (5) 10 (3) 0 (41) 30 (") 2 1. 000 (0. 000) 2 (574. 2) 342. 0 (0. 000) 37 (24. 0) 35. 0 (0. 000) 3 (1) 0 (5) 4	式 m m 箇 箇 枚 箇 式 所 m 本 m 本 個 個	(") 10, 456 (") 1, 628 (") 10, 789 (") 27, 009 (") 26, 535 (") 89, 273 (") 5, 731 (") 93, 275 (") 9, 234 (0) 16, 623 (") 8, 693 (0) 14, 447 (") 3, 594 (") 16, 187 (")	94, 104 (631, 977) 495, 400 (4, 421, 000) 4, 234, 000 (474, 562) 453, 235 (2, 952, 949) 2, 883, 900 (135, 045) 270, 090 (79, 605) 0 (357, 092) 267, 819 (234, 971) 171, 930 ("") 186, 550 (4, 420, 774) 4, 233, 524 (6, 178, 000) 5, 385, 000 (0) 44, 534 (5, 302, 163) 3, 158, 028 (0) 615, 051 (208, 632) 304, 255 (0) 43, 341 (3, 594) 0 (80, 935) 64, 748 ("")	歩A・単A [単価B] B単 50号 歩A・単A [単価B] B単 51号 歩A・単A [単価B] B単 53号 歩A・単A [単価B] B単 55号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 56号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 117号 歩A・単A [単価B] B単 118号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B] B単 58号 歩A・単A [単価B] B単 10号 歩A・単A [単価B] B単 10号 歩A・単A [単価B] B単 60号 歩A・単A [単価B]

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000121 塩ビ異形管	(0.000)	平位	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 200×45°	2	個	22, 610	45, 220	B単 121号
000122 継輪	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 150	1	個	19, 294	19, 294	B単 122号
000123 継輪	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ 200	2	個	26, 665	53, 330	B単 123号
000062 仮設吐出工	(1) 0	松石	(") 334, 075	(334, 075)	歩A・単A [単価B] B単 62号
000124 仮設吐出工	(0.000)	箇所	(0)	(0)	<u> </u>
Φ200, H900	1	箇所	365, 187	365, 187	B単 124号
000125 仮設吐出工	(0.000)	124/21	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Ф 150, Н700	1	箇所	265, 845	265, 845	B単 125号
000063 空気弁	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1. 000	箇所	231, 634	231, 634	B単 63号
000126 既設パイプライン接続工	(0.000)	AN- III	(0) 77, 655	(0) 77, 655	歩A・単A [単価B]
Φ125→φ150→φ200 000127 塩ビ管直管布設	(0. 000)	箇所	(0)	(0)	B単 126号 歩A・単A [単価B]
VP φ 25 TS継手	1	箇所	30, 967	30, 967	多A・平A [平画B] B単 127号
000128 鋼管布設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SGP80	2. 9	m	13, 478	39, 086	B単 128号
				(6, 178, 003)	
合 計				5, 385, 327	
・排水路工				(12, 331, 000)	
2777179日上。	1. 000	式		11, 967, 000	
・第40-4号支線排水路	1.000	~~		(2, 911, 000)	
3AP 500×600	1. 000	式		3, 143, 000	
000064 作業土工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	62. 7	m	1, 738	108, 973	B単 64号
000065 柵渠設置工	(35. 5)		(")	(726, 650)	歩A・単A [単価B]
500×600 000066 現場打桝	31.8	m	20, 469	650, 914	B単 65号 歩A・単A [単価B]
5-6型	1	箇所	139, 505	139, 505	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 ボックスカルバート	(17. 0)		(")	(1, 741, 276)	歩A・単A [単価B]
B800×H900	20. 0	m	102, 428	2, 048, 560	B単 67号
000068 ボックス取合工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
500×800	2	箇所	97, 474	194, 948	B単 68号
				(2, 911, 352)	
合 計				3, 142, 900	
・・第40-5号支線排水路				(427, 000)	
BF250	1. 000	式		613, 000	
000069 作業土工	(68. 5)		(")	(106, 381)	歩A・単A [単価B]
	68. 1	m	1, 553	105, 759	B単 69号
000070 ベンチフリューム設置工	(43. 1)		(")	(321, 009)	歩A・単A [単価B]
BF250	68. 1	m	7, 448	507, 209	B単 70号
				(427, 390)	
合 計				612, 968	
・・第42号支線排水路				(5, 433, 000)	
BF550	1. 000	式		5, 177, 000	
000071 作業土工	(260. 9)		(")	(825, 488)	歩A・単A [単価B]
	246. 7	m	3, 164	780, 559	B単 71号
000072 ベンチフリューム設置工	(255. 1)		(")	(4, 062, 723)	歩A・単A[単価B]
BF550	241.8	m	15, 926	3, 850, 907	B単 72号
000073 二次製品桝設置工 1050型	(")	箇所	(") 145, 123	('') 435, 369	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 階段落差工	(")	国月	(")	(//)	B単 13号 歩A・単A [単価B]
BF550	3	個	36, 610	109, 830	B単 74号
			22,210	(5, 433, 410)	
合 計				5, 176, 665	
Mr C Mr. II - I - II				(010.000)	
・・第44号支線排水路 PE250	1. 000			(643, 000) 400, 000	
BF350 000075 作業土工	(44. 2)	式	(")	(89, 814)	歩A・単A [単価B]
	29. 8	m	2, 032	60, 554	少A・単A [単価 B] B単 75号
000076 ベンチフリューム設置工	(43. 1)		(")	(424, 147)	歩A・単A [単価B]
BF350	29. 2	m	9, 841	287, 357	B単 76号
000077 現場打桝	(1)		(")	(128, 979)	歩A・単A [単価B]
5-5型	0 (0.000)	箇所	128, 979	0	B単 77号
000129 二次製品桝設置工	(0.000)	A-A	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
600型 000120 時代工	(0, 000)	箇所	42, 570	42, 570	B単 129号
000130 取付工	(0. 000)	箇所	(0) 9, 273	(0) 9, 273	歩A・単A [単価B] B単 130号
	1	回刀	3, 213	(642, 940)	D+ 100 Q
合 計				399, 754	
				, - 3 .	
・・第42号支線排水路接続				(1, 497, 000)	
Access the last to the same of	1. 000	式	, ,	1, 447, 000	de la presentación
000078 接続桝土工	(")	_6	(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	35, 893	35, 893	B単 78号

h 27 (18 Us)	w/ F			A 1-1	tte de
名 称 (規 格) 000079 接続桝	数量 (")	単位	単 価 (//)	金額 (")	備考
1000/9 接続性 1000×1000	1	箇所	278, 637	278. 637	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 コンクリート護岸工	(1)	回//	(")	(44, 791)	
	0	箇所	44, 791	0	B単 80号
000081 舗装復旧工	(5. 1)		(")	(16, 198)	歩A・単A [単価B]
	3. 5	m²	3, 176	11, 116	B単 81号
000082 PC床版橋台土工	(")	-	(") 3, 800	(") 3, 800	歩A・単A [金額B] B単 82号
000083 PC床版橋台	(")	式	(")	(")	<u>B単 82万</u> 歩A・単A [金額B]
1 Optoballing in	` <u>1</u>	式	86, 401	86, 401	B単 83号
000084 PC床版工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	箇所	327, 420	327, 420	B単 84号
000085 自由勾配側溝土工	(")	-	(") 27. 491	('') 27, 491	歩A・単A [金額B] B単 85号
000086 自由勾配側溝設置	(")	式	(")	(")	<u>B 年 80万</u> 歩A・単A [単価B]
500×700	8.0	m	19, 232	153, 856	B単 86号
000087 自由勾配側溝設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
500×800	10.0	m	20, 194	201, 940	B単 87号
000088 自由勾配側溝設置 500×900	(")		(")	('') 320, 861	歩A・単A [単価B] B単 88号
500 ∧ 900	10. 7	m	29, 907	(1, 497, 288)	D 年 00万
合 計				1, 447, 415	
・・環境配慮施設	1 000	-4-		(1, 420, 000)	
- 000089 L型ブロック水路	1. 000 (16. 000)	式	(")	709, 000 (1, 096, 880)	歩A・単A [単価B]
LE/PJ/NA	0.000	m	68, 555	(1, 030, 660)	少A・単A [単価 B] B単 89号
000131 L型ブロック水路	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	16	個	44, 296	708, 736	B単 131号
000090 土工	(1)	6.	(")	(133, 043)	歩A・単A [金額B]
000091 隔壁部	0 (1)	式	133, 043	(56, 089)	B単 90号 歩A・単A [単価B]
000091 隔型印	0	箇所	56, 089	(50, 089)	少A・単A [単価 B] B単 91号
000092 階段部	(1)	四//1	(")	(134, 387)	
	0	箇所	134, 387	0	B単 92号
				(1, 420, 399)	
合 計				708, 736	
・・小排水路				(0)	
BF-200	1. 000	式		456, 000	
000132 ベンチフリューム設置工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BF200	61.8	m	6, 876	424, 937	B単 132号
000133 張りコンクリート	(0. 000) 62. 0		(0) 493	(0) 30, 566	歩A・単A [単価B]
t =10cm	02.0	m	433	(0)	B単 133号
合 計				455, 503	
				(2)	
・・既設排水口閉塞工	1. 000			(0)	
000134 閉塞工	(0.000)	式	(0)	22, 000	歩A・単A [単価B]
B300×H700×t130	2	箇所	3, 991	7, 982	B単 134号
000135 閉塞工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A[単価B]
B300×H600×t130	4	箇所	3, 417	13, 668	B単 135号
合 計				(0) 21, 650	
				21, 000	
	<u> </u>				
					近樂典市昌

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	△ 炻	備考
直接工事費(仮設工)		- 単位	単 畑	金 額 (181, 000)	/佣 - 右
				517, 000	
・交通誘導員	1. 000			(181, 000) 121, 000	
・・交通誘導員	1.000	式		(181, 000)	
	1. 000	式		121, 000	
000093 交通誘導員	(15) 10		(") 12, 062	(180, 930) 120, 620	歩A・単A [単価B] B単 93号
	10		12, 002	(180, 930)	D 年 93 万
合 計				120, 620	
・水替工				(0)	
1. ##	1. 000	式		298, 000	
・・水替工	1. 000	式		(0) 298, 000	
000136 水替工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
第44号支線排水路施工時 000137 水替工	(0. 000)	箇所	83, 808	83, 808	B単 136号 歩A・単A [単価B]
既設水路取壞時	1	箇所	27, 355	27, 355	B単 137号
000138 水替工	(0.000)		(0)	(0)	
基 水均平時	1	箇所	187, 126	187, 126	B単 138号
合 計				298, 289	
敷鉄板				(0)	
	1. 000	式		98, 000	
・・敷鉄板	1. 000	式		(0) 98, 000	
000139 敷鉄板管理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
工事エリア入口部	54	m²	1, 814	97, 956	B単 139号
合 計				(0) 97, 956	
				,	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				(") 24 000	
・事業損失防止施設				(") 34,000 (")	
・・濁水処理工	1.000			34, 000 (") 34, 000	
000094 濁水防止柵設置工	1. 000 (") 5. 4	式	(")	34, 000 (")	歩Δ・単Δ「単価R]
00000年 倒小例止 間以巨上	5. 4	m	(") 6, 298	34, 009	歩A・単A [単価B] B単 94号
合 計				(") 34, 009	
					近幾典政昌

日刊学者 - 1.000 元 元 332.000 日 332.00	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
・土質試験 393,000 ・・平板載荷試験 393,000 1.000 式 393,000 000095 平板載荷試験 (1.000) (") (176,665) 歩A・単A [単価B] 300kN以内,準備費含む,材工共 0.000 回 176,665 0 B単 95号 000096 平板載荷試験 (1.000) (") (174,924) 歩A・単A [単価B] 100kN以内,準備費含む,材工共 0.000 回 174,924 0 B単 96号 000140 平板載荷試験 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 20kN以内,準備費含む,材工共 2 回 196,681 393,362 B単 140号 (351,589)			中瓜	平 Щ	(352, 000)	/HI ^¬
・・平板載荷試験 1.000 式 393,000 000095 平板載荷試験 1.000 式 393,000 000096 平板載荷試験 (1.000) (") (176,665) 歩A・単A [単価B] 300k以内,準備費含む,材工共 0.000 回 176,665 0 B単 95号 000096 平板載荷試験 (1.000) (") (174,924) 歩A・単A [単価B] 100kN以内,準備費含む,材工共 0.000 回 174,924 0 B単 96号 000140 平板載荷試験 (0.000) (0.000) 歩A・単A [単価B] 200kN以内,準備費含む,材工共 2 回 196,681 393,362 B単 140号 (351,589)					393, 000	
・・平板載荷試験 1.000 式 (352,000) 393,000 000095 平板載荷試験 (1.000) (1.000) (1.000) (1.76,665) 歩A・単A [単価B] 300kN以内,準備費含む,材工共 0.000 回 176,665 (1.000) (・土質試験	1 000			(352, 000)	
1.000 式 393,000 000095 平板載荷試験 (1.000) (") (176,665) 歩A・単A [単価B] 300kN以内,準備費含む,材工共 0.000 回 176,665 0 B単 95号 000096 平板載荷試験 (1.000) (") (174,924) 歩A・単A [単価B] 100kN以内,準備費含む,材工共 0.000 回 174,924 0 B単 96号 000140 平板載荷試験 (0.000) (0) 歩A・単A [単価B] 200kN以内,準備費含む,材工共 2 回 196,681 393,362 B単 140号 (351,589)	・・平板載荷試験	1.000	天		(352, 000)	
300kN以内, 準備費含む, 材工共 0.000 回 176, 665 0 B単 95号 000096 平板載荷試験 100k以以内, 準備費含む, 材工共 (1.000) (") (174, 924) 歩A・単A [単価B] 000140 平板載荷試験 200kN以内, 準備費含む, 材工共 (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 300kN以内, 準備費含む, 材工共 2 回 196, 681 393, 362 B単 140号 (351, 589)		1.000	式		393, 000	
000096 平板載荷試験 100kN以内, 準備費含む, 材工共 (1.000) 0.000 (") 0.000 (174, 924) 174, 924 歩名・単名[単価B] B単 96号 000140 000140 平板載荷試験 200kN以内, 準備費含む, 材工共 (0.000) 200kN以内, 準備費含む, 材工共 (1.000) 0 (0) 200kN以内, 準備費含む, 材工共 (351, 589)	000095 平板載荷試験 200kNUth 維偿费会ま。##工业	(1.000)		176 665	(176, 665)	歩A・単A [単価B]
100kN以內,準備費含む,材工共 0.000 回 174,924 0 B単 96号 000140 平板載荷試験 (0.000) (0) 歩A・単A [単価B] 200kN以內,準備費含む,材工共 2 回 196,681 393,362 B単 140号 (351,589)	000096 平板載荷試験	(1.000)	H	(")	(174, 924)	歩A・単A「単価B]
200kN以内, 準備費含む, 材工共 2 回 196, 681 393, 362 B単 140号 (351, 589)	100kN以内, 準備費含む, 材工共	0. 000	回	174, 924	0	B単 96号
(351, 589)	000140 平板載荷試験	(0.000)	同	196 681	(0) 303 362	歩A・単A 【単価B】
7 H 393,362		2	<u> </u>	100, 001	(351, 589)	D# 1407
	合 計				393, 362	
近溪典政员						

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000001	*** B単一 1号 *** 表土扱い					
000001	X_T/X*			(")		
	*** B単一 2号 ***		ha	515, 734		歩A・単A
000002	基盤造成・畦畔築立			(")		
			ha	1, 080, 131		歩A・単A
000003	*** B単一 3号 *** 湛水畦畔工 (Aタイプ)					
	m# 0.01/11/0.50			(") 745		歩A・単A
	田差 0.01 <h≤0.50 *** B単- 4号 ***</h≤0.50 		m	745		少A·甲A
000004	湛水畦畔工(Bタイプ)			(")		
	田差 0.50 <h≦1.00 *** B単- 5号 ***</h≦1.00 		m	1, 055		歩A・単A
000005	ボネネ B単一 3号 ボネネ 湛水畦畔工 (Cタイプ・小段なし)					
	田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td></td><td>m</td><td>('') 1, 622</td><td></td><td>歩A・単A</td></h≦1.50<>		m	('') 1, 622		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***			1, 422		J.1. +11
000006	湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり)			(")		
	田差 1.01 <h≦1.50 *** B単- 7号 ***</h≦1.50 		m	1, 864		歩A・単A
000007	湛水畦畔工(Sタイプ)					
	田差 H=0.00		m	(") 591		歩A・単A
	*** B単一 8号 *** 進入路工 (2型)					
			Archa	(")		the a not a
	W=4.0 0.30 <h≤0.60 *** B単− 9号 ***</h≤0.60 		箇所	771		歩A・単A
000009	進入路工(3型)			(")		
	W=4. 0 0. $60 < H \le 0.90$		箇所	2, 163		歩A・単A
000010	*** B単一 10号 *** 進入路工(4型)					
	W=4. 0 0. 90 < H ≤ 1. 20		箇所	(") 4. 084		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***		直別	4, 004		少A・単A
000011	進入路工(5型)			(")		
	W=4.0 1.20 <h≦1.50 *** B単- 12号 ***</h≦1.50 		箇所	6, 890		歩A・単A
	取水管設置					
	V P ϕ 150		m	('') 2, 972		歩A・単A
	*** B単一 13号 *** 取水管設置					
				(")		
	H P φ 150 *** B 単一 14号 ***		m	7, 361		歩A・単A
000014	取水管設置			(")		
	SGP φ 150		m	9, 275		歩A・単A
	*** B単一 15号 *** 分水栓					
	B-150		個	(") 2, 271		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***			2, 211		グロ 平八
000016	排水桝設置工			(")		
	550型 *** B単- 17号 ***		個	18, 045		歩A・単A
000017	*** B単一 175 *** 排水管設置工					
	V P φ 150		m	('') 3, 329		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***			, , , , , ,		
	塩ビ管用継手			(")		
	φ 150 エルボ *** B単- 19号 ***		個	1, 175		歩A・単A
000019	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理			(")		
	無筋		m3	12, 354		歩A・単A
000020	*** B単- 20号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理					
			0	(") 22, 298		华 4 . 光 4
	二次製品 *** B単- 21号 ***		m3	22, 298		歩A・単A
000021	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理			(")		
	鉄筋		m3	23, 151		歩A・単A
000022	*** B単一 22号 *** 既設管撤去					近幾農政長

コード	名 称 (i	見格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	塩ビ管 φ150			m	(") 1, 531		歩A・単A
	*** B単- 23号 ***				1,001		<i>y</i> 11 +11
000023	路盤工(支線道路A)				(")		
	RC-40 t=140mm *** B単- 24号 ***			m²	611		歩A・単A
000024	路体工(支線道路B)				()		
				m	('') 1, 892		歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** 舗装工(支線道路B)						
				2	(")		IF A W A
	RC-40 t=100mm *** B単- 26号 ***			m²	763		歩A・単A
000026	隅切り				(")		
	支線B(3.0)×支線B(3.0) *** B単- 27号 ***			箇所	382		歩A・単A
000027	路体工(支線道路B)						
				m	('') 2, 726		歩A・単A
000000	*** B単- 28号 *** 舗装工(支線道路B)				,		
000028	開表上 ((")		
	RC-40 t=100mm *** B単- 29号 ***			m²	763		歩A・単A
000029	隅切り				(")		
	支線B(3.0)×耕作(2.5)			箇所	1, 898		歩A・単A
	*** B単一 30号 *** 隅切り						
	支線A(4.5)×耕作(2.5)			箇所	(") 1, 074		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***			直別	1,074		少A·甲A
000031	作業土工				(")		
	1型 *** B単- 32号 ***			m	2, 153		歩A・単A
000032	鉄筋コンクリートフリューム設置工				, ,		
	UF450			m	('') 15, 473		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** 取水U字フリューム設置工						
					(")		
	UF450 A型 *** B単- 34号 ***			箇所	40, 729		歩A・単A
000034	取水U字フリューム設置工				(")		
	UF450 B型			箇所	40, 424		歩A・単A
000035	*** B単一 35号 *** 二次製品桝設置工						
	900型			箇所	('') 93. 275		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***			四//	00, 270		<i>y</i> 11 +11
000036	急流工				(")		
	UF450-2 *** B単- 37号 ***			箇所	112, 182		歩A・単A
000037	急流工				/ \		
	UF450-2 減勢部無し			箇所	('') 9, 958		歩A・単A
000038	*** B単一 38号 *** ヒューム管布設						
	φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)				(") 11, 352		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***			m	11, 302		少れ・早A
000039	塩ビ管布設				(")		
	VP φ 300 *** B単- 40号 ***			m	9, 576		歩A・単A
	*** B単一 40号 *** 分水栓						
	塩ビ用 φ300			箇所	(") 31, 765		歩A・単A
	*** B単- 41号 *** 二次製品桝設置工				,		·
				A*	(")		Mar. 200
	900型 *** B単- 42号 ***			箇所	93, 275		歩A・単A
000042	作業土工				(")		
	1型			m	1, 230		歩A・単A
000043	*** B単一 43号 *** 作業土工						
					(") 1. 504		华 A .)
	3型			m	1, 504		歩A・単A

### 1875 - 449 ### 1996	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1970			<i>7</i> , ±	, ,	1 1100		913
1500	000044	鉄筋コンクリートフリューム設置工					
### 18		HIDOEO					1 A 244 A
1000				m	7, 988		歩A・単A
1982년 전	000045						
### 日本一の中 **** 2000日 日本で 日本の 日本					(")		
1950年 19				箇所	19, 853		歩A・単A
1920년 2 변화표현 1920년 2 변화표현 2 보고 1920년 2	000046						
### 1 ###	000046	志佩上			(")		
### 2 부 -		UF250-2 減勢部無し		箇所	, ,		歩A・単A
17:50		*** B単- 47号 ***			·		
1002 1002	000047	取付工					
# 6		Unana.		Andre	, ,		the a NV a
misson				箇 所	7, 400		歩A・単A
1-1 日子250 大田 1-1 日子250 大田 1-1 日子250 大田 1-1 日子250 大田 1-1 日子250 日本 1-1 日本 1							
# ** * 日本 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10		Carlot of Management			(")		
1000日 元成品が保管工				枚	4, 069		歩A・単A
100回 10回 10□ 1							
1	000049	二次製品桝設置工			/ >		
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		COMI		佐言に			±а. ₩а
100005 株主工				直別	42, 373		少A・甲A
1型							
### BB - 51号 ***********************************							
19359 10,789 24 - 平人 10,789 25 - 10,789				m	1, 628		歩A・単A
1750	00000	, .					
10.789 歩人・単人 10.790 歩人・単人 10.790 歩ん・単人 10	000051	鉄筋コンクリートフリューム設置工			(")		
### 2 日本 2		UF350		m			歩 Δ• 単Δ
19905日 東北平フリューム設員工 19705日 1970				111	10, 709		グロ 平八
□ USSO A型	000052	, .					
*** 日曜一 55号 *** 10550 日型							
19550 日型 19550				箇所	27, 009		歩A・単A
### B単一 55号 *** 17850 B型	000050						
PSS B型	000053	取水U子ノリューム設直上			(")		
# ** * 日平 - 54号 *** 1750-2		UF350 B型		簡所			歩A・単A
WFS0-2					,		,
WFS0-2	000054	急流工					
# ** * B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B単一 55号 *** *** B型ー 55号 ***							
1-1 IP-250				箇所	89, 273		歩A・単A
1-4 IP-350 技							
T-4 UP-550	000055	烂八昭阳宋盖 奴但上			(")		
100056 二次製品桝設置工		T-4 UF-350		枚			歩A・単A
SOO型 SA ** B 単 - 57号 *** *** *** B 単 - 57号 *** *** B 単 - 58号 *** *** B 単							
900型 200円	000056	二次製品桝設置工			, ,		
**** 日単一 57号 **** 1		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		Anto-contr			م کند م مار
100067 塩ビ管底管布設				箇所	93, 275		歩A・単A
VP Φ 200 TS離手 m 9,234 歩A・単A *** B 単 - 58号 *** (*) <	000057						
000058 塩ビ管直管布設 m (") VP © 200 RR維手 m 8,693 歩A・単A 000059 塩ビ製形管 (") 場本* B単 - 59号 *** 歩A・単A 000060 塩ビ製形管 (") 場本* B単 - 60号 *** 歩A・単A 000061 塩ビ製形管 (") 場本* B単 - 61号 *** 歩A・単A 000062 佐設吐出工 (") 場本* B単 - 62号 *** 歩A・単A 000063 空気弁 (") 場所 334,075 歩A・単A 000064 作業土工 (") 場所 (") 歩A・単A 000065 振環設置工 (") 場所 (") 歩A・単A					(")		
VP				m	9, 234		歩A・単A
VP 0 200 RR 維手 m 8,693 歩A・単A *** B単 - 59号 *** (n) TS7ランジ 0 150 個 3,594 歩A・単A *** B単 - 60号 *** (n) 歩A・単A 000060 塩ビ奥形管 (n) 歩A・単A *** B単 - 61号 *** (n) 歩A・単A 000061 塩ビ奥形管 (n) 歩A・単A *** B単 - 62号 *** (n) 歩A・単A *** B単 - 63号 *** (n) 歩A・単A *** B単 - 63号 *** (n) 歩A・単A *** B単 - 64号 *** (n) 歩A・単A							
VP Φ 200 RR継手 m 8,693 歩A・単A **** B単一 59号 *** (") TSフランジ Φ 150 (") ま** B単一 60号 *** **** B単一 60号 *** (") 歩A・単A **** B単一 61号 *** (") 歩A・単A **** B単一 61号 *** (") 歩A・単A **** B単一 62号 *** (") 歩A・単A **** B単一 63号 *** (") 歩A・単A	000058	塩ビ管旦省布設			/ \		
*** B単- 59号 *** 150		VP 4 200 R R 继手		m			歩Δ・ ϴ Λ
1000059 塩ビ異形管				111	0, 093		グロ・平石
TSフランジ φ150	000059						
*** B単- 60号 *** 000060 塩ビ異形管 *** B単- 61号 *** 00061 塩ビ異形管 *** B単- 61号 *** 00062 仮設吐出工 (**)							
000060 塩ビ異形管 (") 000061 塩ビ異形管 (") 000061 塩ビ異形管 (") 000061 塩ビ異形管 (") 000062 仮設吐出工 (") 000062 仮設吐出工 (") 000063 空気弁 (") 000064 作業土工 (") 000065 棚業設置工 (")				個	3, 594		歩A・単A
(000000						
() () ()	000060	塩に共形官			(,,)		
*** B単- 61号 *** 200061 塩ビ異形管		φ 200×90°		個			歩A・単A
本 *** B単一 62号 *** 1/4		·		,	,		
ゆ 200×11° 1/4 個 8,485 歩A・単A 000062 *** B単- 62号 *** (") 仮設吐出工 箇所 334,075 歩A・単A *** B単- 63号 *** (") 歩A・単A *** B単- 64号 *** (") 歩A・単A *** B単- 64号 *** (") 歩A・単A *** B単- 65号 *** (") 歩A・単A *** B単- 65号 *** (") 歩A・単A	000061	塩ビ異形管					
*** B単- 62号 *** 600062 仮設吐出工 *** B単- 63号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 64号 *** *** B単- 64号 *** *** B単- 65号 *** *** B単- 65号 *** *** B単- 65号 ***							
(m				個	8, 485		歩A・単A
*** B単- 63号 *** *** B単- 63号 *** *** B単- 64号 *** *** B単- 65号 *** *** B単- 65号 *** *** B単- 65号 *** *** B単- 65号 ***	000062						
### B単- 63号 *** 1	000004	NW THT			(")		
*** B単- 63号 *** 空気弁 (*) *** B単- 64号 *** 000064 作業土工 (*) m 1,738 歩A・単A *** B単- 65号 *** 000065 標準設置工				箇所			歩A・単A
*** B単- 64号 *** *** B単- 65号 *** *** B型-					-		
*** B単- 64号 ***	000063	空気弁			, , ,		
*** B単- 64号 *** (**** B単- 64号 *** (*********************************				答記			华Λ • ΒΛ
000064 作業土工 (") m 1,738 歩A・単A 000065 槽薬設置工		*** B単一 64号 ***		直の	۷۵۱, ۵۵4		グロ・牛ロ
m (パ) カース カース カース カース カース カース カース カース カース カース	000064						
*** B単- 65号 *** 000065					(")		
000065 柵渠設置工				m	1, 738		歩A・単A
	000065	珊 吳 設 直 工					近畿農政局

コード		名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	500×600			m	(") 20, 469		歩A・単A
	*** B単- 66号	* * *		111	20, 403		<i>у</i> д · Т д
000066	現場打桝				(")		
	<u>5-6型</u> *** B単- 67号	* * *		箇所	139, 505		歩A・単A
	ボックスカルバート	ar ar ar			,		
	B800×H900			m	(<i>"</i>) 102, 428		歩A・単A
000068	*** B単一 68号 ボックス取合工	* * *					
				taba mari	(")		ut
	500×800 *** B単- 69号	***		箇所	97, 474		歩A・単A
000069	作業土工				(")		
	did to D W 70 H	di di di		m	1, 553		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 ベンチフリューム設置工	* * *					
	BF250			m	('') 7, 448		歩A・単A
	*** B単一 71号	* * *			,,		7 - 2 - 7 - 2
000071	作業土工				(")		
	*** B単一 72号	***		m	3, 164		歩A・単A
000072	ベンチフリューム設置工				(")		
	BF550			m	15, 926		歩A・単A
000073	*** B単一 73号 二次製品桝設置工	* * *					
	1050型			箇所	(") 145, 123		歩A・単A
	*** B単一 74号	* * *		画別	140, 123		少A· FA
000074	階段落差工				(")		
	BF550 *** B単一 75号	ale ale ale		個	36, 610		歩A・単A
1	作業土工	ar ar ar			, ,		
				m	(<i>u</i>) 2, 032		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 ベンチフリューム設置工	* * *					
					(")		dis
	BF350 *** B単- 77号	***		m	9, 841		歩A・単A
000077	現場打桝				(")		
	5-5型 *** B単- 78号			箇所	128, 979 [°]		歩A・単A
000078	接続桝土工	* * *					
				式	('') 35, 893		歩A・単A
000070	*** B単一 79号 接続桝	* * *					
				Andre	(")		the A DV -
	1000×1000 *** B単- 80号	***		箇所	278, 637	<u> </u>	歩A・単A
000080	コンクリート護岸工				(")		
	*** B単一 81号	* * * *		箇所	44, 791 [°]		歩A・単A
000081	*** B 単 - 81号 舗装復旧工	~ ~ ~					
				m²	(<i>''</i>) 3, 176		歩A・単A
000000	*** B単一 82号 PC床版橋台土工	* * *			,		
000082	1 いハル(何口上上				(")		
	*** B単- 83号	***		式	3, 800		歩A・単A
000083	PC床版橋台				(")		
				式	86, 401		歩A・単A
000084	*** B単一 84号 PC床版工	* * *					
				箇所	('') 327, 420		歩A・単A
0000-	*** B単一 85号	***		四//	521, 420		
000085	自由勾配側溝土工				(")		
	*** B単一 86号	* * *		式	27, 491		歩A・単A
000086	自由勾配側溝設置	·			/ \		
	500×700			m	('') 19, 232		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 87号 ***					
000087	自由勾配側溝設置			()		
	500×800			('') 20, 194		歩A・単A
	*** B単一 88号 ***		m	20, 194		少A・甲A
000088	自由勾配側溝設置					
				(")		
	500×900		m	29, 987		歩A・単A
000080	*** B単一 89号 *** L型ブロック水路					
0000039	L 至ノロ ググ 小 昭			(")		
			m	68, 555		歩A・単A
	*** B単一 90号 ***					
000090	土工			()		
			式	(<i>n</i>) 133, 043		1E A . H A
	*** B単一 91号 ***		工	133, 043		歩A・単A
000091	隔壁部					
				(")		
			箇所	56, 089		歩A・単A
	*** B単一 92号 ***					
000092	階段部			(")		
			箇所	134, 387		歩A・単A
	*** B単一 93号 ***		E4//1	101,007		J.1. +11
000093	交通誘導員					
				(")		
	第42号支線排水路取付		人	12, 062		歩A・単A
000004	*** B単一 94号 *** 濁水防止柵設置工					
000094	199/ハウ/ 北州 队 臣 上			(")		
L			m	6, 298		歩A・単A
	*** B単一 95号 ***			·		
000095	平板載荷試験			, ,		
	0001 VDI 上 海岸市 会上 上 マリ			(<i>n</i>) 176, 665		11- A 324 A
	300kN以内, 準備費含む, 材工共 *** B単- 96号 ***		回	170, 000		歩A・単A
000096	平板載荷試験					
				(")		
	100kN以内, 準備費含む, 材工共		回	174, 924		歩A・単A
	*** B単一 97号 ***					
000097	管理畦畔工(KRK500)			(0)		
			m	404		歩A・単A
	*** B単一 98号 ***			101		971 -11
000098	進入路工(1型)					
				(0)		
	W=6.0 H=0.3		箇所	396		歩A・単A
000000	*** B単一 99号 *** 塩ビ管用継手					
000099	温に目用形す			(0)		
	φ 150 45°		個	983		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***					
000100	廃プラスチック運搬・処理			(2)		
				(0)		II- A 324 A
	*** B単一 101号 ***		m3	16, 535		歩A・単A
000101	既設管撤去					
				(0)		
	塩ビ管 φ150		m	271		歩A・単A
000100	*** B単一 102号 ***					
000102	舗装版運搬・処理			(0)		
1	アスファルト舗装		m3	3, 226		歩A・単A
	*** B単一 103号 ***			5, 220		
000103	木 (根)					
				(0)		the a SV
<u> </u>	ALVAL D.W. 104 P. MARINE		m3	16, 743		歩A・単A
000104	*** B単一 104号 *** ガードレール撤去					
550104	/* · /* IIIA 4A			(0)		
			m	2, 710		歩A・単A
	*** B単一 105号 ***					
000105	表土運搬			(0)		
1	CA >2に2番) 14相		0	(0) 526		# A . # A
	SY→355番ほ場 *** B単- 106号 ***		m3	320		歩A・単A
000106	基盤土置き換え					
				(0)		
	342番ほ場		m3	164		歩A・単A
	*** B単一 107号 ***					
000107	運土工			(0)		
	ヤード→22−3号道路		m3	526		歩A・単A
	*** B単一 108号 ***		mo	020		>-11 ++11
000108	路体工(支線道路A)					
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			***	(0) 2, 136		歩A・単A
	*** B単- 109号 ***		m	2, 130		少 A・ 華 A
000109	<u>既設水路復旧</u>			(0)		
	the DH 110F the		m	46, 413		歩A・単A
000110	*** B単- 110号 *** ボックスカルバート					
	B2200×H1000×L1000		個	(0) 477, 657		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***			,		
	ボックスカルバート			(0)		
	B2200×H1000×L2000 *** B単一 112号 ***		個	530, 731		歩A・単A
000112	路体工(支線道路B)			(0)		
			m	(0) 1, 738		歩A・単A
000113	*** B単一 113号 *** 鉄筋コンクリートフリューム設置工					
				(0)		
	UF200 *** B単- 114号 ***		m	6, 660		歩A・単A
000114	取水U字フリューム設置工			(0)		
	UF200 A型		箇所	(0) 17, 818		歩A・単A
000115	*** B単一 115号 *** 進入路暗渠蓋設置工					
			+4	(0)		15 A . 14 A
	T-4 UF-200 *** B単- 116号 ***		枚	3, 407		歩A・単A
000116	ヒューム管布設			(0)		
	φ250(B形1種, 180° 自由基礎)		m	10, 456		歩A・単A
000117	*** B単一 117号 *** 既設パイプライン試掘					
			箇所	(0) 22, 267		歩A・単A
	*** B単- 118号 ***		直別	22, 207		少A・単A
000118	塩ビ管直管			(0)		
	VP φ 200 TS継手		本	16, 623		歩A・単A
000119	*** B単一 119号 *** 塩ビ管直管					
	VPφ200 RR継手		本	(0) 14, 447		歩A・単A
	*** B単- 120号 ***		75	11, 117		9.11 4.11
000120	塩ビ異形管			(0)		
	φ 200×22° 1/2 *** B単- 121号 ***		個	10, 182		歩A・単A
000121	塩ビ異形管					
	φ 200×45°		個	(0) 22, 610		歩A・単A
000122	*** B単一 122号 ***					
000122	継輪			(0)		
	φ 150 *** B単- 123号 ***		個	19, 294		歩A・単A
000123	継輪			(0)		
	φ 200		個	26, 665		歩A・単A
000124	*** B単一 124号 *** 仮設吐出工					
	Φ 200, H900		答 iii	(0) 365, 187		华Λ • ΫΛ
	*** B単- 125号 ***		箇所	303, 187		歩A・単A
000125	仮設吐出工			(0)		
	Φ150, H700 *** B単- 126号 ***		箇所	265, 845		歩A・単A
000126	*** B単- 126号 *** 既設パイプライン接続工					
	$\Phi 125 \rightarrow \phi 150 \rightarrow \phi 200$		箇所	(0) 77, 655		歩A・単A
000107	*** B単- 127号 ***		-4/21	,,, 550		,
000127	塩ビ管直管布設			(0)		
	VP φ 25 TS継手 *** B単- 128号 ***		箇所	30, 967		歩A・単A
	鋼管布設			223		
	SGP80		m	(0) 13, 478		歩A・単A
	*** B単一 129号 *** 二次製品桝設置工			-		
				(0)		
	600型		箇所	42, 570		歩A・単A 近畿農政局

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	取付工			(0)		
			箇所	9, 273		歩A・単A
000131	*** B単一 131号 *** L型ブロック水路					
000101	<u> </u>			(0)		
	*** B単一 132号 ***		個	44, 296		歩A・単A
000132	ベンチフリューム設置工					
	BF200		m	(0) 6, 876		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***			3, 3.13		711
000133	張りコンクリート			(0)		
	t = 10cm		m	493		歩A・単A
000134	*** B単一 134号 *** 閉塞工					
				(0)		
	B300×H700×t130 *** B単- 135号 ***		箇所	3, 991		歩A・単A
	閉塞工					
	B300×H600×t130		箇所	(0) 3, 417		歩A・単A
	*** B単- 136号 ***		国//	3, 117		9.11 -11
000136	水替工			(0)		
	第44号支線排水路施工時		箇所	83, 808		歩A・単A
	*** B単一 137号 *** 水替工					
				(0)		
	<u>既設水路取壊時</u> *** B単- 138号 ***		箇所	27, 355		歩A・単A
	水替工					
	湛水均平時		箇所	(0) 187, 126		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***		直刀	107, 120		グハ・キハ
000139	敷鉄板管理			(0)		
	工事エリア入口部		m²	1, 814		歩A・単A
000140	*** B単一 140号 *** 平板載荷試験					
				(0)		
	200kN以内, 準備費含む, 材工共		回	196, 681		歩A・単A
L						

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	the DH 15 the					
000001	*** B単- 1号 *** 表土扱い				(")	
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	(")	ha		1.000 ha	当たり算出
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.37ha, 0.008, はぎ取り戻し工法(普 通), 15cm	1. 000	ha	592, 615		S単 114号
	, あり					
	合 計				(") 592, 615	
					(<i>n</i>) 515, 734	
	単 価					合意率
	官積算単価				592, 615	0. 870268
	*** B単一 2号 ***					
000002	基盤造成・畦畔築立		ha		(") 1.000 ha	歩A 当たり算出
S10003	话場整備工(基盤造成·畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)	(")		1, 241, 146	(")	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.37ha, 0.008, 2.00, 砂・砂質土, 少ない, あり	1. 000	ha	1, 241, 140	1, 241, 146	
	合 計				1, 241, 146	
	単 価				1, 080, 131	
	官積算単価				1, 241, 146	合意率 0.870269
000003	*** B単- 3号 *** 湛水畦畔工 (Aタイプ)				(")	歩A
\$10000	田差 0.01 <h≦0.50 畦畔整形工</h≦0.50 	(")	m		100.000 m	当たり算出
310009	あり	170. 200	m²	503	85, 611	S単 116号
	合 計				(") 85, 611	
	単価				('') 745	
						合意率
	官積算単価				856	0. 870327
	*** B単一 4号 ***					
000004	湛水畦畔工 (Bタイプ) 田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td>(") 100,000 m</td><td>歩A 当たり算出</td></h≦1.00<>		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工	(") 240. 900		503	(")	S単 116号
	あり	240. 900	m²	503	(")	
	合 計				121, 173	
	単 価				1, 055	
	官積算単価				1, 212	合意率 0.870462
	ффф DЖ_ [₽ ффф					
000005	*** B単- 5号 *** 湛水畦畔工 (Cタイプ・小段なし)				(")	歩A
S10009	田差 1.01 <h≦1.50 畦畔整形工</h≦1.50 	(")	m		100.000 m	当たり算出
	なし	33 4 . 600	m²	557		S単 117号
	合 計				186, 372	
	単 価				(") 1, 622	
						合意率
	官積算単価				1, 804	0. 870171
000000	*** B = 65 ***					4E A
	湛水畦畔工 (Cタイプ・小段あり) 田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td>当たり算出</td></h≦1.50<>		m			当たり算出
S10009	畦畔整形工 なし	(") 384. 600	m²	557	('') 214. 222	S単 117号
		551.000		337	(")	
	合 計				214, 222	
	単 価				1, 864	合意率
	官積算単価				2, 142	0.870214
						近終典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	'H 17 (796 1H7	20 II	7-124	-T- IIM	HOV	VID 3
000007	*** B単- 7号 *** 湛水畦畔工 (Sタイプ)				(;;)	III A
000007	- 温水畦畔⊥ (Sタイフ) 田差 H=0.00		m		(") 100, 000 m	歩A 当たり算出
S10009	畦畔整形工	(")			(")	
	あり	134. 900	m²	503	67, 855	S単 116号
	合 計				67, 855	
	W. Dre				(")	
	単 価				591	合意率
	官積算単価				679	0. 870397
200000	*** B単一 8号 ***				(;;)	III A
000008	進入路工 (2型) W=4.0 0.30 <h≦0.60< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td><td>(〃) 1.000 箇所</td><td> 歩A 当たり算出</td></h≦0.60<>		箇所		(〃) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")			(")	
\$40152	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形	1.700	m3	219. 9	(")	S単 125号
0110102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1. 200	m²	426. 4	, ,	S単 129号
	A				(") 886	
	合 計				(")	
	単 価					
	官積算単価				886	合意率 0.870203
	口 仅开干巡				000	5.010200
-						
	*** B単一 9号 ***					
000009	進入路工(3型)		Anto-		(")	-
SA0141	W=4.0 0.60 <h≦0.90 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻</h≦0.90 	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
0110111	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	5. 100	m3	219. 9	1, 121	S単 125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	(") 3. 200	2	426.4	(") 1 364	S単 129号
	<u>盛工部, 無し, 無し, 坪負工、砂及い砂負工、桁性工, めり</u>	3. 200	m²	420. 4	(")	
	合 計				2, 485	
	単 価				('') 2, 163	
						合意率
	官積算単価				2, 485	0.870422
	*** B単- 10号 ***					
000010	進入路工(4型)				(")	歩A
21211	W=4. 0 0.90 < H ≤ 1.20	()	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	9. 900	m3	219. 9	(<i>''</i>) 2. 177	S単 125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	5. 900	m²	426. 4	2,516	S単 129号
	合 計				4, 693	
)44				(") 4, 084	
	単 価				4, 084	合意率
	官積算単価				4, 693	0. 870232
000011	*** B単一 11号 *** 進入路工 (5型)				(")	- - - - -
	W=4. 0 1. $20 < H \le 1.50$		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(") 17 000	0	010.0	(") 2 720	
SA0152	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形	17. 000	m3	219. 9	3, /38	S単 125号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	9. 800	m²	426. 4	4, 179	S単 129号
	合 計				(") 7, 917	
	П РІ				(")	
	単 価				6, 890	△ 辛 · · ·
	官積算単価				7, 917	合意率 0.870279
	and declared in the second				* **	
	*** B単一 12号 ***					
000012	取水管設置				(#)	-
S07021	V P φ 150 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")	m		10.000 m	当たり算出
	VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10. 000	m	3, 415	34, 150	S単 106号
	合 計				('') 34, 150	
	LI FI				0-7, 100	近幾典故昌

名 称 (規 格) 量 単位 単 価 備 (II)単 価 2, 972 合音率 官積算単価 3, 415 0.870278 *** B単- 13号 *** 000013 取水管設置 (") 歩A H P φ 150 10.000 m 当たり算出 m (") (") 鉄筋コンクリートヒューム管布設 10.000 8, 458 84,580 T単 B形1種 φ150 m (") 84, 580 計 合 (") 7, 361 単 価 合意率 **8, 458** 0. 8703 官積算単価 *** B単- 14号 *** 000014 取水管設置 (") 歩A SGP φ 150 10.000 m 当たり算出 m (") S07071 炭素鋼鋼管人力布設 (") 白ネジ付 150A(6B) 10.000 10, 658 106,580 S単 110号 m (") 106, 580 合 計 (") 9, 275 単 価 合意率 10, 658 0. 870238 官積算単価 *** B単- 15号 *** 000015 分水栓 (") 歩A B-150 個 1.000 個 当たり算出 (") (") S02116 分水栓 2, 610 1.000 VP用 B-150, 2, 610 S単 23号 (") 2, 610 計 (") 単 価 2, 271 合意率 2, 610 0. 870114 官積算単価 *** B単- 16号 *** 000016 排水桝設置工 (") 歩A 550型 10.000 個 当たり算出 個 SA0103 SP 床掘り (II)(") 2. 300 270.8 623 | S単 122号 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり m3SA0102 SP 積込(ルーズ) *11*) (") 280.7 2. 200 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 618 S単 119号 m3S01041 人力土工(盛土・埋戻) 11) (11) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) 2.000 2,535 5,070 S単 m3(") SA0151 SP 基面整正 ") 0.800 468.3 375 | S単 128号 基面整正 m^2 SA0551 SP コンクリート分水槽据付 ") 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり 10.000 2,990 29,900 | S単 146号 基 S02116 一筆排水桝 (") (") 10.000 11,000 110,000 8単 24号 $320 \times 230 \times 550$, 個 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 33, 920 13,568 | S単 134号 m3 /C65% SA0312 SP 型枠 (II)(II)5.400 8, 739 S単 140号 一般型枠, 小型構造物 $m^{\!\!\!2}$ 47, 191 (") 合 207, 345 計 (") 18, 045 合意率 20, 735 0. 870267 官積算単価 *** B <u>単- 17号</u> *** 000017 排水管設置工 (") 歩A V P φ 150 10.000 m 当たり算出 m 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 S07021 (") (") 10.000 3, 415 34, 150 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管 S単 106号 m SA0103 SP 床掘り (") (") 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり 1.500 270.8 406 S単 122号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A が ((//)	平匹	т ш	(//)	VIII ~5
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 400	m3	280. 7		S単 119号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	0 505	(")	0 1 1 1
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1. 300	m3	2, 535	3, 290	S単 1号
	合 計				38, 245	
					(")	
	単 価				3, 329	合意率
	官積算単価				3, 825	0.870326
	*** B単- 18号 ***					
000018	塩ビ管用継手				(")	-
000116	φ150 エルボ塩ビ管継手	(")	個		1.000 個	当たり算出
502116	塩に百樫ナ φ150 90° エルボ,,	1.000	個	1, 350		S単 25号
			-		(")	
	合 計				1, 350	
	単 価				1, 175	
						合意率
	官積算単価				1, 350	0.87037
000070	*** B単一 19号 ***				, .	III. A
000019	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理 無筋		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")	mo		(")	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7, 863		S単 84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,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2, 808	(") 2 808	S単 131号
S02123	37/リート(無肠) 構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 18.5km以下, 建設廃材	(")	mə	2, 008	(")	
	無筋コンクリート廃材	1. 000	m3	3, 525	3, 525	S単 80号
	合 計				(") 14, 196	
	□ 計				(")	
	単 価				12, 354	
	pulse "Life" LLC "right gap" melan.				14 100	合意率
	官積算単価				14, 190	0. 870245
			_			
000020	*** B単- 20号 *** コンクリート構造物取壊し・運搬・処理				(")	歩 A
550020	二次製品		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】	(")		45.070	(")	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない SP 殻運搬	1.000	m3	15, 940	15, 940	S単 85号
	37 放産版 32/クリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3, 432		S単 132号
S02123	建設廃材	(")			(")	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6, 250	6, 250	S単 81号
	合 計				25, 622	
					(")	
	単				22, 298	A 音索
	官積算単価				25. 622	合意率 0.870267
	pm (A C A C) 1 mm				,	
	*** B単一 21号 ***					
	コンクリート構造物取壊し・運搬・処理				(")	
	鉄筋 【株水 ho the table 1	()	m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋、制約無、機械、昼間施工、する	1.000	m3	18, 170	(") 18. 170	S単 86号
	SP 殼運搬	(")	mo	10, 170	(")	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3, 432		S単 132号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1.000	m3	5, 000	(") 5 000	S単 82号
	* / / 1 DEVI	1.000	mo	3, 000	(")	J- 025
	合 計				26, 602	
	単 価				(<i>u</i>) 23, 151	
	平 III				20, 101	合意率
	官積算単価				26, 602	0. 870272
	*** B単一 22号 ***					
	既設管撤去				(")	
	塩ビ管 φ150 SP 床掘り	(")	m		60.000 m	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	32. 000	m3	270. 8		S単 122号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	処分価格	(")			(")	
\$19025	廃プラスチック 運搬(伐開、除根、除草)	5. 100	各単位	18, 000	91, 800	S単 83号
	9.0km 以下,普通	5. 100	空m3	999		S単 118号
	合 計				('') 105, 561	
					(")	
	単 価				1, 531	合意率
	官積算単価				1, 759	合息率 0.87038
	*** B単一 23号 ***				, ,	the .
000023	路盤工(支線道路A) RC-40 t=140mm		m²		(") 1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正	(")		440.0	(")	
SA0832	無し,-,,あり SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1.000	m²	118. 6	(")	S単 151号
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	582. 9		S単 153号
	合 計				('') 702	
					(")	
	単 価				611	合意率
	官積算単価				702	0.87037
000024	*** B単一 24号 *** 路体工(支線道路B)				(")	± Δ
000024	始[[本] (文] [[] [] [] [] [] [] [] [] []		m			少A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")		010.0	(")	
SA0152	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり SP 法面整形	461. 900	m3	219. 9	(")	S単 125号
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	44. 600	m²	858		S単 130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	(") 181. 800	m²	426. 4	('') 77. 520	S単 129号
			***		(")	2 120
	合 計				217, 359	
	単 価				1, 892	
	官積算単価				2 174	合意率 0.870285
000025	*** B単一 25号 *** 舗装工(支線道路B)				(")	歩 A
	RC-40 t=100mm		m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m²	877	('') 877	S単 113号
				3,,,	(")	2 - 110.9
	合 計				877	
	単 価				` 763 [°]	
	官積算単価				877	合意率 0.870011
	*** B単一 26号 ***					ata .
000026	隅切り 支線B(3.0)×支線B(3.0)		箇所		(") 10.000 箇所	
SA0831	SP 不陸整正	(")			(")	
SA0141	無し、-,、なし SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	20.000	m²	120. 7	2, 414	S 単 152号
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	9. 000	m3	219. 9	1, 979	S単 125号
	合 計				(") 4, 393	
					(")	
	単 価				382	合意率
	官積算単価				439	0. 870159
	*** B単一 27号 ***		-			
000027	ж** В В Р 21 г х х х х х х х х х х х х х х х х х х				(")	
CA0141	CD 吸体 (衛相) 成本。拥己	(")	m		100.000 m	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	159.000	m3	783. 7	' '	S単 126号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり SP 法面整形	235. 000	m3	219.9	(")	S単 125号
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	16. 000	m²	858	13, 728	S単 130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	-1- Ibri	(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	289. 000	m²	426. 4		S単 129号
	合 計				(") 313, 243	
	<u>п</u> #I				(")	
	単 価				2, 726	
	宁 李卷 光				2 122	合意率 0.87037
	官積算単価				3, 132	0.87037
000028	*** B単一 28号 *** 舗装工(支線道路B)				(")	歩 Δ
000020	RC-40 t=100mm		m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	(")		077	(")	
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m²	877	(")	S単 113号
	合 計				877	
					(")	
	単 価				763	A 辛 宓
	官積算単価				877	合意率 0.870011
	H (VX) 1 Im					
	*** B単一 29号 ***					
000029					(")	歩A
	支線B(3.0)×耕作(2.5)		箇所		10.000 箇所	
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,,なし	20.000	m²	120.7	(") 2 414	S単 152号
SA0832	無し,-,,なし SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")	III	120. /	(")	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	20. 000	m²	582. 9		S単 153号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	0	050.0	(") 7 720	C H 107 H
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	9. 000	m3	859. 9	7, 739 (")	S単 127号
	合 計				21, 811	
					(")	
	単価				1, 898	合意率
	官積算単価				2, 181	0. 870243
	*** B単一 30号 ***					
000030	隅切り				(")	-
C10001	支線A (4.5) × 耕作(2.5)	(")	箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,,なし	11. 300	m²	120. 7		S単 152号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	(")	***	120.7	(")	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	11. 300	m²	582. 9	/ \	S単 153号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	5. 100	m3	859. 9	('') 4 385	S単 127号
	2. 0間外上生 0間不同, , , な 0	3.100	IIIO	000.0	(")	
	合 計				12, 336	
	単 価				(
	単 価				1, 0/4	合意率
	官積算単価				1, 234	0. 87034
	*** B単- 31号 ***					
000031	作業土工				(")	
SA0102	1型 SP 積込(ルーズ)	(")	m		100.000 m	当たり算出
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	81.000	m3	280. 7	22, 737	S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		2.55	(")	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	8.000	m3	2, 545	20, 360	S単 2号
	大刀エエ(盆エ・埋房) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	65. 000	m3	1, 990		S単 3号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
\$40159	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 法面整形	65. 000	m3	570	37, 050	S単 8号
OMU10Z	SP 法国整形 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	89.000	m²	426. 4		S単 129号
					(")	-
	合 計				247, 447	
	単 価				('') 2, 153	
	1- µш				2, 100	合意率
	官積算単価				2, 474	0. 87025
	*** B単一 32号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	
	UF450		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
	SP 床掘り	(")	7-124	-1- IIM	(")	VIII J
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	4. 700	m3	270. 8		S単 122号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 4. 500	m²	468.3	(") 2 107	S単 128号
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(")	111	400. 3	(")	3年 120万
	450, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり	10.000	m	16, 802	· ·	S単 90号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 2. 900	m3	280.7	(") 81/	S単 119号
S01041	<u>上砂, 平均旭工幅1m以上2m末個</u> 人力土工(盛土・埋戻)	(")	ШЭ	200.7	(")	3年 119万
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2. 600	m3	2, 147		S 単 4号
	合 計				('') 177. 796	
	☆ 町				(")	
	単 価				15, 473 [°]	
	/== 4				17 700	合意率 0.870247
	官積算単価				17, 760	0.870247
	de de de D H = 00 H = de de de					
000033	*** B単一 33号 *** 取水U字フリューム設置工				(")	歩A
	UF450 A型		箇所		10.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(<i>''</i>)	0	070.0	(")	
SA0102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	4. 700	m3	270. 8	1,2/3	S単 122号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 900	m3	280. 7	814	S単 119号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	•	0.147	(") E E02	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(I) SP 基面整正	2. 600	m3	2, 147	5, 582	S単 4号
	基面整正	4. 500	m²	468. 3	2, 107	S単 128号
SA0311	SP コンクリート	(")	_	00.000	(//)	0 1 10:1
	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%	0. 200	m3	33, 920	6, /84	S単 134号
	7 000/0					
SA0312	SP 型枠	(")	-	0.700	(")	
S05801	一般型枠, 小型構造物 【排水構造物工】	3. 800	m²	8, 739	(")	S単 140号
505001	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, 863		S単 96号
	用撤去を行なわない					
\$02116	取水U字フリューム	(")			(")	
502110	450 両口分水,,	10. 000	個	35, 400		S単 26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 450,,	10. 000	枚	2, 560	25, 600	S単 27号
	合 計				467, 998	
					(")	
	単価				40, 729	合意率
	官積算単価				46, 800	0.870277
	*** B単- 34号 ***					
	取水U字フリューム設置工				(")	
	UF450 B型 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	
SMU103	SP 休畑り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	4. 700	m3	270.8		S単 122号
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)	2. 900	m3	280. 7	814	S単 119号
501041		2. 600	m3	2, 147		S単 4号
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正 SP コンクリート	4. 500	m²	468. 3	2, 107	S単 128号
on0911	SP コングリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W	0. 200	m3	33, 920		S単 134号
	/C65%	-		, ==	,	
CAOOLO	の刑技	(")			(")	
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3. 400	m²	8, 739		S単 140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, 863	38, 630	S単 96号
	用撤去を行なわない					
S02116	取水U字フリューム	(")			(")	
000110	450 両口分水,,	10.000	個	35, 400		S単 26号
502116	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 450,,	(<i>"</i>) 10. 000	枚	2, 560	('') 25. 600	S単 27号
		.0.000	-1/-	2,000	(")	2 - 21.9
	合 計				464, 503	
	単 価				('') 40, 424	
	平 脚				40, 424	合意率
	官積算単価				46, 450	0. 870269
				i		近幾典故昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		<i></i>		, ,,-		
000005	*** B単一 35号 ***				(")	IF. A
000035	二次製品桝設置工 900型		箇所		(〃) 10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り	(")	<u> </u>		(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	22. 900	m3	270. 8		S単 122号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	20. 500	m²	468. 3	(") 9 600	S単 128号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")	111	400.0	(")	3年 128万
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり	10. 000	基	7, 299		S単 147号
S02116	合流桝 (900型) 900×900×700,	(") 10. 000	個	70, 700	(//) 707 000	S単 28号
SA0312	900~900~700,, SP 型枠	(")	10	70, 700	(")	3年 20万
	一般型枠,均しコンクリート	2. 500	m²	4, 953		S単 141号
SA0311	SP コンクリート	(")		20 210	(")	0.W 10.E 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. 800	m3	28, 310	22, 048	S単 135号
	yy B) 11/ 000/0					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
CA0211	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	16. 800	m²	8, 739	146, 815	S単 140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	2. 000	m3	33, 920	, ,	S単 134号
	/C65%			,	,	
212122	OR (**) * (*	(")			()	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 900	m3	280. 7	(") 3 340	S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	mo	200. 7	(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147		S単 4号
	合 計				(") 1, 071, 790	
	П				(")	
	単 価				93, 275	
	/=>				107, 179	合意率
	官積算単価				107, 179	0.870273
	- W					
000036	*** B単一 36号 *** 争流工				(")	- 指 Δ
000000	UF450-2		箇所		10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
CA01E1	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	37. 400	m3	270. 8	10, 128	S単 122号
SA0151	基面整正	20. 800	m²	468. 3	, ,	S単 128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	20. 000	m	5, 162	103, 240	S単 97号
	施工無し、再利用撤去を行なわない					
S02116	大型フリューム	(")			(")	
	B900×H900×L2000,,	10.000	個	68, 000		S単 29号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 31, 400	m²	8, 739	(") 274 405	S単 140号
SA0311	SP コンクリート	(")	111	0, 733	(")	3年140万
	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. 500	m3	33, 920	50, 880	S単 134号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	20. 900	m3	280. 7	5, 867	S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.147	(")	0 11 1 1
SA0312	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) SP 型枠(受台)	18. 800	m3	2, 147	40, 364	S単 4号
	一般型枠,小型構造物	9. 600	m²	8, 739	, ,	S単 142号
SA0311	SP コンクリート (受台)	(")		22.25	(")	
	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. 900	m3	33, 920	30, 528	S単 136号
	/ C00/n					
					(")	
<u> </u>	合 計				1, 289, 047	
	単 価				112, 182	
						合意率
	官積算単価				128, 905	0.870268
	*** B単一 37号 ***					ata .
000037	急流工 IIF450-2 建数如無1		答記		(//)	-
SA0312	UF450-2 減勢部無し SP 型枠 (受台)	(")	箇所		10.000 箇所	
	一般型枠, 小型構造物	9. 600	m²	8, 739	83, 894	S単 142号
SA0311	SP コンクリート (受台)	(")		20.05	(")	a W 4555
	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. 900	m3	33, 920	30, 528	S単 136号
	// COOM					
					(")	
	合 計				114, 422	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				(") 9, 958	
	半 個					合意率
	官積算単価				11, 442	0.870302
	*** B単一 38号 ***					
000038	ヒューム管布設 φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")		400.0	(")	
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	8. 600	m²	468. 3	4, 02 / (")	S単 128号
CA0706	土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	5. 010 (")	m²	281	1, 408	S単 7号
SA0706	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形),あり,外圧管1種	10. 000	m	11, 340	113, 400 [°]	S単 150号
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I	(") 2. 700	m3	4, 297	(") 11. 602	S単 103号
	,なし,あり			1, ==:	,	_ , ,
					(")	
	合 計				130, 437	
	単 価				11, 352 [°]	
	官積算単価				13, 044	合意率 0.870285
					, , ,	
000039	*** B単一 39号 *** 塩ビ管布設				(")	歩A
	VP φ 300	(")	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,あり	5. 720	m3	270. 8		S単 122号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 I,なし,あ	(") 3. 920	m3	3, 787	(") 14 845	S単 104号
	19 19 17 77, 区方 1 , な し, 80 り	0. 320	GIII	3, 707	14, 043	3年 104万
S07022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設	(")			(")	
	VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,あり	10. 000	m	9, 365		S単 109号
	合 計				(<i>"</i>) 110, 044	
	単 価				('') 9, 576	
					·	合意率
	官積算単価				11, 004	0. 870229
	*** B単- 40号 ***					
000040	分水栓 塩ビ用 φ300		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	分水栓	(")		36, 500	(")	
	VP用 φ 300, ,	1. 000	個	30, 300	(")	
	合 計				36, 500 (")	
	単 価				31, 765	A # #
	官積算単価				36, 500	合意率 0.870273
000041	*** B単一 41号 *** 二次製品桝設置工				(")	歩A
	900型	(")	箇所		10.000 箇所	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,あり	22. 900	m3	270. 8	6, 201	S単 122号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 20. 500	m²	468.3	('') 9. 600	S単 128号
	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり 合流桝 (900型)	10.000	基	7, 299	(")	S単 147号
	900×900×700,, SP 型枠	10.000	個	70, 700	707, 000	S単 28号
	一般型枠,均しコンクリート	2. 500	m²	4, 953	12, 383	S単 141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	28, 310	('') 22, 648	S単 135号
	炉B) W/C65%	-		, , ,	,	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
SA0311	一般型枠, 小型構造物SP コンクリート	16. 800	m²	8, 739	146, 815	S単 140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. 000	m3	33, 920	67, 840	S単 134号
	/C65%					
						近继典政昌

コード	夕 新 (担 故)	₩r 昌	単位	単 価	A 炻	備考
	名 称 (規 格) SP 積込(ルーズ)	数量 (")	里1江	単 1回	金額 (")	1佣 - 与
SAU102	おで 積込(パース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11. 900	m3	280. 7	, ,	S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	OIII	200. 1	(")	3年 119万
001011	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147		S 単 4号
				·	(")	
	合 計				1, 071, 790	
					(")	
	<u> </u>				93, 275	
	卢 森				107, 179	合意率
	官積算単価				107, 179	0.870273
	*** B単一 42号 ***					
000042	作業土工				(")	歩A
	1型	, ,	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		000.7	(")	0 W 440 F
CO1041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	46.000	m3	280. 7	(")	S単 119号
501041	大刀エエ(盛工・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)	3.000	m3	2, 545		S単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	GIII	2, 343	(")	3 年 2万
501011	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	38. 000	m3	1, 990		S単 3号
S01082	締固工(振動	(")		1, 000	(")	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	38. 000	m3	570	21, 660	S単 8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	55. 000	m²	426. 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 129号
					(")	
	合 計				141, 279	
	単 価				(") 1, 230	
	里 1川				1, 230	合意率
	官積算単価				1 413	0.870488
	Ed 1/2/21 Tiled				.,	
	*** B単- 43号 ***					
000043	作業土工				(")	1 -
C40100	3型 (P) (対 マツ)	(")	m			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	8.000	2	280. 7	(") 2 246	S単 119号
\$01041	<u> </u>	(")	m3	200. 7	(")	3年 119万
301041	料性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6.000	m3	2, 545		S単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	2, 0 10	(")	0 + 0.0
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	47. 000 [°]	m3	1, 990	93, 530	S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	47. 000	m3	570		S単 8号
SA0152	SP 法面整形	(")		400.4	(")	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	82. 000	m²	426. 4	34, 965	S単 129号
	合 計				172, 801	
	Ц И				(")	
	単 価				1, 504	
						合意率
	官積算単価				1, 728	0. 87037
	*** B単一 44号 ***					
000044	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	歩A
	UF250		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, あり	2. 300	m3	270. 8		S単 122号
SA0151	SP 基面整正	(")	,	400.0	(")	0 1 100 1
COFOOT	基面整正 一	2. 500	m²	468. 3	1, 171	S単 128号
505001	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	10.000	m	8, 606		S単 91号
SA0102	250, ^ y/h/y (グレーン機能刊) グレーン全, 交 ロ 無 し, め り SP 積込 (ルーズ)	(")	111	0,000	(")	J+ 317
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7		S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147		S単 4号
	A 81				(//)	
	合 計				91, 794	
	単 価				7, 988	
	т јш				7, 000	合意率
	官積算単価				9, 179	0. 870247
	was DH 45P. and a					
000045	*** B単一 45号 *** 取水U字フリューム設置工				(")	+ + Δ
	取水U子フリューム設直工 UF250 A型		箇所		10.000 箇所	-
	UP-200 A至 SP 床掘り	(")	週川		(//)	
2110100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	2. 300	m3	270. 8		S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 800	m3	280. 7	505	S単 119号
						近幾典政昌

図 SA0151 SI 基	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
図 SA0151 SI 基	人力土工(盛土·埋戻)	(//)	4-12		(")	NH ~2
基	少・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 600	m3	2, 147		S単 4号
	P 基面整正	(")			(")	
1010011 01	基面整正	2. 500	m²	468. 3		S単 128号
	P コンクリート ト型構造物, 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	33, 920	(") 3 392	S単 134号
	C65%	0.100	mo	00,020	5, 552	5 + 10175
SA0312 SI	P 型枠 -般型枠, 小型構造物	2.000	2	8. 739	(//)	S単 140号
	「排水構造物工】 【排水構造物工】	(")	m²	0, 739	(")	3年 140万
	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, 863		S単 96号
用	用撤去を行なわない					
C02116 H	∇水U字フリューム	(")			(")	
	50 両口分水,	10. 000	個	15, 400		S単 31号
	失筋コンクリートフリューム接合部品	(")			(")	
7	フリュームタイト 250,,	10. 000	枚	890	8, 900	S単 32号
	合 計				228, 134	
	- F1				(")	
	単 価				19, 853	
	官積算単価				22 012	合意率 0.870249
	E 悦异牛illi				22, 013	0.870249
000046 急	*** B単一 46号 ***				(")	+ A
	F250-2 減勢部無し		箇所		10.000 箇所	-
	P 型枠 (受台)	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	6. 300	m²	8, 739		S単 142号
	P コンクリート (受台) ト型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0. 600	m3	33, 920	('') 20 352	S単 136号
	C65%	0.000	mo	00, 020	20, 002	5 + 100 /
	合 計				('') 75, 408	
	☐ FT				(")	
	単 価				6, 563	
	min of the COV Free				7 541	合意率
	官積算単価				7, 541	0.870308
000047 15	*** B単一 47号 ***				(")	IF. A
000047 斯	F250		箇所		10.000 箇所	-
SA0312 SI		(")	124721		(")	
	一般型枠, 小型構造物	7. 100	m²	8, 739		S単 140号
	P コンクリート ト型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	(") 0. 700	m3	33, 920	(") 23 744	S単 134号
	(65%) (65%) (65%) (65%) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75	0.700	IIIO	00, 020	20, 744	3年 134万
\vdash						
	A 91				(") 95 701	
	合 計				(") 85, 791	
	合 計 単 価				85, 791	
	単 価				85, 791 (") 7, 466	合意率
					85, 791 (") 7, 466	合意率 0.870264
	単 価				85, 791 (") 7, 466	
	単 価 官積算単価				85, 791 (") 7, 466	
000040	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 ***				85, 791 (") 7, 466 8, 579	0.870264
	単 価 官積算単価 *** B単一 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工		枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579	0.870264 歩A
T-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 ***	(")	枚		85, 791 ('' ') 7, 466 8, 579 ('' ') 1. 000 枚 ('' ')	0.870264 歩A 当たり算出
T- S05801 畫	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置エ 4 UF-250 【排水構造物工】 虚版, 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	枚枚	865	85, 791 ('' ') 7, 466 8, 579 ('' ') 1. 000 枚 ('' ')	0.870264 歩A
T- S05801 畫	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 :-4 UF-250 【排水構造物工】			865	85, 791 ('' ') 7, 466 8, 579 ('' ') 1. 000 枚 ('' ')	0.870264 歩A 当たり算出
T- S05801 蓋 を	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置エ 4 UF-250 【排水構造物工】 虚版, 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			865	85, 791 ('' ') 7, 466 8, 579 ('' ') 1. 000 枚 ('' ')	0.870264 歩A 当たり算出
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 虚版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/校以下, なし,-,,-, 再利用撤去 を行なわない	1.000		865	85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 865	0.870264 歩A 当たり算出
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置エ -4 UF-250 【排水構造物工】 춢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 字フリューム蓋 -4 250×1000, ,	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1, 000 枚 (") 865	0.870264 歩A 当たり算出 S単 98号
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 虚版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/校以下, なし,-,,-, 再利用撤去 を行なわない 字フリューム蓋	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 865 (") 3, 810 (") 4, 675	0.870264 歩A 当たり算出 S単 98号
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置エ -4 UF-250 【排水構造物工】 춢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 字フリューム蓋 -4 250×1000, ,	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1, 000 枚 (") 865	0.870264歩A当たり算出S単 98号S単 33号
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置エ -4 UF-250 【排水構造物工】 監版、星間施工、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 字フリューム蓋 -4 250×1000, 合 計 単 価	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 865 (") 3, 810 (") 4, 675 (") 4, 069	0.870264歩A 当たり算出S単 98号S単 33号
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 藍版 昼間施工,コックリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない (字フリューム蓋 -4 250×1000,	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 865 (") 3, 810 (") 4, 675 (") 4, 069	0.870264歩A当たり算出S単 98号S単 33号
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置エ -4 UF-250 【排水構造物工】 監版、星間施工、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 字フリューム蓋 -4 250×1000, 合 計 単 価	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 865 (") 3, 810 (") 4, 675 (") 4, 069	0.870264歩A 当たり算出S単 98号S単 33号
T- S05801 蓋 を S02116 U-	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路略聚蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 造版、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 「字フリューム蓋 -4 250×1000, 合 計 単 価 官積算単価	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 865 (") 3, 810 (") 4, 675 (") 4, 069	0.870264歩A 当たり算出S単 98号S単 33号
T·S05801	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 産版、昼間施工、コンリリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下,なし、-,、-, 再利用撤去 を行なわない 字フリューム蓋 -4 250×1000, 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 49号 ***	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 3, 810 (") 4, 675 (") 4, 069	5. 870264 歩A 当たり算出 S単 98号 S単 33号 合意率 0. 870374
S05801	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 を版, 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 字フリューム蓋 -4 250×1000, 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 49号 *** 二次製品桝設置工	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1, 000 to (") 865 (") 4, 675 (") 4, 069 4, 675	5 単 98号 S 単 98号 S 単 33号 合意率 0.870374
S05801	単 価 官積算単価 *** B単- 48号 *** 進入路暗渠蓋設置工 -4 UF-250 【排水構造物工】 虚版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/校以下, なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない 字フリューム蓋 -4 250×1000, 合計単 価 官積算単価 *** B単- 49号 *** 二次製品桝設置工 00型	1.000	枚		85, 791 (") 7, 466 8, 579 (") 1. 000 枚 (") 3, 810 (") 4, 675 (") 4, 069	5 単 98号 S単 98号 S単 33号 合意率 0.870374

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 基面整正	(//)	+12		(//)	- HI
5110101	基面整正	12. 200	m²	468. 3	' '	S単 128号
SA0551	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	10. 000	基	5, 236	52, 360	S単 148号
	合流桝 (600型)	(")		25.000	(")	
	600×600×550,,	10.000	個	25, 800		S単 34号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	1. 800	m²	4. 953	('') 8, 915	S単 141号
SA0311	一板空件, 切しコンクリート SP コンクリート	(")	III	4, 900	(")	3年 141万
5110011	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	28, 310		S単 135号
	炉B) W/C65%	0. 100		20, 0.0	11,021	5 + 100 5
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,小型構造物	10. 600	m²	8, 739		S単 140号
SA0311	SP コンクリート	(")		22 000	(")	2 W 101 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%	1. 200	m3	33, 920	40, 704	S単 134号
	/ 000%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	7. 200	m3	280. 7	2, 021	S単 119号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147		S単 4号
	۸ ا				(")	
	合 計				489, 185	
	単 価				42, 573	
	平 順				42, 373	合意率
	官積算単価				48, 919	0.870275
000050	*** B単一 50号 ***				(;;)	the A
000050	作業土工 1型				(")	歩A 当たり算出
\$40102	1空 SP 積込(ルーズ)	(")	m		(")	
SAU102	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	58. 900	m3	280. 7		S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	5 + 110 5
	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 000	m3	2, 545	15, 270	S 単 2号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	47. 000	m3	1, 990		S単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")		570	(")	- "
040150	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	47. 000	m3	570	26, /90	S単 8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	('') 82. 000	m²	426. 4		S単 129号
	金工品, 無し, 無し, ピ1 負土、収及しΨ負土、柏圧工, めり	02.000	111	720. 7	(")	3年 125万
	合 計				187, 088	
					(")	
	単 価				1, 628	
						合意率
	官積算単価				1, 871	0.870122
	*** B単- 51号 ***					
000051	鉄筋コンクリートフリューム設置工				(")	歩A
	UF350		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,あり	3. 400	m3	270. 8		S単 122号
SA0151	SP 基面整正	(")	2	400.0	(") 1 620	S単 128号
\$05001	基面整正 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	3.500	m²	468. 3	(")	3年 128万
505001		10. 000	m	11, 625		S単 92号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	111	11, 023	(")	5 T 34 7
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	, ,	S単 119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)	2. 100	m3	2, 147	4, 509	S単 4号
	A 81				(")	
	合 計				123, 965	
	単 価				('') 10, 789	
	平				10, 709	合意率
	官積算単価				12, 397	0. 870291
					,	
0000=0	*** B単一 52号 ***				, .	II: A
	取水U字フリューム設置工 UESEG A型U		在言:		(//)	-
	UF350 A型 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	ヨにり昇出
SV0109	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 360	m3	270.8		S単 122号
SA0102	<u> </u>	(")	mo	270.0	(")	~ T 1667
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	, ,	S単 119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. 070	m3	2, 545		S単 5号
SA0151	SP 基面整正	(")	_	400 -	(")	
	基面整正	3. 500	m²	468. 3	1, 639	S単 128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	(") 0. 144	0	33, 920	(")	S単 134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. 144	m3	33, 920	4, 884	8 単 134号
\$40313	SP 型枠	(")			(")	
3AU312	一般型枠,小型構造物	2. 880	m²	8, 739	25, 168	S単 140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, 863	('') 38. 630	S単 96号
	用撤去を行なわない			2,222	52, 252	5 - 55.5
S02116	取水U字フリューム	(")			(")	
\$02116	350 両口分水,, 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	10.000	個	21, 900	219, 000	S単 35号
302110	が	10. 000	枚	1, 420	14, 200	S単 36号
	合 計				310, 345	
					('') 27, 009	
	単価				27,009	合意率
	官積算単価				31, 035	0. 870275
	*** B単一 53号 ***					
	取水U字フリューム設置工		Art = ir		(")	-
	UF350 B型 SP 床掘り	(")	箇所		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)	3.400	m3	304. 2	1,034	S単 123号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	` 646 [°]	S単 119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)	(") 2. 100	m3	2, 147	(") 4, 509	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 3. 500	2	468.3	(")	S単 128号
SA0311	密田笠正 SP コンクリート	(")	m²		(")	
	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	33, 920	3, 392	S単 134号
					, ,	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 2. 500	m²	8, 739	(") 21, 848	S単 140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, 863	38, 630	S単 96号
S02116	取水U字フリューム	(")			(")	
	350 両口分水,,	10. 000	個	21, 900	219, 000	S単 35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 350,,	(") 10. 000	枚	1, 420	(") 14, 200	S単 36号
	合 計				(") 304, 898	
	D FI				(")	
	単価				26, 535	合意率
	官積算単価				30, 490	0. 870285
	*** B単一 54号 ***					
000054	急流工				(")	-
SA0103	UF350-2 SP 床掘り	(")	箇所		10.000 箇所	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	30. 100	m3	270. 8	8, 151	S単 122号
	基面整正	18. 800	m²	468.3	8, 804	S単 128号
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	(") 10. 000	m	3, 302	(") 33, 020	S単 99号
	用撤去を行なわない			5, 552	33, 320	•
S02116	大型フリューム	(")			(")	
	B800×H800×L2000,, SP 型枠	10.000	個	58, 500	585, 000	S単 37号
	一般型枠, 小型構造物	24. 900	m²	8, 739	217, 601	S単 140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. 300	m3	33, 920	(") 44. 096	S単 134号
	/C65%			33, 320	, 330	
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)	17. 200	m3	280. 7	4, 828	S単 119号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	15. 500	m3	2, 147	33, 279	S単 4号
SA0312	SP 型枠 (受台) 一般型枠, 小型構造物	('') 7. 700	m²	8, 739	('') 67. 290	S単 142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. 700	m3	33, 920	23, 744	S単 136号
						近後典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				, ,,-	(")	3.00
	合 計				1, 025, 813	
	単 価				89, 273 [°]	
	官積算単価				102 581	合意率 0.870268
	口很养牛皿				102, 001	0.010200
	*** B単一 55号 ***					
	進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-350		枚		(")	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】	(")			(")	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	865	865	S単 98号
	U字フリューム蓋 T-4 350×1000,	(") 1. 000	枚	5, 720	(S単 38号
				2,12	(")	- , ,
	合 計				6, 585 (")	
	単 価				5, 731	
	官積算単価				6. 585	合意率 0.870311
	LI 135,27° T 1844				3, 333	0.010011
0000-	*** B単一 56号 ***				, .	Ile A
000056	二次製品桝設置工 900型		箇所		(〃) 10.000 箇所	-
SA0103	SP 床掘り	(")		070.0	(")	0 1 100 1
SA0151	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり SP 基面整正	22. 900	m3	270.8	6, 201 (")	S単 122号
CAOFFI	基面整正	20.500	m²	468.3	9,600	S単 128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,あり	10. 000	基	7, 299		S単 147号
	合流桝 (900型)	(")	h-r-s	70, 700	(")	S単 28号
	900×900×700,, SP 型枠	10.000	個	70, 700	(")	S 単 28号
010011	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	2. 500	m²	4, 953	12, 383	S単 141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	28, 310	(<i>u</i>) 22, 648	S単 135号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
\$40311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	16. 800	m²	8, 739	146, 815	S単 140号
SAUS11	- プラップト 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) ₩	2. 000	m3	33, 920		S単 134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)	11. 900	m3	280. 7	3, 340	S単 119号
501041	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10. 700	m3	2, 147	22, 973	S単 4号
	合 計				(") 1, 071, 790	
					(")	
	単 価				93, 275	合意率
	官積算単価				107, 179	0.870273
000057	*** B単一 57号 *** 塩ビ管直管布設				(")	歩A
	VP φ 200 TS継手	,	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, あり	(<i>"</i>) 14. 200	m3	270. 8	(<i>n</i>) 3, 845	S単 122号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
S01072	基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	4. 400	m²	468. 3	2, 061	S単 128号
	土砂	7. 100	m²	281		S単 7号
507001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 I	(<i>"</i>) 1. 500	m3	6, 889	(<i>u</i>) 10, 334	S単 105号
	, なし, あり					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")			(")	
CAOLOO	VP, 200mm, 片受直管スリープ付, 4. 0m管	10.000	m	5, 950	59, 500 (")	S単 107号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	13. 600	m3	229. 4		S単 120号
	人力土工(盛土・埋戻)	(") 6 100	0	0 147	(") 13 007	○出 4日
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1) 人力土工(盛土・埋戻)	6. 100	m3	2, 147	(")	S単 4号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	6. 100	m3	1, 592	9, 711	S単 6号
501082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	4. 300	m3	570	(<i>''</i>) 2, 451	S単 8号
						近线典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	合 計				106, 114	
	単 価				9, 234	
	and of the fifth N.C. Tope				10 011	合意率
	官積算単価				10, 611	0. 870229
	*** B単一 58号 ***					
000058	塩ビ管直管布設				(")	歩A
	VP φ 200 R R 総手	, ,	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,あり	(") 14. 200	m3	270. 8	(") 3 845	S単 122号
SA0151	SP 基面整正	(")	1113	270.0	(")	
001050	基面整正	4. 400	m²	468. 3	2, 061	S単 128号
501072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	7. 100	m²	281		S単 7号
	パイプライン基礎	(")			(")	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, あり	1. 500	m3	6, 889	10, 334	S単 105号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(") 10. 000		5, 328	(") 53 280	S単 108号
	VP, 200mm, RR管, 4. 0m管 SP 積込(ルーズ)	(")	m	5, 328	(")	
	土砂, 土量50, 000m3未満	13. 600	m3	229. 4	3, 120	S単 120号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	(") 6. 100	m3	2, 147	(//) 13 097	S単 4号
	が・砂貫工, 埋戻, まさ出し, 振動37/ 77(17) 人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	2, 147	(")	S-+ +7
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	6. 100	m3	1, 592		S単 6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,あり	(") 4. 300	m3	570	('') 2, 451	S単 8号
					(")	_ , _ ,
	合 計				99, 894	
	単 価				8, 693	
					0.000	合意率
	官積算単価				9, 989	0. 870257
	*** B単一 59号 ***					
000059	*** B甲- 59万 *** 塩ビ異形管				(")	歩A
	TSフランジ φ150	, ,	個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管継手 TSフランジ φ150,,	(") 1. 000	個	4, 130	(") 4, 130	S単 39号
		1.000	l)=1	1, 130	(")	<u> </u>
	合 計				4, 130	
	単 価				3, 594	
						合意率
	官積算単価				4, 130	0. 870217
	*** B単一 60号 ***					
000060	*** B単一 60号 *** 塩ビ異形管				(")	歩A
	$\phi 200 \times 90^{\circ}$, ,	個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径200,,	(") 1. 000	個	18, 600	(") 18. 600	S単 40号
		1.000	li c i	10, 000	(")	
	合 計				18, 600	
	単 価				16, 187	
						合意率
	官積算単価				18, 600	0. 870268
	*** B単一 61号 ***					
000061	塩ビ異形管				(")	歩A
000111	φ 200×11° 1/4	/ \	個			当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径200,,	(") 1. 000	個	9, 750	('') 9, 750	S単 41号
		550		3, 730	(")	
	合 計				9, 750	
	単 価				8, 485	
						合意率
	官積算単価				9, /50	0. 870256
	ルルル DH C0日 ルルル					
000062	*** B単一 62号 *** 仮設吐出工				(")	歩A
			箇所			当たり算出

1990	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1981日 1			(")	7-122	- т	(")	
1950 1970	000110			基	145, 136		
### 2015 1984年759	S02116			個	54, 200	, ,	
1921 1927	S02116	弁用敷パネル				(")	
1.000 1.	S02116	• •		個	1, 290		
1.000 1			1.000	個	37, 100	37, 100	
1.000 1.				/IEI	3 840		8 単 45 早
### 1500 1				旧	3, 040		3年 40万
1.000 1		* *		個	7, 080		S単 46号
90215	802116			個	6, 350		S単 47号
SECION A STREET	S02116	塩ビ管継手			14 500	,	
1,000 57 22,500 32 40;	S02116	•		個	14, 500		S単 48号
- 計算で 性別の 員4 0a.		T字管 200-200,,		個	22, 600		S単 49号
(ア) 383,878 (イ)	S02116			*	14 300	, ,	S畄 50号
## 位		双音 VI 1 1 1 1 2 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000	74	14, 500		3年 30万
Triangle 1997 1		合 計					
### 1 日本学 日本		単 価				, ,	
************************************						·	
1908年 19		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				383, 876	0. 870268
1908年 19							
1908年 19		*** B単一 63号 ***					
207091	000063					(")	歩A
20mm 急性が失れ。あり	\$07000	た 与 た 』 カ 押 付	(")	箇所			
30世 7.65 FCDM 1945 PAS	307093			基	12, 514	, ,	
9721日 クラン 分質 (n) 11,500 (m) 11,500 (han	45 200		
1.500 個 11.500 日 1500 日 1500 日 1500 日 1500 日 250				1固	45, 300		S単 51号
200×75. 1.000 20 87,500 87,		φ75 L=250,,		個	11, 500		S単 52号
数年 1 1 1 1 1 1 1 1 1				個	87 500		S単 53号
1.000 日本日		**	(")	IEI .		(")	
田月 B 2 0型。	C02116			個	87, 200		S単 54号
C型	502110			個	6, 750		S単 55号
SO2116 ステア 8 0 (2 枚 / 福) (") ("	S02116			/m	0.050		0 14 50 0
(m) 266, 164 (m) 231, 634 (S02116			100	9, 000		5年 50万
会計 266,164 (n)		8 0 0 × 3 0 0 × 7 5,,	1. 000	個	6, 350		S単 47号
単価		合 計					
全種類単価 266,164 6.870267 6.82年 6.870267 6.8						(")	
**** 日単- 64号 **** 100,000 m 当ちり第出 100,000 m 当ちり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		単 価				231, 634	合音率
1000064 作業土工		官積算単価				266, 164	
1000064 作業土工							
1000064 作業土工							
SA0103 SP 床掘り	000064					(11)	歩 A
土砂・標準、無し、無し、あり				m		100.000 m	-
SA0152 SP 法面整形	SA0103			0	025.0		○出 194日
SA0152	SA0152			mə	<u> </u>		0 年 124万
切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	23. 000	m²	426. 4		S単 129号
A 計	SA0152			m²	858		S単 130号
単価 1,738 合意率						(")	
単価		台 計				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 0.870305 1,997 1,997 1,997 1,997 1,50m, 1.5(m/Al), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, あり 1,50m, 1.5(m/Al), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, あり 1,50m, 1.5(m/Al), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, あり 1,216 5単 120号 1,216 5世 120		単 価					
*** B単- 65号 *** 000065 柵渠設置工 500×600 m 10.000 m 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 8.900 m3 235.2 2,093 S単 124号 (〃) 基面整正 (〃) 基面整正 (〃) 1.500m,1.5(m/組), B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 士愛, 七厘50,000m3未満 (〃) 1.216 S単 120号		宣籍 篇単価				1 997	
000065 横渠設置工		口识升十四				1, 337	
000065 横渠設置工							
000065 横渠設置工		*** B単- 65号 ***					
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり (") 8.900 m³ 235.2 2,093 S単 124号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 (") 7.800 m³ 468.3 3,653 S単 128号 S05012 鉄筋コクリート柵渠掘付工(機械) 1.500m,1.5(m/組), B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり 10.000 m 20,378 203,780 S単 93号 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 (") 1,216 S単 120号	000065	柵渠設置工					
土砂,標準,無し,無し,あり 8.900 m3 235.2 2.093 S単 124号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 表面整正 (SA0103		(")	m			ヨにり昇出
基面整正 7.800 m² 468.3 3,653 s 単 128号 S05012 鉄筋コクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16m²以上 2.50m²以下,あり 10.000 m 20,378 203,780 s 単 93号 SA0102 SP 積込(ルーズ) +砂、土砂、土量50,000m3未満 (") 5.300 m3 229.4 1,216 s 単 120号		土砂,標準,無し,無し,あり	8. 900	m3	235. 2	2, 093	
S05012 鉄筋コクリート柵渠据付工(機械) (") 1.500m, 1.5 (m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡以下, あり 10.000 m 20,378 203,780 s単 93号 SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂、土量50,000m3未満 5.300 m3 229.4 1,216 s単 120号	SA0151			m²	468 3		
SA0102 SP 積込(ルーズ) (") 土砂、土量50,000m3未満 5.300 m3 229.4 1,216 S単 120号		鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	(")	111		(")	
土砂、土量50,000m3未満 5.300 m3 229.4 1,216 S 単 120号				m	20, 378		S単 93号
近秦典政员	SAU102			m3	229. 4		

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)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4. 800	m3	2, 147		S単 4号
SA0311	SP コンクリート	(")		00.040	(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 500	m3	28, 310	14, 155	S単 135号
	炉B) W/C65%					
					(")	
	· 함				235, 203 [°]	
					(")	
	単 価				20, 469	
	官積算単価				22 520	合意率 0.87028
	日供昇牛 圖				23, 320	0.87028
	*** B単- 66号 ***					
000066	現場打桝		AM- III.		(")	歩A 当たり算出
\$40103	5-6型 SP 床掘り	(")	箇所		1.000 固州	
5/10103	土砂、標準、無し、無し、あり	10. 400	m3	235. 2		S単 124号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	3. 200	m²	468.3		S単 128号
SA0312	SP 型枠	(")	2	4 050	(")	- "
CA0211	一般型枠, 均しコンクリート SP コンクリート	0.400	m²	4, 953	(")	S単 141号
3MU311	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	28, 310	, ,	S単 135号
		0.200		20, 010	0, 552	, _00.0
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
040011	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	9. 900	m²	8, 739	86, 516	S単 140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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1. 300	m3	33, 810		S単 137号
	・ エニペーパ・ハンフココは、HIエ / ジ , 水来上 , , 示し , ,, 10 0 ±0(同水力) ¶/(00)	1.000	mo	55, 510	40, 300	S T 101 7
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
201041	土砂, 土量50, 000m3未満	8. 400	m3	229. 4		S単 120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)	('') 7. 600	m3	2, 147	(") 16 317	S単 4号
	49、4万員上, 年庆, よさ山し, 派期2/パ / / (1)	7.000	GIII	2, 147	(")	3 年 45
	合 計				160, 301	
					(")	
	単 価				139, 505	A ** +
	官積算単価				160 201	合意率 0.870269
	占 惧 异 平 训				100, 301	0.870209
	*** B単- 67号 ***					
000067	ボックスカルバート				(")	
\$40103	B800×H900 SP 床掘り	(")	m		10.000 m	当たり算出
3A0103	土砂,標準,無し,無し,あり	31. 600	m3	235. 2		S単 124号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	- , ,
	基面整正	12. 600	m²	468. 3		S単 128号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	(")		444 000	(")	=
C10100	据付, 2. 0m/個, 0 < B ≤ 1. 25 0 < H ≤ 1. 25, 均 しコンクリート, 無 し, あ り	10.000	m	111, 800	1, 118, 000	S単 145号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(<i>"</i>) 21. 100	m3	229. 4		S単 120号
S01041		(")	mo	220. 7	(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	19. 000	m3	2, 147		S 単 4号
					(")	
	合 計				1, 176, 966	
	単 価				102, 428	
					. 02, 120	合意率
	官積算単価				117, 697	0.870268
	*** B単一 68号 ***					
000068	ボックス取合工				(")	歩A
	500×800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")		005.0	(")	
CADIET	土砂,標準,無し,無し,あり	4. 700	m3	235. 2	1, 105	S単 124号
SW0191	SP 基面整正 基面整正	2. 400	m²	468.3		S単 128号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	111	100.0	(")	
	土砂, 土量50,000m3未満	5. 300	m3	229. 4		S単 120号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		=	(")	
040010	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3. 100	m3	2, 147		S単 4号
5AU312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	(") 0. 240	m²	4, 953	(//) 1 189	S単 141号
SA0311	一版空作,均しコノケリート	(")	111	4, 333	(")	U+ 1417
L	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	28, 310		S単 135号
	炉B) W/C65%					
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP型枠。如果以上的	(") 6. 400	2	9, 700	(")	S単 143号
SA0311	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	(<i>"</i>)	m²	9, 700	(")	5 年 143 方
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	0. 820	m3	28, 840	23, 649	S単 138号
	炉B) W/C60%					
S03701	【鉄筋工】 CD245 D12	(") 0. 066	4	175, 593	(") 11 590	S単 87号
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.000	ton	175, 595	(")	5里 87万
	合 計				112, 005	
	単 価				97, 474	
	nin data filik 14 lur				112 005	合意率 0.870264
	官積算単価				112,005	0.870264
	*** B単一 69号 ***					
000069	作業土工		m		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	111		(")	
\$40152	土砂,標準,無し,無し,あり SP 法面整形	25. 000	m3	235. 2	5, 880	S単 124号
	盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	268. 000	m²	426. 4	114, 275	S単 129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	(") 68. 000	m²	858	(") 58 344	S単 130号
		30. 000	111	030	(")	5 T 100 7
	合 計				178, 499	
	単 価				1, 553	
	官積算単価				1 785	合意率 0.870028
	口及奔干咖				1, 700	0.010020
	*** B単一 70号 ***					
000070	ベンチフリューム設置工 BF250		m		(") 10 000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
SA0151	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	1. 800	m3	270. 8	(")	S単 122号
	基面整正	2. 500	m²	468.3	1, 171	S単 128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. 302	(") 33 020	S単 99号
	用撤去を行なわない			,	,	
S02116	ベンチフリュームⅡ型	(")			(")	
	BF-250 L=2000,	5. 000 (")	個	9, 640	48, 200	S単 57号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1. 200	m3	280. 7		S単 119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)	(<i>"</i>) 1. 100	m3	2, 147	(") 2 362	S単 4号
	49・49員工, 4年庆, まさ山し, 1版期37/1 77(1)	1.100	OIII	2, 147	(")	
	合 計				85, 577 (")	
	単 価				7, 448	
	官積算単価				8 558	合意率 0.870296
	ロルサナル				0,000	
	*** B単一 71号 ***					the .
000071	作業土工		m		(") 100.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")		005.0	(")	
SA0152	土砂, 標準, 無し, 無し, あり SP 法面整形	193. 000	m3	235. 2	45, 394 (")	S単 124号
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	197. 000	m²	426. 4	84, 001	S単 129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	('') 273. 000	m²	858	('') 234, 234	S単 130号
					(")	
	合 計				363, 629 (")	
	単 価				3, 164	A 音索
	官積算単価				3, 636	合意率 0.870187
000072	*** B単- 72号 *** ベンチフリューム設置工				(")	± Δ
	BF550		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, あり	(") 4. 800	m3	270.8	(") 1 300	S単 122号
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	5. 400	m²	468. 3	2, 529	S単 128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】	(")	7-122		(")	VIII J
	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, 302	33, 020	S単 99号
	用撤去を行なわない					
\$02116	ベンチフリュームⅡ型	(")			(")	
	BF-550 L=2000,	5. 000	個	28, 200	, , ,	S単 58号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	-		(")	
201041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2. 300	m3	280. 7	646	S単 119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)	(") 2. 100	m3	2. 147	(") 4 509	S単 4号
	₩ 製工, 生庆, まで田じ, 脈動が // (1)	2. 100	III O	2, 147	(")	54 17
	合 計				183, 004	
	NA PT				(")	
	単 価				15, 926	合意率
	官積算単価				18, 300	0. 870273
	*** B単一 73号 ***					
000073	二次製品桝設置工				(")	歩A
	1050型		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, あり	(") 3. 300	m3	270. 8	(")	S単 122号
SA0151	上が, 平均肥工幅 LIII以上 Zin未満, 無し, 無し, あり SP 基面整正	(")	ШЭ	270.6	(")	
	基面整正	2. 600	m²	468. 3	1, 218	S単 128号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")		7 000	(")	a.W. 4:===
\$09116	据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり 合流桝 (1050型)	1.000	基	7, 299	7, 299	S単 147号
502116	台の版例(1050至) 1050×1050×820, ,	1. 000	個	121, 000	, , ,	S単 59号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	0. 300	m²	4, 953		S単 141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. 100	m3	28, 310	(") 2 021	S単 135号
	無肋・鉄肋構造物, 人刀打放, 計上 9 つ, -, 一板養生, -, 無し, -, , 10-8-25(20) (尚炉B) W/C65%	0.100	ШЭ	20, 310	2, 001	5年 130万
	,, - , -,					
SA0312	SP 型枠	(")		0.700	(")	
\$40211	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	2. 200	m²	8, 739	19, 226	S単 140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. 260	m3	33. 920	, , ,	S単 134号
	/C65%			,	-,	_ ,
		,			, ,	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1. 500	m3	280. 7	(")	S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	IIIO	200.7	(")	3年 119万
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 400	m3	2, 545		S単 5号
	A				(")	
	合 計				166, 757	
	単 価				145, 123 [°]	
						合意率
	官積算単価				166, 757	0.870266
	*** B単一 74号 ***					
000074	階段落差工 BF550		個		(")	歩A 当たり算出
SA0103	Br550 SP 床掘り	(")	1101		10.000 個	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	3. 600	m3	270. 8	975	S単 122号
SA0151	SP 基面整正	(")	-	***	(")	
SAOSE1	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	3. 200	m²	468. 3	1, 499	S単 128号
OnUUUI	SP コングリート分水情語句 据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	10. 000	基	3, 750		S単 149号
	階段落差工 BF型	(")			(")	
	550, ,	10.000	個	37, 700		S単 60号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1. 700	m3	280. 7	('') 477	S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	шә	200.7	(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 500	m3	2, 147		S 単 4号
	A 31				(//)	
	合 計				420, 672	
	単 価				36, 610	
						合意率
<u> </u>	官積算単価				42, 067	0. 870278
	*** B単一 75号 ***					the .
000075	作業土工		***		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")	m		100.000 m	
	土砂,標準,無し,無し,あり	111. 000	m3	235. 2	26, 107	S単 124号
SA0152	SP 法面整形	(")	-	400 1	(#)	
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	80.000	m²	426. 4	34, 112	S単 129号

SOUTED 日本日本 172 173	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
(SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	202. 000	m²	858		S単 130号
大きな 14 15 15 15 15 15 15 15		Λ 31				, ,	
世報 1		台 計					
新典語 1995		単 価					
1							
1990日 19		官積算単価				2, 335	0. 870235
1990日 19							
1990日 19							
PRODE		*** B単一 76号 ***					
South Pat Path							
大学 子で成りを取出した年級 単し 差し 差し シリー			(")	m			
50515 1	SA0103			m3	270.8		
無理性	SA0151			шо	270.0		
中央の		基面整正		m²	468. 3		S単 128号
日本学生であり、	S05801				2 202	, ,	0.14 00.11
1			100.000	m	3, 302	330, 200	S甲 99号
19-58 1-2000. 12-300		/D IBY マ . G . I 1 、字 4 5 、字 A					
Subject PRACION	S02116	ベンチフリュームⅡ型	(")			(")	
16.400 点は 280.71 4.603 Skill 19号 10.0014 人力士で促生・電声 (***)				個	14, 700		S単 61号
	SA0102	2 (= ()	' '	_	000 7		0 110 11
条件士・発育工規定 まき出し、姿勢か かけ	\$01041			m3	280. /		5 単 119号
(m)				m3	2, 545	, ,	S単 5号
世 価					_, - /9	(")	
単位 11,308 341 348		合 計					
古機算単値		\\\ /\tau				, ,	
古橋草単倍		単 値				9, 841	合音率
本半年 日第一 77号 **** 1000		官積算単価				11, 308	
1000077 接続計算 28 28 28 28 28 28 28 2							
50-007 別場打降							
1000077 接続計算 28 28 28 28 28 28 28 2		ALALA DI TOP.					
5-元型 1.000 箇所 第 たり 東州	000077					(")	歩A
世の、標取、無止、無し、あり 9、700 m2 25.2 2.281 以 1245 No.1015 以 25015 以				箇所			-
Sao 15 P 美価報正			' '				
基面整理				m3	235. 2		S単 124号
Sao12 29 型件 1,250 1,456 1,4			, ,,	m²	168 3	, ,	S畄 198早
一般型体。均にシがける				111	400. 3		3年 120万
無統・鉄路線高機・人力打裂、計上する。一般養生。一難し。一、18-8-25(20)(高 0,100 m3 28,310 2,831 S単 135号 59 3 1			' '	m²	4, 953		S単 141号
580 312 SP 整件	SA0311						
SA0312 SP 整件			0. 100	m3	28, 310	2, 831	S単 135号
一般関係、小型構造物 9,400 ㎡ 8,739 82,147 8 単 140号 1,200 ㎡ 8,739 82,147 8 単 140号 1,200 ㎡ 8,739 82,147 8 単 140号 1,200 ㎡ 33,810 40,572 8 単 137号 1,200 ㎡ 33,810 40,572 8 単 137号 1,200 ㎡ 33,810 40,572 8 単 137号 1,200 ㎡ 32,4		炉B) W/C65%					
一般関係、小型構造物 9,400 ㎡ 8,739 82,147 8 単 140号 1,200 ㎡ 8,739 82,147 8 単 140号 1,200 ㎡ 8,739 82,147 8 単 140号 1,200 ㎡ 33,810 40,572 8 単 137号 1,200 ㎡ 33,810 40,572 8 単 137号 1,200 ㎡ 33,810 40,572 8 単 137号 1,200 ㎡ 32,4	SA0312	SP 型枠	(")			(")	
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		一般型枠,小型構造物		m²	8, 739		S単 140号
SA0102 SP 積込(ルーズ)			' '		00.040		
SA 1010 SP 積込(ルーズ)			1. 200	m3	33, 810	40, 5/2	S単 137号
上砂・土炭の、000m3未満 1,858 S単 120号 1,858 S単 120号 1,858 S単 120号 1,000 元		70					
土砂・土壌50,000m3未満	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパ クタ(1)		土砂, 土量50,000m3未満		m3	229. 4		S単 120号
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					2.47	, ,	2 11
148, 206		砂・砂質土, 埋戻, まさ出し, 振動コンパクタ(l)	7. 300	m3	2, 147		S甲 4号
単価		合 計				, ,	
148,206 合意率 148,206 0.870268 0.8702688 0.8702688 0.8702688 0.8702688 0.87		P1				(")	
148, 206 0. 870268 148,		単 価				128, 979	
*** B単- 78号 *** 000078 接続桝土工 SA0103 SP 床稲り 土砂,標準無し,無し,あり SA0151 SP 基面整正		宁巷管畄伍				140 206	
000078 接続桝土工 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		占 俱异平Ш				140, 200	0.010400
000078 接続桝土工 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
000078 接続桝土工 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
大	00000					, .	I fin
SA0103 SP 床掘り (n) 土砂,標準,無し,無し,あり 14.200 m3 235.2 3,340 S単 124号 SA0151 SP 基面整正 (n) <td>000078</td> <td>按続桝工上</td> <td></td> <td>⇒</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	000078	按続桝工 上		⇒			-
土砂,標準,無し,無し,あり	SA0103	SP 床掘り	(")	14			コルソ昇山
SA0151 SP 基面整正 (") SA0162 SP 積込(ルーズ) (") 土砂,小規模(標準) 12.400 m3 1,008 12,499 S単 121号 S01041 人力土工(盛土・埋戻) (") (") (") 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパークタ(I) 11.200 m3 2,147 24,046 S単 4号 (") 41,243 単価 35,893			' '	m3	235. 2	, ,	S単 124号
SA0102 SP 積込(ルーズ) (〃) 土砂,小規模(標準) 12.400 m3 1,008 12,499 S単 121号 S01041 人力土工(産土・埋戻) (〃) (〃) (〃) (〃) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパークタ(I) 11.200 m3 2,147 24,046 S単 4号 (〃) (〃) (〃) (〃) 本1,243 (〃) 35,893		SP 基面整正				, ,	
土砂, 小規模(標準) 12.400 m3 1,008 12,499 S単 121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) 11.200 m3 2,147 24,046 S単 4号 (") 41,243 単価 35,893				m²	468. 3		S単 128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) 11. 200 m3 2, 147 24, 046 S 単 4号 (") 41, 243 単 価 35, 893	SA0102		' '	m?	1 በበዩ	, ,	S畄 191号
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパック(I) 11. 200 m3 2, 147 24, 046 S単 4号 (n) 41, 243 単価 35, 893	S01041			GIII	1,000		0年 141万
合計 41,243 単価 35,893				m3	2, 147	24, 046	S単 4号
単 価 (**) 35,893 合意率							
単価 35,893 合意率		合 計					
合意率		当					
		平 脚				00, 090	合意率
11/210 (0.010201		官積算単価				41, 243	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000079	*** B単一 79号 *** 接続桝				(11)	歩A
CA0211	1000×1000 SP コンクリート	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
5AU511	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1. 780	m3	28, 310		S単 135号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(") 13. 000	m²	9, 700	(//)	S単 143号
S05801	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 【排水構造物工】	(")	m	·	(")	
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 グレーチング蓋	1.000	枚	364	364	S単 100号
	1000×1000 T-14,,	1.000	枚	139, 000	, ,	S単 62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. 100	m3	28, 310		S単 135号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	(") 0. 300	m²	4, 953	(") 1, 486	S単 141号
	合 計				(") 320, 173	
					(")	
	単 価				278, 637	合意率
	官積算単価				320, 173	0. 87027
	*** B単一 80号 ***					
080000	コンクリート護岸工		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W	(") 0.500	m3	28, 200	(") 14 100	S単 139号
	無肋* 駅肋構垣物, 八刀打設, 計工 9 る, -, 一板養生, -, 無し, -, , 10-6-40(首通) W / (65%	0.300	m3	20, 200	14, 100	3 年 139万
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
\$03701	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】	3. 400	m²	9, 700	32, 980 (")	S単 143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. 003	ton	166, 978	501	S単 88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. 100	m3	33, 920	(") 3, 392	S単 134号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")	2	4, 953	(")	0 7 141
	一般型枠, 均しコンクリート	0. 100	m²	4, 903	(")	S単 141号
	合 計				51, 468	
	単 価				44, 791	合意率
	官積算単価				51, 468	0.870268
	*** B単- 81号 ***					
000081	舗装復旧工		2		(")	1 -
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	(")	m²		(")	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススアァルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコン(13)	1. 000	m²	1, 835	1, 835	S単 156号
210004	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	1. 000	m²	857. 1	857	S単 155号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	(<i>"</i>) 1. 000	m²	956. 5	(<i>11</i>) 957	S単 154号
	合 計				(") 3, 649	
					(")	
	単 価				3, 176	合意率
	官積算単価				3, 649	0. 870375
	*** B単一 82号 ***					
000082	PC床版橋台土工		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準 無し, 無し, あり	(") 1.600	m3	235. 2	(")	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
S01041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 100	m3	229. 4	252 (")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 147	2, 147	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	(")	7 124		(")	
	基面整正	3. 400	m²	468. 3	1, 592	S単 128号
	合 計				4. 367	
					(")	
	単価				3, 800	合意率
	官積算単価				4, 367	0.870162
	*** B単一 83号 ***					
000083	PC床版橋台		式		(") 1 000 式	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
CA0211	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	3.400	m²	1, 366	4, 644	S単 133号
SAUSII	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W	0. 800	m3	28, 200		S単 139号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	5. 800	m²	9, 700		S単 143号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(") 2. 800	m²	5, 649	('') 15. 817	S単 144号
		2. 555	***	5, 5 70	(")	, - ****
	合 計				99, 281	
	単 価				86, 401	
	宁本常兴厂				00 201	合意率
	官積算単価				भुभ, दुर्घा	0. 870267
	*** B単一 84号 ***					
000084	PC床版工				(")	
T00002	床版設置工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100003	/////////////////////////////////////	3. 000	枚	8, 621		T単 2号
	穴あきPC床版	(")	+4=	100 000	(")	C #
	1.0m×3.4m t=200,, SP コンクリート	3.000	枚	108, 000	(")	S単 63号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 200	m3	28, 310	5, 662	S単 135号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
S03701	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 【鉄筋工】	2. 100	m²	9, 700	20, 370	S単 143号
500101	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. 002	ton	166, 978	334	S単 88号
	Δ 31.				('') 376, 229	
	合 計				(")	
	単 価				327, 420	A thata
	官積算単価				376, 229	合意率 0.870267
	*** B単一 85号 ***					
000085	自由勾配側溝土工		式		(") 1 000 式	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
SANIAS	土砂, 標準, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	14. 200	m3	235. 2	3, 340	S単 124号
SAU10Z	SP 積込(ルース) 土砂, 土量50, 000m3未満	12. 400	m3	229. 4		S単 120号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	0	0 147	(CH 10
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) SP 基面整正	11. 200	m3	2, 147	(")	S 単 4号
	基面整正	2. 900	m²	468. 3	1, 358	S単 128号
	合 計				('') 31, 589	
					(")	
	単価				27, 491	合意率
	官積算単価				31, 589	0. 870271
000000	*** B単一 86号 ***				/ \	11: A
000086	自由勾配側溝設置 500×700		m		(") 10.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
S02116	自由勾配側溝, 星間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, - 自由勾配側溝	10.000	m	5, 022	50, 220	S単 101号
	500×700 L=2000,,	5. 000	個	22, 800	114, 000	S単 64号
S05801	【排水構造物工】	(<i>n</i>) 10. 000	+1+	364	(") 3 640	S単 100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	10.000	枚	აი4	ა, ხ40	S単 100号 近幾典政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	側溝蓋	(")			(")	
S02116	B=500,, 生コンクリート(高炉B)	10.000	枚	2, 900	29,000	S単 65号
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0. 520	m3	19, 000	9, 880	S単 66号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	(") 0. 750	m3	19, 000	(") 14 250	S単 66号
	, 101V mm2 Och 20(20/mm N/O OOM2N 1) ,	3.755	mo	10,000	(")	5 + 00 /3
	合 計				220, 990	
	単 価				19, 232 [°]	
	官積算単価				22. 099	合意率 0.870265
	H 1221 1 IIII					
	*** B単一 87号 ***					ata .
000087	自由勾配側溝設置 500×800		m		(") 10.000 m	歩A 当たり算出
S05801	==	(")		F 000	(") 50, 220	0 1 101 0
S02116	自由勾配側溝, 星間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, - 自由勾配側溝	10.000	m	5, 022	(")	S単 101号
005001	500×800 L=2000,, 【排水構造物工】	5.000	個	24, 800	124, 000	S単 67号
S05801	【சが構造物工】 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	364	, ,	S単 100号
S02116	側溝蓋 B=500,	(") 10. 000	+4.	2, 900	(")	S単 65号
S02116	B-5000,, 生コンクリート(高炉B)	(")	枚	2, 900	(")	3年 60万
\$02116	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 生コンクリート(高炉B)	0. 575	m3	19, 000	10, 925	S単 66号
502110	生コングリート(高がB) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0. 750	m3	19, 000	14, 250	S単 66号
	合 計				('') 232, 035	
					(")	
	単価				20, 194	合意率
	官積算単価				23, 204	0.87028
000088	*** B単一 88号 *** 自由勾配側溝設置				(")	± Δ
000000	500×900		m		10.500 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石	(") 10, 500	m	6, 471	('') 67 946	S単 102号
	の施工無し, -			2,	21,212	- , \$
S02116	自由勾配側溝	(")			(")	
~~~~	500×900 L=1500,,	3. 000	個	27, 900	83, 700	S単 68号
802116	自由勾配側溝 500×900 L=2000,,	( " ) 3. 000	個	29, 900		S単 69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	( " ) 9. 000	+60	364	( " )	
S02116	霊版, 全间旭上, コンクク゚ド 劉毅, 40kg/ 仪以下, はし, ー, , -, 舟利用服去を行なわない 側溝蓋	( " )	枚	304	( " )	5年 100万
000116	B=500,, 生コンクリート(高炉B)	7.000	枚	2, 900	20, 300	S単 65号
302110	(H)	0. 599	m3	19, 000	11, 381	S単 66号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	( " ) 4. 500	m3	19, 000	(	S単 66号
		1. 000	ino	10,000	( " )	5 + 00%
	合 計				361, 803	
	単 価				29, 987	
	官積算単価				34. 457	合意率 0.870273
	P4 15/51 1 100				3., .31	
000000	*** B単一 89号 ***				/ . \	11: A
000089	L型ブロック水路		m		( " ) 10.000 m	歩A 当たり算出
S05041	水路用し形ブロック機械据付工 2,000,800 おう1,100 以下 パックは(クレーンは終齢付) キルタル チルタル 0,6 5,0	( " ) 10, 000	個	58, 422	( " ) 584 220	S単 94号
S05042	2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	( " )	7 01	30, 422	( " )	0 半 94万
\$40211	2列, D13 SP コンクリート	300.000	箇所	170	51,000	S単 95号
ONUSII	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1. 200	m3	28, 840		S単 138号
	炉B) W/C60%					
S03701		( " )			( " )	
SA0311	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 SP コンクリート	0.194	ton	170, 443	33, 066	S単 89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	2. 240	m3	28, 310	, ,	S単 135号
	炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠	( ")			( " )	
	一般型枠,均しコンクリート	2. 240	m²	4, 953	11, 095	S単 141号

コード	名 称 (規 格)	** E	単位	単価	A #6	備考
	石 (株 (株 格) 種質ポリ塩化ビニル管	数量 (")	単位.	単 価	金額 (")	
502110	一般管VP 径50 長4.0m,,	1. 100	本	1, 610		S単 70号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	( ")			( " )	
000110	一般管VP 径75 長4.0m,,	1. 100	本	3, 160	3,476	S単 71号
502116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,	1. 100	本	4, 640		S単 72号
	AND THE PARTY OF T		- 11-	-,,	( " )	
	승 카				787, 754	
	単価				( '' ) 68, 555	
	平 1川				00, 000	合意率
	官積算単価				78, 775	0. 870263
	*** B単- 90号 ***					
000090	土工				( " )	
CA0102	SP 床掘り	( " )	式		1.000 式	当たり算出
SA0103	土砂, 標準, 無し, 無し, あり	95. 300	m3	235. 2		S単 124号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
~~~~	土砂, 土量50, 000m3未満	56. 600	m3	229. 4		S単 120号
801041	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)	50. 900	m3	2, 147	(") 109 282	S単 4号
SA0151	SP 基面整正	(")	mo	2,	(")	
	基面整正	17. 500	m²	468. 3		S単 128号
	合 計				(") 152, 876	
	<u> </u>				(")	
	単 価				133, 043 [°]	
	milion the state and a state of the state of				150 070	合意率
	官積算単価				152, 876	0.870267
000001	*** B単一 91号 *** 隔壁部				(")	1E A
000091	協定中		箇所			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W	0. 600	m3	28, 200	16, 920	S単 139号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	4. 900	m²	9, 700		S単 143号
	合 計				('') 64, 450	
	Ц рі				(")	
	単 価				56, 089	
	官積算単価				64 450	合意率 0.870271
	口供弃牛Щ				04, 400	0.010211
000092	*** B単一 92号 *** 陸段部				(")	歩 A
000002	TEI-APP		箇所			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")		00.000	(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W //C65%	4. 100	m3	28, 200	115, 620	S単 139号
	,, 500%					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	4. 000	m²	9, 700	38, 800	S単 143号
	合 計				154, 420	
					(")	
	単 価				134, 387	人类表
	官積算単価				154, 420	合意率 0.870269
	Del 15/2/1 1 Juni					
	*** B単一 93号 ***					
000093	交通誘導員				(")	歩A
	第42号支線排水路取付		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(") 1. 000	Į.	13, 860	(") 13 860	S単 17号
		1.000	人	13, 600	(")	3年 11万
	슴 밝				13, 860	
	114 /EE				(") 12 062	
	単 価				12, 062	合意率
	官積算単価				13, 860	0. 870274
	*** B単- 94号 ***					
						近幾典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000094	濁水防止柵設置工				(")	歩A
			m			当たり算出
T00004	木杭打設工(機械)	(")	+	E 120	(//) EG 410	
S02116	<u>長1.2m、末口12cm、長期割なし</u> 小幅板 (杉特1等)	11.000	本	5, 129	(")	T単 3号
502110	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	0. 100 [°]	m3	59, 000		S単 74号
S02116	合成樹脂網	(")			(")	
000110	<u>メッシュタイプ プ ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,</u> 吸出し防止マット	5. 000 (")	m²	1, 420	7, 100	S単 75号
502116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	5. 000	m²	590		S単 76号
	TASI/ OUN;	0.000		000	(")	5 + 10.5
	合 計				72, 369	
					(")	
	単 価				6, 298	合意率
	官積算単価				7, 237	0.87025
					·	
	de de de D. H. O. F. F. de de de					
000095	*** B単一 95号 *** 平板載荷試験				(")	- 振 A
000035	300kN以内, 準備費含む, 材工共		回			当たり算出
S02116	平板載荷試験	(")			(")	
	300kN以内、準備費含む、材工共,,	1.000	回	203, 000		S単 77号
	Δ 3I.				(") 203, 000	
	合 計				203, 000	
	単 価		<u></u>	<u> </u>	176, 665	
						合意率
	官積算単価				203, 000	0.87027
	*** B単一 96号 ***					
000096	平板載荷試験				(")	-
000110	100kN以内, 準備費含む, 材工共	(")	回			当たり算出
S02116	平板載荷試験 100kN以内、準備費含む、材工共,,	1. 000	回	201, 000	(") 201_000	S単 78号
	100点(及門、平川貝百包、竹工光,,	1.000	<u> </u>	201, 000	(")	3年 10万
	合 計				201, 000	
					(")	
	単 価				174, 924	合意率
	官積算単価				201, 000	
	口以开干Ⅲ				201, 000	0.010200
000007	*** B単一 97号 *** 管理畦畔工(KRK500)				(0. 000) m	# A
000031	B 经帐户工 (MM500)		m			当たり算出
S10009	畦畔整形工	(0.000)			(0)	
	あり	92. 400	m²	503		S単 116号
	Λ 51				(0) 46, 477	
	合 計				(0)	
	単 価				404	
						合意率
	官積算単価				465	0. 870286
	*** B単一 98号 ***					
	進入路工(1型)				(0.000)箇所	
	W=6.0 H=0.3	(0.000)	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	(0. 000) 1. 100	m3	219.9	(0) 242	S単 125号
SA0152	4. 0m以上, 10, 000m3未満, 無し, あり SP 法面整形	(0.000)	IIIO	213.9	(0)	J + 120 7
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0. 500	m²	426. 4		S単 129号
					(0)	
	合 計				455 (0)	
	単 価				396	
	^+- µщ				330	合意率
	官積算単価				455	0. 870286
-						
	*** B単一 99号 ***					
000099	塩ビ管用継手				(0.000)個	歩A
	$\phi \ 150 45^{\circ}$		個		1.000 個	当たり算出
S02116	塩ビ管継手	(0.000)			(0)	
	Φ150 45° エルボ,,	1.000	個	1, 130		S単 160号
	合 計				(0) 1, 130	
	П Н				(0)	
	単 価				983	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						合意率
	官積算単価				1, 130	0. 870286
	*** B単- 100号 ***					
000100	廃プラスチック運搬・処理				(0.000) m3	
21000=	Seekler (ID-DE BA In BA He)	(0, 000)	m3			当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,普通	(0. 000) 1. 000	空m3	999	(0) aga	S単 118号
	建設廃材	(0.000)	子間り	333	(0)	3年 110万
002120	廃プラスチック	1. 000	m3	18, 000		S単 189号
					(0)	
	合 計				18, 999	
	単 価				(0) 16, 535	
	単 価				10, 555	合意率
	官積算単価				18, 999	0.870286
	1018					
000101	*** B単一 101号 *** 既設管撤去				(0. 000) m	4E- A
000101	塩ビ管 φ150		m			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	-11-27H
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	32.000	m3	270. 8	8, 666	S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	_	200 =	(0)	a.W. 4.1.5
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	35. 600	m3	280. 7		S単 119号
	合 計				(0) 18, 659	
	□ ĒI				(0)	
	単 価				271	
						合意率
	官積算単価				311	0. 87038
	*** B単- 102号 ***					
000102	舗装版運搬・処理				(0.000) m3	
	アスファルト舗装	2	m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)		1 007	(0)	
500100	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,0.3km以下, 建設廃材	1. 000 (0. 000)	m3	1, 827	1, 827	S単 208号
30/21/23	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1. 000	m3	1, 880		S単 190号
		1.000	mo	1, 000	(0)	
	合 計				3, 707	
					(0)	
	単 価				3, 226	A 本市
	官積算単価				3 707	合意率 0.870286
	口很奔坐順				0, 707	0.010200
	*** B単一 103号 ***				(ata .
000103	木 (根)		9		(0.000) m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)	(0.000)	m3		1. 000 m3 (0)	
510020	全版 (以所、所収、	1.000	空m3	4, 838		S単 205号
S02123	処分費用	(0.000)			(0)	
	木 (根)	0.800	ton	18, 000		S単 191号
	Δ žl.				(0) 19, 238	
	合 計				19, 238	
	単 価				16, 743	
						合意率
	官積算単価				19, 238	0. 870286
	*** B単一 104号 ***					
000104	ガードレール撤去				(0.000) m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	(0.000)		0.44	(0)	
	Gr-C-2B, 撤去, 0, 0	1.000	m	3, 114	3, 114	S単 198号
	合 計				3, 114	
	н н				(0)	
	単 価				2, 710	
						合意率
	官積算単価				3, 114	0.870286
	*** B単- 105号 ***					
	表土運搬				(0.000) m3	
	SY→355番ほ場		m3		1.000 m3	当たり算出
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	名 が (死 性) SP 積込(ルーズ)	(0.000)	中位	中 川	並 領 (0)	7期 与
5/10102	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 000	m3	229. 4		S単 120号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(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), 無し, 0.3km以	1.000	m3	374. 9		S単 207号
	下					
					(0)	
	合 計				(0) 604	
	□ FI				(0)	
	単 価				526	
						合意率
	官積算単価				604	0. 870286
	*** B単- 106号 ***					
000106	基盤土置き換え				(0.000) m3	歩A
	342番ほ場		m3			当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ)	(0.000)		100	(0)	- "
	土砂	1. 000	m3	188	(0)	S単 206号
	合 計				188	
	Ц рі				(0)	
L	単 価				164	
						合意率
	官積算単価				188	0. 870286
	*** B単- 107号 ***					
000107					(0.000) m3	歩A
	ヤード→22−3号道路		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
010101	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 000 (0. 000)	m3	229. 4		S単 120号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 000	m3	374.9	(0) 375	S単 207号
	下	1.000	IIIO	074.0	070	3年 201万
	·					
					(0)	
	合 計				604	
	単 価				(0) 526	
	単 価				320	合意率
	官積算単価				604	0.87005
000109	*** B単一 108号 *** 路体工(支線道路A)				(0, 000) m	1E A
000108	始[平工(m			少A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	18. 000	m3	570	10, 260	S単 158号
1	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	18. 000	m3	1, 592		S単 157号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	(0. 000) 505. 800	m3	219.9	(0) 111 225	S単 125号
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,めり SP 法面整形	(0.000)	GIII	213.3	(0)	0年 140万
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	205. 000	m²	426. 4		S単 129号
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	9. 300	m²	858		S単 130号
	Δ ≇L				(0) 245, 532	
	合 計				(0)	
	単 価				2, 136	
						合意率
	官積算単価				2, 455	0. 87005
	*** B単- 109号 ***					
000109	既設水路復旧				(0. 000) m	
		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	2	400.0	(0)	0 100 1
CAOSOI	基面整正 SP 基礎砕石	7. 400 (0. 000)	m²	468. 3	3, 465	S単 128号
240201	SP 基礎幹句 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	7. 400	m²	1, 478		S単 209号
SA0312	SP 型枠	(0.000)		., .70	(0)	, 200.5
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	26. 600	m²	9, 700		S単 143号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	_		(0)	
	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%	4. 500	m3	28, 200	126, 900	S単 210号
	#/ ∪UU/0					
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	20. 000	m²	468. 3		S単 128号
	SP 基礎砕石	(0.000)			(0)	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	20. 000	m²	1, 478	29, 560	S単 209号

三一下 名 称 (現 格) 数 量 単位 (0.000)	(0) 56, 400 (0) 533, 448 (0) 46, 413 53, 345 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	歩A 当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005
SA0311 SP = コンクリート (0,000)	(0) 56, 400 (0) 533, 448 (0) 46, 413 53, 345 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	S単 210号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005
# 新金 鉄商構造物、人力打設、計上する。、一般養生。一無し、、一、18~8~40 (高炉B) 2、000 m3 28、200 W (7.65% 28、200 M (7.65% 28 M (7.65%	(0, 000) 個 (0, 000) 個 1, 000 個 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0, 000) 個 1, 000 個 (0, 000) (0	合意率 0.87005 歩A 当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005
W/C65% 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	(0) 533, 448 (0) 46, 413 53, 345 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0, 000) 個 1, 000 個 (0, 000)	合意率 0.87005 歩A 当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005
A	(0, 000) 個 (0, 000) 個 (0, 000) 個 (0, 000) 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 (1, 000) 個 (0, 000) 個 (0, 000) (0) 610, 000 (0) 610, 000	あるあるあるお本お上お上お上お上およお
単 価 信頼算単価	(0, 000) 個 (0, 000) 個 (0, 000) 個 (0, 000) 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 (1, 000) 個 (0, 000) 個 (0, 000) (0) 610, 000 (0) 610, 000	あるあるあるお本お上お上お上お上およおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよお
単 価	(0) 46, 413 53, 345 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0) 610, 000 個 (0) 610, 000 (0)	あるあるあるお本お上お上お上お上およおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよお
*** B単一 110号 *** 000110 ボックスカルバート B2200×H1000×L1000 S02116 内幅2. 2m内高1. 0m長1. 0m, T-25.,	(0, 000)個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000)個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0)	あるあるあるお本お上お上お上お上およおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよお
*** B単一 110号 *** 000110 ボックスカルバート B2200×H1000×L1000 S02116 内幅2. 2m内高1. 0m長1. 0m, T-25.,	(0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	あるあるあるお本お上お上お上お上およおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよおよお
**** B単- 110号 *** 000110 ボックスカルバート (0.000) B2200×H1000×L1000 (0.000) ボックスカルバート (0.000) 内幅2.2m内高1.0m長1.0m,T-25, 1.000 合計 単価 802116 ボックスカルバート (0.000) 内幅2.2m内高1.0m長2.0m,T-25, (0.000) 方幅2.2m内高1.0m長2.0m,T-25, 1.000 合計 単価 室積算単価 **** B単- 112号 ***	(0, 000) 個 1, 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0)	歩A 当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005
000110 ボックスカルバート 1000	1. 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出
000110 ボックスカルバート 1000	1. 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出
000110 ボックスカルバート 1000	1. 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出
000110 ボックスカルバート 1000	1. 000 個 (0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	当たり算出 S単 161号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出
S02116 ボックスカルバート 内幅2. 2m内高1.0m長1.0m, T-25., (0.000) 1.000 549,000 合計 単価 000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000 (0.000) 所標2. 2m内高1.0m長2.0m, T-25., (0.000) 1.000 610,000 502116 ボックスカルバート 内幅2. 2m内高1.0m長2.0m, T-25., (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 ※** B単一 112号 ***	(0) 549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	S単 161号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出
内幅2.2m内高1.0m長1.0m, T-25,	549, 000 (0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	S単 161号 合意率 0.87005 歩A 当たり算出
A	(0) 549, 000 (0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	合意率 0.87005 歩A 当たり算出
単 価 *** B単- 111号 *** 000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000 S02116 ボックスカルバート 内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25,, 1.000 個 610,000 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 112号 ***	(0) 477, 657 549, 000 (0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	0.87005 歩A 当たり算出
*** B単- 111号 *** 000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000	(0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0) (0) (0) (0)	0.87005 歩A 当たり算出
*** B単- 111号 *** 000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000	(0,000)個 1,000個 (0) 610,000 (0) 610,000	0.87005 歩A 当たり算出
*** B単一 111号 *** 000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000 S02116 ボックスカルバート 内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25,, (0.000) 合計 単価 信積算単価 **** B単一 112号 ***	(0, 000) 個 1, 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000	0.87005 歩A 当たり算出
000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000	1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	当たり算出
000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000	1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	当たり算出
000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000	1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	当たり算出
000111 ボックスカルバート B2200×H1000×L2000	1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	当たり算出
S02116 ボックスカルバート 内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25, . (0.000) 合計 単価 「食養単価 **** B単-112号 ***	1. 000 個 (0) 610, 000 (0) 610, 000 (0)	当たり算出
内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25, 1.000 610,000 合計 単価 官積算単価 **** B単一 112号 ***	610, 000 (0) 610, 000 (0)	
合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 112号 ***	(0) 610, 000 (0)	0 14 100 0
単 価 官積算単価 *** B単- 112号 ***	610, 000	S単 162号
官積算単価 *** B単- 112号 ***		
官積算単価 *** B単- 112号 ***		
*** B単一 112号 ***	530, 731	入产売
*** B単一 112号 ***	610, 000	合意率 0.87005
	010,000	0.01000
000112	(0. 000) m	- 指 A
m		当たり算出
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 (0.000)	(0)	
2.5m以上4.0m未満, -, -, あり 80.000 m3 783.7		S単 126号
SA0152 SP 法面整形 (0.000) 切土部、-, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 16.000 ㎡ 858	(0) 13 728	S単 130号
SA0152 SP 法面整形 (0.000)	(0)	
盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 289.000 m² 426.4	123, 230	S単 129号
0.01	(0) 199, 654	
合 計	(0)	
単価	1, 738	
		合意率
官積算単価	1, 997	0.87037
*** B単一 113号 ***		ata .
000113 鉄筋コンクリートフリューム設置工	(0. 000) m	歩A 当たり算出
UF200 m SA0103 SP 床掘り (0.000)	10.000 m (0)	
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり 1.900 m3 270.8	515	S単 122号
SA0151 SP 基面整正 (0.000)	(0)	
基面整正 2.000 m² 468.3 S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械握付工 (0.000)	937	S単 128号
S05001 鉄筋コンクリートフリューム機械振行工		S単 192号
SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000)	(0)	
上砂, 平均施工幅1m以上2m未満 1. 400 m3 280. 7		S単 119号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) (0.000) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1.300 m3 2,147	(0) 2 791	S単 4号
1.000 III	(0)	5 th to
승 화	76, 526	
)	(0)	
<u>単価</u>	6, 660	合意率
	7 652	合息率 0.870288
官積算単価	7.000	
官積算単価	7, 033	
官積算単価	7, 033	
	7,000	
官積算単価 *** B単- 114号 *** 000114 取水U字フリューム設置工	(0.000) 箇所	歩A

コード	夕 新 (担 故)	数量	単位	単 価	A 媚	備考
_	名 称 (規 格) SP 床掘り	数量 (0.000)	里1江	単 1四	金額(0)	1佣 - 右
SAU103	士砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	1. 900	m3	270.8	1 ' '	S単 122号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	mo	270.0	(0)	5 + 1227
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 400	m3	280. 7		S単 119号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 300	m3	2, 147		S 単 4号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	2	400.0	(0)	2 W 100 F
CA0211	基面整正 SP コンクリート	2. 000 (0. 000)	m²	468. 3	937	S単 128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. 100	m3	33, 920		S単 134号
	/(65%	0.100	mo	00, 020	0,002	5 4 1517
	,/-					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	1. 600	m²	8, 739		S単 140号
S05801	【排水構造物工】	(0.000)		0.000	(0)	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利	10. 000	m	3, 863	38, 630	S単 96号
	用撤去を行なわない					
S02116	取水U字フリューム	(0.000)			(0)	
	200 両口分水,,	10. 000	個	13, 600	1 ' '	S単 163号
S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	(0.000)			(0)	
	フリュームタイト 200,,	10.000	枚	810		S単 164号
					(0)	
	合 計				204, 740	
	単 価				(0) 17, 818	
	単 価				17, 818	合意率
	官積算単価				20. 474	0.870288
	ロスヂー連				23, 771	
	*** B単一 115号 ***					ata .
1	進入路暗渠蓋設置工		.,		(0.000)枚	
	T-4 UF-200 【排水構造物工】	(0, 000)	枚		1.000 枚	当たり算出
109606	【俳水構宣物工】 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	865		S単 98号
	盖版, 全国地工, コケテト・刺染, 40kgを超え170kg/仪及下, なし, -, , -, 丹利用銀云を行なわない	1.000	7.5	333	030	ST 303
	····· ·					
	U字フリューム蓋	(0.000)			(0)	
	T-4 200×1000,,	1. 000	枚	3, 050		S単 165号
	A 81				(0)	
	合 計				3, 915	
	単 価				(0) 3, 407	
	平 Щ				3, 407	合意率
	官積算単価				3, 915	0. 870288
						0.010200
	let IN/X/1 1 llus					0.010200
	E 1/5// 1 III					0.010200
						0.010200
000110	*** B単一 116号 ***				(0.000)	
000116	*** B単一 116号 *** ヒューム管布設				(0.000) m	歩A
	*** B単一 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎)	(0.000)	m		10.000 m	
SA0151	*** B単一 116号 *** ヒューム管布設	(0.000) 7.500	m m²	468.3	10.000 m (0)	歩A
SA0151	*** B単一 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (8形)種, 180°自由基礎) SP 基面整正			468. 3	10.000 m (0) 3,512 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号
SA0151 S01072	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250(B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ)	7. 500 (0. 000) 6. 700		468. 3	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883	歩A 当たり算出
SA0151 S01072	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000)	nî nî	281	10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号
SA0151 S01072 SA0706	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000	m²		10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000	歩A 当たり算出 S単 128号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (8形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種 バイプライン基礎	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m² m² m	281 10, 400	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 提付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000	nî nî	281	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (8形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種 バイプライン基礎	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m² m² m	281 10, 400	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 提付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, あ	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m² m² m	281 10, 400	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) , あり, 外圧管 1種 パプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I , なし, あり	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200	m² m² m	281 10, 400	10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250(B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管(B形), あり, 外圧管1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅰ, なし, あり	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250(B形1種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管(B形), あり, 外圧管1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅰ, なし, あり	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), がパ, 区分 I, なし, あり	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形)種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) , あり, 外圧管 1種 が・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ カカ, 区分 I , なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), ケンパ , 区分 I , なし, あり 合計 単価	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), がパ, 区分 I, なし, あり	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形)種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) , あり, 外圧管 1種 が・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ カカ, 区分 I , なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), ケンパ , 区分 I , なし, あり 合計 単価	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形)種, 180°自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) , あり, 外圧管 1種 が・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ カカ, 区分 I , なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), ケンパ , 区分 I , なし, あり 合計 単価	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 合 計 単 価 官積算単価 **** B単- 117号 ***	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10, 000 m (0) 3, 512 (0) 1, 883 (0) 104, 000 (0) 4, 544 (0) 6, 208 (0) 120, 147 (0) 10, 456	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号
SA0151 S01072 SA0706 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 提付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 合計 単価 官積算単価	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000)	m² m m3 m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 000117	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 300	m² m² m m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 000117	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンンパ, 区分 I, なし, あり 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 117号 *** 既設パイプライン試掘 SP 床掘り	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 300	m ² m m m3	281 10, 400 3, 787 4, 775	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 000117 SA0103	*** B単一 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 合 計 単 価 官積算単価 *** B単一 117号 *** 既設パイプライン試掘 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 300	m² m m3 m3	281 10, 400 3, 787	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 000117 SA0103	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンンパ, 区分 I, なし, あり 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 117号 *** 既設パイプライン試掘 SP 床掘り	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 300	m ² m m m3	281 10, 400 3, 787 4, 775	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015 (0,000)箇所 1,000箇所 (0) 2,708 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 000117 SA0103 SA0102	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 提付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 117号 *** 既設パイプライン試掘 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	7. 500 (0. 000) 6. 700 (0. 000) 10. 000 (0. 000) 1. 200 (0. 000) 1. 300 (0. 000) 10. 000 (0. 000)	m ² m m m m3 m3 m3	281 10, 400 3, 787 4, 775	10,000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015 (0,000)箇所 1,000箇所 (0) 2,708 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号 合意率 0.870288
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設 φ 250 (B形1種, 180° 自由基礎) SP 基面整正 基面整正 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 250mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種 パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 振動コンパ クタ, 区分 I, なし, あり パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), がパ, 区分 I, なし, あり 合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 117号 *** 既設パイプライン試掘 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(0. 000) (0. 000)	m ² m m m m3 m3 m3	281 10, 400 3, 787 4, 775	10.000 m (0) 3,512 (0) 1,883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 2,708 (0) 3,088 (0) 15,920	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号 合意率 0.870288
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設	(0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000)	m m m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	281 10, 400 3, 787 4, 775 270, 8 280, 7 1, 592	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015 (0.000) 箇所 1.000 箇所 (0) 2,708 (0) 3,088 (0) 15,920 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号 合意率 0.870288 歩A 当たり算出 S単 122号 S単 119号 S単 6号
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001 S07001	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設	(0. 000) (0. 000)	m ² m m m3	281 10, 400 3, 787 4, 775 270. 8 280. 7	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015 (0.000) 箇所 (0.000) 箇所 (0.000) 3,088 (0) 15,920 (0) 3,870	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号 合意率 0.870288
SA0151 S01072 SA0706 S07001 S07001 000117 SA0103 SA0102 S01041	*** B単- 116号 *** ヒューム管布設	(0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000)	m m m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	281 10, 400 3, 787 4, 775 270, 8 280, 7 1, 592	10.000 m (0) 3,512 (0) 1.883 (0) 104,000 (0) 4,544 (0) 6,208 (0) 120,147 (0) 10,456 12,015 (0.000) 箇所 1.000 箇所 (0) 2,708 (0) 3,088 (0) 15,920 (0)	歩A 当たり算出 S単 128号 S単 7号 S単 211号 S単 104号 S単 193号 合意率 0.870288 歩A 当たり算出 S単 122号 S単 119号 S単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		<u>-</u>			(0)	
	単 価				22, 267	
	官積算単価				25 586	合意率 0.870288
	口俱奔半脚				20, 000	0.010200
	*** B単一 118号 ***					
000118	塩ビ管直管				(0.000)本	歩A
	VP φ 200 TS継手		本		1.000 本	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	(0.000)	-1.	10, 100	(0)	S単 166号
	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m,,	1.000	本	19, 100	19, 100	
	合 計				19, 100	
					(0)	
	単 価				16, 623	合意率
	官積算単価				19, 100	0.870288
	*** B単一 119号 ***					
000119	塩ビ管直管				(0.000)本	
	VPφ200 RR継手	/= -=	本			当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	(0. 000) 1. 000	本	16, 600	(0) 16, 600	S単 167号
	RR片受直管 径200 長4.0m,,	1.000	<u>*</u>	10, 000	(0)	
	合 計				16, 600	
					(0)	
	単 価				14, 447	合意率
	官積算単価				16. 600	合意率 0.870288
	H 12/21 1 mm					
	*** B単一 120号 ***					
000120	*** B単- 120方 *** 塩ビ異形管				(0.000)個	歩A
	$\phi 200 \times 22^{\circ} 1/2$		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	(0.000)	/mm	11 700	(0)	
	22 1/2° ベンドB形 径200,,	1.000	個	11, 700	11, /00	S単 168号
	合 計				11, 700	
					(0)	
	単 価				10, 182	
	官積算単価				11 700	合意率 0.870256
	口以升中區				,,,,,,	0.010200
	*** B単一 121号 ***					
000121	塩ビ異形管				(0.000)個	歩A
	φ 200×45°		個		1.000 個	当たり算出
S02116	塩ビ管継手	(0.000)	/mm	25, 980	(0)	S単 169号
	φ 200×45°,,	1.000	個	20, 960	25, 960	S単 169号
	合 計				25, 980	
					(0)	
	単価				22, 610	合意率
	官積算単価				25. 980	合息学 0.870288
	INT 157, 21 1 188				20,000	
	*** B単一 122号 ***					
000122					(0.000)個	歩A
	φ 150		個		1.000 個	当たり算出
S02116		(0.000)	/i==	00 170	(0)	
	150, ,	1.000	個	22, 170	(0)	S単 170号
	合 計				22, 170	
					(0)	
—	単 価				19, 294	合意率
	官積算単価				22. 170	合息学 0.870256
					,	
	*** B単一 123号 ***					
000123					(0.000)個	歩A
	φ 200	,, ,,	個		1.000 個	当たり算出
S02116		(0.000)	/IIII	20 640	30,640	S単 171号
	200, ,	1.000	個	30, 640	30, 640	8年 1/1号
	合 計				30, 640	
					(0)	
ш	単 価				26, 665	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					00.040	合意率
	官積算単価				30, 640	0. 870256
	*** B単一 124号 ***					
000124	仮設吐出工 ************************************		Arte are		(0.000) 箇所	
S07091	Φ 200, H900 制水弁人力据付	(0.000)	箇所		1.000 固所	当たり算出
50,001	樹脂製, 200mm	1. 000	基	145, 136		S単 111号
S02116	メカニカルフランジ	(0.000)			(0)	
22212	φ 200, ,	2. 000	個	54, 200		S単 42号
	仕切弁ボックス D32蓋付枠,,	(0. 000) 1. 000	個	37, 100	(0) 37 100	S単 44号
	仕切弁ボックス	(0.000)	IEI .	07, 100	(0)	54 117
	32B20,,	2. 000	個	3, 840		S単 45号
S02116	仕切弁ボックス	(0.000)	/	7 000	(0)	0 14 10 11
S02116	32-C-30,, スラブ 8 0 (2 枚/組)	1. 000 (0. 000)	個	7, 080	(0)	S単 46号
002110	800×300×75,,	1. 000	個	6, 350		S単 47号
S02116	塩ビ管継手	(0.000)			(0)	
22212	φ 200×90°,,	3.000	個	14, 500		S単 48号
S02116	塩ビ管継手 T字管 200-200,,	(0. 000) 1. 000	佃	22, 600	(0)	S単 49号
S02116	1 子官 200-200, ,	(0.000)	個	22, 000	(0)	J 平 477
	一般管VP 径200 長4.0m,,	0. 600	本	14, 300	8, 580	S単 50号
S02116		(0.000)		22.22	(0)	2 1/2
	取手1.5m,,	1. 000	個	33, 200	33, 200	S単 172号
	合 計				419, 626	
	ы и				(0)	
	単 価				365, 187	
	and of the last of				410,000	合意率
	官積算単価				419, 626	0.870268
000105	*** B単一 125号 ***				(0,000) Marie	I po
000125	仮設吐出工 Φ 150, H700		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付	(0.000)	四//		(0)	コルク券山
	樹脂製,150mm	1.000	基	100, 675		S単 197号
S02116	メカニカルフランジ	(0.000)		07.040	(0)	- "
C02116	φ 150,, 仕切弁ボックス	2. 000 (0. 000)	個	37, 010	/4, 020 (0)	S単 173号
302110	D32蓋付枠, ,	1. 000	個	37, 100		S単 44号
S02116	仕切弁ボックス	(0.000)			(0)	
	32B20, ,	1.000	個	3, 840		S単 45号
	仕切弁ボックス 32-C-30,,	(0. 000) 1. 000	個	7, 080	(0)	S単 46号
	スラブ80 (2枚/組)	(0.000)	IEI	7,000	7,000	
	800×300×75,,	1. 000	個	6, 350		S単 47号
S02116	塩ビ管継手	(0.000)		5 500	(0)	
000116	φ 150×90°,, 塩ビ管継手	3. 000 (0. 000)	個	5, 520	16, 560	S単 174号
302116	塩に胃糖ナ T字管 150-150,,	1. 000	個	11, 800		S単 175号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		,	(0)	_ , ,
	一般管VP 径150 長4.0m,,	5. 000	本	9, 610		S単 176号
	△ 雜.				(0) 305, 475	
	合 計				305, 475	
	単 価				265, 845	
					2	合意率
\vdash	官積算単価				305, 475	0. 870268
	*** B単一 126号 ***					ata .
000126	既設パイプライン接続工 の 125		答記		(0.000)箇所	
S02116	Φ125→ φ150→ φ200 メカニカルフランジ	(0.000)	箇所		1.000 固所	当たり算出
	φ 125, ,	1. 000	個	32, 910		S単 177号
S02116	塩ビ管継手	(0.000)			(0)	
007001	φ 125×90°,, 種原生*	1. 000 (0. 000)	個	3, 300	3, 300	S単 178号
307021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	1. 760	m	3, 079		S単 194号
	塩ビ管継手	(0.000)			(0)	
	TSフランジ φ125×φ150,,	1.000	個	8, 110		S単 179号
	塩ビ管継手	(0.000)	/max	6 000	(0)	C H 100 P
	φ 150×45°,, 塩ビ管継手	1. 000 (0. 000)	個	6, 890	6, 890	S単 180号
202110	加 C 目 M& F TSフランジ φ 150×φ 200,,	2. 000	個	16, 300		S単 181号
				-	(0)	
	合 計				89, 229	
	単 価				(0) 77, 655	
	平				77, 000	L 近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	官積算単価				89 229	合意率 0.870288
	巨快矛 半皿				03, 223	0.870288
	*** B単一 127号 ***				() Miles	ata .
000127	塩ビ管直管布設 VP φ 25 TS継手		箇所		(0.000) 箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,25mm,直管(両差し口),4.0m管	(0. 000) 33. 600	m	1, 039	(0) 34, 910	S単 195号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	
S02116	エルボ A形 径25,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	8. 000 (0. 000)	個	70	560 (0)	S単 182号
	ソケット A形 径25,,	2. 000	個	56	112	S単 183号
	合 計				(0) 35, 582	
	単 価				(0) 30, 967	
					·	合意率
	官積算単価				35, 582	0. 870288
	*** B単一 128号 ***					
000128	鋼管布設 SGP80		m		(0. 000) m 10. 000 m	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	(0. 000) 10. 000	m	1, 649	(0)	S単 196号
S02116	鋼管	(0.000)			(0)	
S02116	80A×L4000,, ライトチューブ	2. 500 (0. 000)	本	53, 490	133, 725	S単 184号
	Φ25×L2000,,	5. 000	本	930		S単 185号
	合 計				154, 865	
	単 価				(0) 13, 478	
						合意率
	官積算単価				15, 487	0. 870288
	*** B単一 129号 ***					
000129	二次製品桝設置工600型		箇所		(0.000) 箇所 10.000 箇所	
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅Im以上2m未満,無し,無し,なし	(0. 000) 11. 700	m3	304. 2	(0) 3 550	S単 123号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
SA0551	基面整正 SP コンクリート分水槽据付	12. 200 (0. 000)	m²	468. 3	5, 713	S単 128号
000116	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	10. 000 (0. 000)	基	5, 236	(0)	S単 148号
	合流桝(600型) 600×600×550,,	10. 000	個	25, 800		S単 34号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	(0. 000) 1. 800	m²	4, 953	(0) 8, 915	S単 141号
SA0311	SP コンクリート	(0. 000) 0. 400		28, 310	(0)	S単 135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	26, 310	11, 324	5年 135万
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 小型構造物	10. 600	m²	8, 739	92, 633	S単 140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. 000) 1. 200	m3	33, 920	(0) 40, 704	S単 134号
	/C65%					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		200 7	(0)	2 W 110 F
S01041	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	7. 200 (0. 000)	m3	280. 7	(0)	S単 119号
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6. 500	m3	2, 147	13, 956	S 単 4号
	合 計				489, 185	
	単 価				(0) 42, 570	
						合意率 0.870218
	官積算単価				40, 919	0.010418
000100	*** B単一 130号 ***				(n nn) ht-	11: A
000130			箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(0. 000) 8. 700	m²	8, 739	(0) 76 029	S単 140号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	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. 900	m3	33, 920	30, 528	S単 134号
						近後典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(0) 106, 557	
					(0)	
	単 価				9, 273	合意率
	官積算単価				10, 656	0. 870218
	*** B単一 131号 ***					
000131	L型ブロック水路				(0.000)個	
S02116	L型水路	(0. 000)	個		1.000 個	当たり算出
	H1000×B600×L2000,,	1. 000	個	50, 900	50, 900	S単 186号
	合 計				(0) 50, 900	
	単 価				(0) 44, 296	
					·	合意率
	官積算単価				50, 900	0. 870263
	*** B単一 132号 ***					
000132	ベンチフリューム設置工 BF200		m		(0. 000) m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	m		(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 (0. 000)	m3	304. 2	456 (0)	S単 123号
	基面整正	2. 100	m²	468. 3	983	S単 128号
S05801	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	(0. 000) 10. 000	m	3, 302	(0) 33, 020	S単 99号
	用撤去を行なわない					
1	ベンチフリュームⅡ型	(0. 000)			(0)	
	BF-200 L=2000,, SP 積込(ルーズ)	5. 000 (0. 000)	個	8, 420	42, 100	S単 187号
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 100	m3	280. 7	309	S単 119号
1	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)	(0. 000) 1. 000	m3	2, 147	(0) 2, 147	S単 4号
	合 計				(0) 79, 015	
					(0)	
	単 価				6, 876	合意率
	官積算単価				7, 902	0. 870218
	*** B単一 133号 ***					
000133	張りコンクリート				(0. 000) m	
SA0311	t = 10cm SP コンクリート	(0. 000)	m		1.000 m	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0. 020	m3	28, 310	566	S単 135号
	炉B) W/C65%					
	合 計				(0) 566	
					(0)	
	単 価				493	合意率
	官積算単価				566	0. 870218
	*** B単一 134号 ***					
000134	閉塞工		Anhr min"		(0.000)箇所	
	B300×H700×t130 SP 型枠	(0.000)	箇所		10.000 箇所 (0)	
	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	4. 200 (0. 000)	m²	8, 739	36, 704 (0)	S単 140号
0.0011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 270	m3	33, 920		S単 134号
	/C65%					
	Λ =1				(0) 45, 862	
	合 計				(0)	
	単 価				3, 991	合意率
	官積算単価				4, 586	0.870218
	ффф D∺_ 105- дада					
000135					(0.000)箇所	
	B300×H600×t130		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
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
SA0311	一般型枠, 小型構造物 SP コンクリート	3. 600 (0. 000)	m²	8, 739	31, 460	S単 140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. 230	m3	33, 920		S単 134号
	/C65%					
					(0)	
	合 計				39, 262	
	単 価				3, 417	
	官積算単価				3. 926	合意率 0.870218
	HIAA IIM				-,	
	*** B単- 136号 ***					
000136	水替工 第44号支線排水路施工時		箇所		(0.000) 箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	Art sir	E4 207	(0)	G 14 000 F
	口径 100mm, あり 排水ポンプ運転 (小口径)	1. 000 (0. 000)	箇所	54, 307	(0)	S単 203号
	5,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	1. 000	箇所	29, 501	29, 501	S単 202号
	合 計				(0) 83, 808	
)¥ fir				(0)	
	単 価				83, 808	合意率
	官積算単価				83, 808	1
	*** B単一 137号 ***					
000137	水替工				(0.000)箇所	
\$18003	既設水路取壊時 排水ポンプ運転	(0.000)	箇所		1.000 箇所 (0)	当たり算出
310003	3,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1. 000	箇所	27, 355	27, 355	S単 199号
	合 計				(0) 27, 355	
					(0)	
	単 価				27, 355	合意率
	官積算単価				27, 355	1
000138	*** B単- 138号 *** 水替工				(0.000)箇所	歩 A
	湛水均平時	(2.222)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	(0. 000) 1. 000	箇所	86, 824	(0) 86, 824	S単 201号
	排水ポンプ運転	(0.000)			(0)	
	11,作業時排水,0以上〜40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	100, 302	(0)	S単 200号
	금 카				187, 126	
	単 価				187, 126	
	官積算単価				187, 126	合意率
	口快笋牛Щ				107, 120	1
	*** B単- 139号 ***					
000139	敷鉄板管理 工事エリア入口部		m²		(0. 000) m ² 1. 000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去, 151, 1, あり	1.000	m²	1, 814	1, 814	S単 204号
	合 計				1, 814	
	単 価				(0) 1, 814	
						合意率
	官積算単価				1, 814	1
	*** B単- 140号 ***					
000140	平板載荷試験		ш		(0.000)回	
S02116	200kN以内, 準備費含む, 材工共 平板載荷試験	(0.000)	回		1.000 回	当たり算出
	200kN以内、準備費含む、材工共,,	1.000	回	226, 000	226, 000	S単 188号
	合 計				(0) 226, 000	
					(0) 196, 681	
	単 価					合意率
	官積算単価				226, 000	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S01041	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, タンパ(I)		m3	2, 535		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2, 545		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1, 990		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***					
S01041	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	2, 147		歩A・単A
201041	*** S単一 5号 ***					
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	2, 545		歩A・単A
001041	*** S単一 6号 ***					
501041	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, 締固めを計上しない		m3	1, 592		歩A・単A
\$01079	*** S単一 7号 *** 整形工(人力荒仕上げ)					
301072	整形工(人力元仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	281		歩A・単A
501099	*** S単一 8号 *** 締固工(振動=ラ締固め2.5m未満)					
501002	和 回 工 (振動) - 7 和 回 め 2. 3 m 木 凋) 締 固 工 (振動) - 7 締 固 め 2. 5 m 未 満)					
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり		m3	570		歩A・単A
\$09119	*** S単一 9号 *** バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
302112	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ 超低・排(~3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		目	7, 770		歩A・単A
\$02112	*** S単一 10号 *** バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)		日	6, 590		歩A・単A
S02112	*** S単一 11号 *** 油圧ブレーカ					
002112	油圧ブレーカ					
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ		日	14, 100		歩A・単A
S02112	*** S単一 12号 *** ^゙ックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) *** S単- 13号 ***		日	9, 350		歩A・単A
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)					
	*** S単- 14号 ***		人	24, 990		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員			00 415		ate a say a
	*** S単- 15号 ***		人	23, 415		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			07.005		1E.A. 344 A
	*** S単- 16号 ***	1	人	27, 825		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25, 200		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			20, 200		グロ・井口
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	13, 860		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			10, 000		×
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	27, 825		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***	1		27, 020		Z. T.
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	23, 415		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***	1		25,		·
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	24, 990		歩A・単A
	*** S単一 21号 ***			2.,		·
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m,,		本	6, 780		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***		<u> </u>	2,130		,
S02116	軽油					近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	軽油					
	パトロール給油,,		L	142		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***					
S02116	分水栓					
	分水栓 VP用 B-150.		個	2, 610		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***		1 0	2,010		少A・平A
S02116	一筆排水桝					
	一筆排水桝					
	320×230×550,,		個	11, 000		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
S02116	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手			4 050		
	φ150 90° エルボ,		個	1, 350		歩A・単A
000110	*** S単一 26号 ***					
S02116	取水U字フリューム 取水U字フリューム					
	450 両口分水,,		個	35, 400		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***		lea .	00, 100		9-11
S02116	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					
	フリュームタイト 450,,		枚	2, 560		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S02116	合流桝 (900型)					
	合流桝 (900型)					
-	900×900×700,		個	70, 700		歩A・単A
000110	*** S単一 29号 ***					
502116	大型フリューム 大型フリューム					
	大型フリューム B900×H900×L2000, ,		個	68, 000		歩A・単A
	B900×H900×L2000,, *** S単一 30号 ***		旧	00, 000		グロ・牛A
S02116	分水栓					
	分水栓					
	VP用 φ 300,,		個	36, 500		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S02116	取水U字フリューム					
	取水U字フリューム			45 400		
	250 両口分水,,		個	15, 400		歩A・単A
000116	*** S単一 32号 *** (## \$\$^* = 1/4					
502116	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 250,,		枚	890		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***		14	000		911 +11
S02116	U字フリューム蓋					
	U字フリューム蓋					
	T-4 250×1000,,		枚	3, 810		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
S02116	合流桝 (600型)					
	合流桝 (600型)			05 000		ate is any
	600×600×550,,		個	25, 800		歩A・単A
000116	*** S単一 35号 ***					
302116	取水U字フリューム 取水U字フリューム					
	350 両口分水,,		個	21, 900		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***		lea .	21,000		9-11
S02116	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					
	フリュームタイト 350,,		枚	1, 420		歩A・単A
	*** S単一 37号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム		/mm	E0 E00		1E A . 334 A
	B800×H800×L2000,, *** S単- 38号 ***		個	58, 500		歩A・単A
S02116	*** S単- 38号 *** U字フリューム蓋					
304110	U字フリューム蓋					
	T-4 350×1000,		枚	5, 720		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***			-, •		·
S02116	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手					
	TSフランジ φ 150,,		個	4, 130		歩A・単A
	*** S単一 40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)		Δ	10 600		# A . # A
	90°ベンド B形 径200,, *** S単- 41号 ***		個	18, 600		歩A・単A
S02116	*** S単- 41号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
004110	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200,,		個	9, 750		歩A・単A
	*** S単一 42号 ***			,		
S02116	メカニカルフランジ					
	メカニカルフランジ					
	φ 200, ,		個	54, 200		歩A・単A
	*** S単一 43号 ***					
S02116	弁用敷パネル お用敷パネル					
	弁用敷パネル 400×600×60,		個	1, 290		歩A・単A
	₹ 00 /\ 000 /\ 00₁ ,	1	Ш	Ι, ΔϑΟ		近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 44号 ***					
S02116	仕切弁ボックス					
	仕切弁ボックス					
	D32蓋付枠,,		個	37, 100		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
	仕切弁ボックス					
	仕切弁ボックス			2 242		
	32B20, ,		個	3, 840		歩A・単A
	*** S単一 46号 ***					
	仕切弁ボックス					
	仕切弁ボックス 32-C-30,,		個	7, 080		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***		IEI .	7, 000		少A・平A
S02116	スラブ80 (2枚/組)					
002110	スラブ80 (2枚/組)					
	800×300×75,,		個	6, 350		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
S02116	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手					
	$\phi 200 \times 90^{\circ}$,,		個	14, 500		歩A・単A
	*** S単一 49号 ***					
	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手		/ran	22 600		III. A. HA A
	T字管 200-200, , *** S単-50号 ***		個	22, 600		歩A・単A
\$09116	*** S単- 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	<u>便負ホリ塩化ビニル官</u> 硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径200 長4.0m, ,		本	14, 300		歩A・単A
	*** S = 515 ***			, 550		1
S02116	急速空気弁					
	急速空気弁					
	25型 7.5K FCD製 JWWA B137,,		個	45, 300		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
S02116	フランジ短管					
	フランジ短管					
	φ 75 L=250, ,		個	11, 500		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***					
	<u>フランジ付きT字管</u> フランジ付きT字管					
	プランシ付き1子官 200×75, ,		個	87, 500		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***		胆	67, 300		少八、中八
S02116	空気弁ボックス					
	空気弁ボックス					
	単口用 フタ付 35×45型,,		個	87, 200		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***			,		
S02116	空気弁ボックス					
	空気弁ボックス					
	単口用 B 20型,,		個	6, 750		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***					
	空気弁ボックス					
	空気弁ボックス		Acres .	0.050		1 A 224 A
	C型,, *** S単- 57号 ***		個	9, 050		歩A・単A
C02116	*** 3年 37万 *** ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-250 L=2000,		個	9, 640		歩A・単A
	*** S単一 58号 ***			,		7 1
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-550 L=2000,,		個	28, 200		歩A・単A
	*** S単一 59号 ***					
S02116	合流桝 (1050型)					
	合流桝(1050型)		/ras	101 000		1E A . 344 A
	1050×1050×820,, *** S単- 60号 ***		個	121, 000		歩A・単A
S02116	*** S 里 - 60号 *** 階段落差工 BF型					
504110	階段落差工 BF型					
	650,,		個	37, 700		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			5.,.50		1
S02116	ベンチフリュームⅡ型					
	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-350 L=2000, ,		個	14, 700		歩A・単A
	*** S単一 62号 ***					
S02116	グレーチング蓋					
	グレーチング蓋		м.	100 000		III. A 124 A
	1000×1000 T-14,, *** S単- 63号 ***		枚	139, 000		歩A・単A
\$09116	*** S単一 63号 *** 穴あきPC床版					
	八めされ床版 穴あきPC床版					
	人のされたMX 1.0m×3.4m t=200,,		枚	108, 000		歩A・単A
	1.0m~5.4m t-200,, *** S単一 64号 ***		7.	100, 000		>-11 +- 11
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	500×700 L=2000, ,		個	22, 800		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
S02116	側溝蓋					
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	側溝蓋	<i>7</i> , ±	1 1.22	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VII. 3
	B=500, ,		枚	2, 900		歩A・単A
	*** S単一 66号 ***			2,000		711 +11
S02116	生コンクリート(高炉B)					
	生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),		m3	19, 000		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***		mo	10,000		971 +11
\$02116	自由勾配側溝					
302110	自由勾配側溝					
	日 円 勾配関係 500×800 L=2000, ,		個	24, 800		歩A・単A
	*** S単一 68号 ***		TEI	24, 000		少八、中八
000110	, ,					
	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝		A	07.000		the a NC a
	500×900 L=1500,,		個	27, 900		歩A・単A
	*** S単一 69号 ***					
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	500×900 L=2000,,		個	29, 900		歩A・単A
	*** S単一 70号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m,,		本	1, 610		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径75 長4.0m,,		本	3, 160		歩A・単A
	*** S単一 72号 ***		·	-,		·
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径100 長4.0m,,		本	4, 640		歩A・単A
	- 版智 VP 在 100 天 4.0m, , *** S 単 - 73号 ***		/+^	4, 040		グローキロ
000116						
30/2110	松丸太					
	松丸太		-	895		1E A . 344 A
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,		本	895		歩A・単A
	*** S単一 74号 ***					
S02116	小幅板 (杉特1等)					
	小幅板 (杉特1等)			50.000		
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,		m3	59, 000		歩A・単A
	*** S単一 75号 ***					
S02116	合成樹脂網					
	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,,		m²	1, 420		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***					
S02116	吸出し防止マット					
	吸出し防止マット					
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m²	590		歩A・単A
	*** S単一 77号 ***					7 ,
S02116	平板載荷試験					
002110	平板載荷試験					
	300kN以内、準備費含む、材工共,,		口	203. 000		歩A・単A
	*** S単一 78号 ***		ļ <u>r</u> i	200, 000		少れ・中ハ
	平板載荷試験					
	平板載荷試験			201, 000		11- A 224 A
	100kN以内、準備費含む、材工共,,		回	201,000		歩A・単A
0001	*** S単一 79号 ***					
S02117						
	軽油		_			ile . W
	パートル給油		L	142		歩A・単A
	*** S単一 80号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	3, 525		歩A・単A
	*** S単一 81号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	6, 250		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	5, 000		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	廃プラスチック		各単位	18, 000		歩A・単A
	*** S単一 84号 ***		H 122	10, 000		> T-11
S02721	「構造物取壊し」					
302121	【構造物取壊し】					
				7 000		1E A . 344 A
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	7, 863		歩A・単A
	*** S単一 85号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	15, 940		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18, 170		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
J	*** S単一 87号 ***	数 里	半世	平 1111	並 領	1用 与
002701						
505701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 CD045 D12 - 的特殊生物 104 七 2		4	175, 593		歩A・単A
	<u>SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満</u> *** S単- 88号 ***		ton	170, 093		歩A・単A
002701						
503701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			166, 978		III. A. 334 A.
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満. 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 *** S単- 89号 ***		ton	100, 976		歩A・単A
002701	, .					
505701	【鉄筋工】					
			4	170, 443		歩A・単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単一 90号 ***		ton	170, 443		少A・単A
005001						
202001	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					
	鉄版コンクリートノリューム機械振り工 450, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり			16, 802		歩A・単A
	450, ^ タクルク (クレーン機能性) / ワレーン型, 気音無し, めり *** S単一 91号 ***		m	10, 002		歩A・単A
SOE OO 1	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
303001	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		***	8, 606		歩A・単A
	*** S単一 92号 ***		m	0, 000		少八、中八
SOE OO 1	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
202001						
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 350, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり			11, 625		歩A・単A
	350, ^ ツクホワ (クレーン機能付)		m	11,025		少れ・平れ
SOFOIO	*** S早- 93号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
300012	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)					
	鉄励コンワリート僴保佑付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,0.16㎡以上 2.50㎡以下,あり		_ m	20. 378		歩A・単A
	1.500m, 1.5(m/組), B空, 0.16m以上 2.50m以下, めり *** S単一 94号 ***		m	20, 370		少れ・井八
SOE041	*** S単- 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工					
	水路用し形プロック機械据付工 水路用し形ブロック機械据付工					
	水路用し形フロック機械店付上 2,000,800超え1,100以下,バックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル,0.6,あり		個	58, 422		歩A・単A
	2,000,800億之1,100以下, ^ 9/49(パンプ機能刊), モルタル, モルタル, 0. 6, あり *** S単一 95号 ***		1101	30, 422		少A・単A
005040	, .					
505042	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接					
	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接		Anterior:	170		III. A. 334 A.
	2列, D13 *** S単一 96号 ***		箇所	170		歩A・単A
C05001	, .					
805801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			3, 863		III. A. 334 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		m	ა, იია		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	*** S単一 97号 ***					
805801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			5, 162		III. A. 334 A.
	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		m	3, 102		歩A・単A
	ルユ無 し, 丹利用銀云を17 なわない					
	*** S単一 98号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
303601	【排水構造物工】					
	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		枚	865		歩A・単A
	量版,生用ルニ、マノケテト 網表, tongで 超えTrong/ 収め上、なし、、、、、・円不り用版本を行なわない		12	000		グロ・キロ
	-211/442/4V					
	*** S単- 99号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
555501	【排水構造物工】					
	『別が、神道物工』 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, 302		歩A・単A
	①主例は、全間に上、1-2000、1000kg/ 画の 1、なじ、、、、 基礎計句のに上無じ、行列 用撤去を行なわない		111	0, 002		, T.
	*** S単- 100号 ***					
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/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない		枚	364		歩A・単A
	*** S単一 101号 ***					·
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, , , 基礎砕石の施工無し, -		m	5, 022		歩A・単A
	*** S単- 102号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝, 星間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし,,,基礎砕石		m	6, 471		歩A・単A
	の施工無し,-					
	*** S単- 103号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎				·	
	砕石・礫質土・粘性土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 I		m3	4, 297		歩A・単A
	, なし, あり					
	*** S単- 104号 ***					
S07001	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0.45m3 (平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I , なし, あ		m3	3, 787		歩A・単A
	ŋ					
						1

コード	Ø 4h- (+B +Ø\	粉 具	开 1	出年	A #6	/#: -1 z-
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
007001	*** S単一 105号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I		0	6, 889		歩A・単A
	49・40頁上, 山10/(SF相目由以上), 山槓(0.45m3(平槓(0.35m3), 振動コンハ //5, 区分 1 , なし, あり		m3	0, 009		少A・甲A
	, 14 0, 80 9					
	*** S 単一 106号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	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	3, 415		歩A・単A
	*** S単一 107号 ***			2,		
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	5, 950		歩A・単A
	*** S単- 108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, RR管, 4. 0m管		m	5, 328		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
	VP, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, あり		m	9, 365		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 150A(6B)		m	10, 658		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付			4.5 46-		the a SVC :
	樹脂製, 200mm]	基	145, 136		歩A・単A
00500	*** S単一 112号 ***					
	空気弁人力据付		\vdash			
	空気弁人力据付			10 511		II: A 324 A
	25mm, 急排空気弁, あり		基	12, 514		歩A・単A
	*** S単一 113号 ***					
	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	877		16- A 334 A
	再生クラッシャラシ, RC-40, 10cm, 2. 5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし		m²	011		歩A・単A
C10000	*** S単一 114号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		\vdash			
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		1	592, 615		歩A・単A
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.37ha, 0.008, はぎ取り戻し工法(普 通), 15cm, あり		ha	392, 013		少A・甲A
	, 00 9					
	*** S 単一 115号 ***					
\$10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.37ha, 0.008, 2.00, 砂・砂質土, 少ない, あり		ha	1, 241, 146		歩A・単A
	*** S単一 116号 ***		110	1,211,110		J11 +11
S10009	畦畔整形工					
	<u> </u>					
	あり		m²	503		歩A・単A
	*** S単一 117号 ***					,
S10009	畦畔整形 工					
	畦畔整形 工					
	なし		m²	557		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)	<u></u>				
	9.0km 以下,普通		空m3	999		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***					
	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		m3	280. 7		歩A・単A
	*** S単一 120号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		\vdash			
	SP 積込(ルーズ)			000 1		the A NV .
	土砂, 土量50, 000m3未満	1	m3	229. 4		歩A・単A
CACTOO	*** S単一 121号 ***					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		\vdash			
			9	1. 008		# A . # A
	土砂, 小規模(標準) *** S単- 122号 ***		m3	1,008		歩A・単A
\$40102	*** S単- 122号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り SP 床掘り		\vdash			
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり		m3	270.8		歩A・単A
	工砂, 平均旭工幅1m以上2m末滴, 無し, 無し, あり *** S単一 123号 ***		GIII	210.0		グロ・井口
SA0103	*** SP = 123号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り SP 床掘り		\vdash			
	SF / 保護り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		m3	304. 2		歩A・単A
	149, 平均旭工幅III以上201末個, 無し, 無し, なし*** S単一 124号 ***		IIIO	JU4. Z		グロ 平八
SA0103	*** SP = 124方 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り		 			
	土砂, 標準, 無し, 無し, あり		m3	235. 2		歩A・単A
	*** S単一 125号 ***		mo	200. 2		>-11 +-11
SA01/11	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	1				
U11/141	DI PHIT (未保/ 皿上 生/天					近幾典故昌

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		中位	平 1川	並 領	7期 45
1	4. 0m以上, 10, 000m3未満, 無し, あり		m3	219. 9		歩A・単A
	*** S単一 126号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	783. 7		歩A・単A
	*** S 単一 127号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	859. 9		歩A・単A
	*** S単一 128号 ***		IIIO	000.0		少八十年八
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	468. 3		歩A・単A
	*** S単- 129号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	426. 4		歩A・単A
	<u>盛</u> 土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり *** S単- 130号 ***		m²	420. 4		少A·甲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		m²	858		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	2, 808		歩A・単A
010001	*** S単一 132号 ***					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
1	SF 放理版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	3, 432		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***		IIIO	0, 402		ダイ・キイ
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 366		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			22 020		1F A 324 A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	33, 920		歩A・単A
	/05%					
	*** S単- 135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,-,,18-8-25(20)(高		m3	28, 310		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	*** S単一 136号 ***					
	SP コンクリート (受台)					
	SPコンクリート			22 020		IF A HA
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	33, 920		歩A・単A
	/ (05%					
	*** S単- 137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	33, 810		歩A・単A
	%					
	*** S単一 138号 ***					
	SP コンクリート					<u> </u>
	SP コンクリート 無弦, 鉄笠棒洗物 人力打製 計トオス - 一般巻生 - 無し - 21-12-25(20)(京		9	28, 840		#Λ. ₩Λ
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%		m3	20, 040		歩A・単A
	/y D/ 11/ COO/0					
	*** S単- 139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(普通) W		m3	28, 200		歩A・単A
	/C65%					
	about the COM 140 H 1 1 1					
CADDIO	*** S単一 140号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠					
	SP 空件 一般型枠, 小型構造物		m²	8, 739		歩A・単A
	- 版空件, 小空件追物 *** S単- 141号 ***		111	0, 739		グロ 平八
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4, 953		歩A・単A
	*** S単- 142号 ***					
	SP 型枠(受台)					
]	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物		m²	8, 739		歩A・単A
	*** S単一 143号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		2	9, 700		# A . # A
	双尘1十,		m²	9, 700		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
□ I.	*** S単一 144号 ***		中位	平 Щ	亚帜	VIII ~5
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5, 649		歩A・単A
	*** S単- 145号 ***					
	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, 均しコンクリート, 無し, あり			111, 800		歩A・単A
	据刊, 2. 0m/向, 0 N B 至 1. 25 0 N R 至 1. 25, 均 しュノノリート, 無 し, め リ *** S 単一 146号 ***		m	111,000		少A・甲A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり		基	2, 990		歩A・単A
	*** S単一 147号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	SP コングリート 77 小僧店内 据付, 600kgを超え800kg以下, 無し, あり		基	7, 299		歩A・単A
	*** S = 1485 ***		245	7, 200		<i>y</i> 11 +11
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし		基	5, 236		歩A・単A
CAOFEI	*** S単一 149号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし		基	3, 750		歩A・単A
	*** S単一 150号 ***			5, . 30		,
	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)			44.07		the a sad .
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種 *** S単- 151号 ***		m	11, 340		歩A・単A
\$40831	*** SP - 151号 *** SP 不陸整正					
	SP 不陸整正					
	無し, -, , あり		m²	118. 6		歩A・単A
	*** S単一 152号 ***					
	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正		2	120. 7		IF 4 324 4
	無し,-,,なし *** S単- 153号 ***		m²	120. 7		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40		m²	582. 9		歩A・単A
	*** S単- 154号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40		m²	956. 5		歩A・単A
	*** S = 155 + ***		111	330.0		グバ・キバ
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	857. 1		歩A・単A
C40040	*** S単一 156号 ***					
	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,アスファル混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再		m²	1, 835		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)			,		,
	*** S単一 157号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)					
	入刀工工(盛工・理戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1, 592		歩A・単A
	*** S単一 158号 ***			1, 552		
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)					
	路体, 0.8~1.1ton, あり		m3	570		歩A・単A
S01089	*** S単一 159号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
501002	和直工(振動)-7種首の2.5m未満) 締固工(振動-7年間め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 3. 0~4. 0ton, あり		m3	387		歩A・単A
	*** S単- 160号 ***					
S02116	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手		/IIII	1 120		华A. HA
	Φ150 45° エルボ,, *** S単- 161号 ***		個	1, 130		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート					
	内幅2.2m内高1.0m長1.0m, T-25,,		個	549, 000		歩A・単A
	*** S単一 162号 ***					
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート					
	ボックスカルバート 内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25, ,		個	610, 000		歩A・単A
	*** S単一 163号 ***		IEI I	310, 000		>-21
S02116	取水U字フリューム					
	取水U字フリューム					
	200 両口分水,,		個	13, 600		歩A・単A
000111	*** S単一 164号 ***					
502116	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					
	欧肋コクワリートクリューム佞 合部品 フリュームタイト 200,,		枚	810		歩A・単A
	2 2 1 2 2 2 1 1			210		近後典政昌

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
- I.	*** S単一 165号 ***	数 里	中位	- 単	亚坝	V⊞ ~¬
S02116	U字フリューム蓋					
	U字フリューム蓋					
	T-4 200×1000,		枚	3, 050		歩A・単A
S02116	*** S単一 166号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m,,		本	19, 100		歩A・単A
000110	*** S単一 167号 ***					
502116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)					
	RR片受直管 径200 長4.0m,,		本	16, 600		歩A・単A
	*** S単一 168号 ***					
	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)					
	水道用便負がり塩化ビニル官継手(18加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径200,,		個	11, 700		歩A・単A
	*** S単一 169号 ***		li-i	,		211 +11
	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手 φ 200×45°,,		個	25, 980		±
	φ 200×45 ,, *** S単- 170号 ***		10	20, 900		歩A・単A
S02116	継輪					
	継輪					
	150,, *** S単- 171号 ***		個	22, 170		歩A・単A
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	継 輪					
	200, ,		個	30, 640		歩A・単A
\$09116	*** S単- 172号 *** 操作鍵					
	操作鍵					
	取手1.5m,,		個	33, 200		歩A・単A
	*** S単- 173号 ***					
S02116	メカニカルフランジ メカニカルフランジ					
	φ 150,,		個	37, 010		歩A・単A
	*** S単一 174号 ***		li-	,		J 11 +11
	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手 φ150×90°,,		個	5, 520		歩A・単A
	φ150/590 ,, *** S単一 175号 ***		1 0	3, 320		少A・甲A
S02116	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手					
	T字管 150-150,, *** S単- 176号 ***		個	11, 800		歩A・単A
S02116	*** S早- 170方 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径150 長4.0m,,		本	9, 610		歩A・単A
000116	*** S単一 177号 *** メカニカルフランジ					
502116	<u> </u>					
	φ 125, ,		個	32, 910		歩A・単A
	*** S単一 178号 ***					
	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手 ϕ $125 imes90^\circ$, ,		個	3, 300		歩A・単A
	*** S単一 179号 ***		<u> </u>	_,		,
	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手 TSフランジ φ125×φ150,,		個	8, 110		歩A・単A
	15フノンシ φ125 × φ150,, *** S単一 180号 ***		旧	0, 110		グル 平八
	塩ビ管継手					
	塩ビ管継手		Arra	0.000		IF A 324 A
	φ 150×45°,, *** S単- 181号 ***		個	6, 890		歩A・単A
S02116	*** 5単- 181方 *** 塩ビ管継手					
	塩ビ管継手					
	TSフランジ φ150×φ200,,		個	16, 300		歩A・単A
S09116	*** S単- 182号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径25,,		個	70		歩A・単A
000110	*** S単一 183号 ***					
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	が超用候員がり塩化ビール自転子 (15融子) ソケット A形 径25,,		個	56		歩A・単A
	*** S単一 184号 ***					
S02116						
	鋼管 80A×L4000, ,		本	53, 490		歩A・単A
	*** S単一 185号 ***		7	55, 430		>-21 +- 21
S02116	ライトチューブ					
	ライトチューブ			000		IF. A. 324 A.
	Φ25×L2000,, *** S単- 186号 ***		本	930		歩A・単A
S02116						
						近线典政昌

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	L型水路		平位	平 Щ	亚族	V⊞ 2-5
	世上主 水岬 H1000×B600×L2000, ,		個	50, 900		歩A・単A
	*** S単一 187号 ***		四	00, 000		911 +11
S02116	ベンチフリューム II型					
502110	ベンチフリュームⅡ型					
	BF-200 L=2000,		個	8, 420		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***					
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験					
	200kN以内、準備費含む、材工共,,		回	226, 000		歩A・単A
	*** S単- 189号 ***					
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- 190号 ***					
	建設廃材					
	建設廃材			1 000		the a NY a
	アスファルトコンクリート廃材 *** S単- 191号 ***		m3	1, 880		歩A・単A
000100	, ,					
302123	処分費用 処分費用					
	木(根)		ton	18, 000		歩A・単A
	*** S単一 192号 ***		ton	10, 000		少八、中八
\$05001	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					
	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	7. 189		歩A・単A
	*** S = 1935 ***		111	7, 100		911 +11
S07001	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0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり		m3	4, 775		歩A・単A
	*** S単一 194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, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管		m	3, 079		歩A・単A
	*** S単- 195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, 25mm, 直管(両差し口), 4.0m管		m	1, 039		歩A・単A
	*** S単- 196号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 80A(3B)		m	1, 649		歩A・単A
	*** S単一 197号 ***					
	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付			100 675		ata a say a
	樹脂製,150mm		基	100, 675		歩A・単A
200000	*** S単一 198号 ***					
S08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)			2 114		15 A . 16 A
	Gr-C-2B, 撤去, 0, 0 *** S 単一 199号 ***		m	3, 114		歩A・単A
C10000	# ポポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	3,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	27, 355		歩A・単A
	*** 8単一 200号 ***		回刀	27,000		971 +11
\$18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	11, 作業時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり		箇所	100, 302		歩A・単A
	*** S単一 201号 ***			,		
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	86, 824		歩A・単A
	*** S単- 202号 ***			,		
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	5,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	29, 501		歩A・単A
	*** S単一 203号 ***					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm, あり		箇所	54, 307		歩A・単A
	*** S単一 204号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去, 151, 1, あり		m²	1, 814		歩A・単A
0100	*** S単一 205号 ***					
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)		ph+ ^	4 000		III A 124 A
	50.0km 以下,良好		空m3	4, 838		歩A・単A
CADIO	*** S単一 206号 ***					
	SP 押土 (ルーズ)					
	SP 押土 (ルーズ) + ID		9	100		# A . # A
	土砂 *** S単- 207号 ***		m3	188		歩A・単A
\$40191	*** S早- 207号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等連搬					
	SP 工砂寺連版 標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以		m3	374. 9		歩A・単A
	<u>177 - 77 平 1 東 3 - 0 m 5 () 1 東 3 - 0 m 5 () 1 下 5 () 1 円 6 () 1 円 6 () 1 円 6 () 1 円 6 () 1 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円 7 円</u>		IIIO	017.0		1-7-23

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	下					
	*** S単一 208号 ***					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,0.3km以下,		m3	1, 827		歩A・単A
	*** S単一 209号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 210号 ***		m²	1, 478		歩A・単A
	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	28, 200		歩A・単A
	W/C65%					
	*** S単- 211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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種		m	10, 400		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設					
	B形1種 φ150		m	8, 458		歩A・単A
T00003	*** T単一 2号 *** 床版設置工					
			+6+	8, 621		华 4 . 光 4
	*** T 単一 3号 ***		枚	8, 621		歩A・単A
T00004	木杭打設工(機械)					
	長1.2m、末口12cm、長期割なし		本	5, 129		歩A・単A
		<u> </u>				

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I) 1) 土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	
R01002	4)締固め区分特殊作業員	タンパ(I)					
K01002	NAIFKE		0. 340	人	25, 200	8, 568	
R01003	普通作業員				00 445	45.000	
Y00004			0. 680	人	23, 415	15, 922	
100001	10%		0. 100		8, 568	857	
	A					05.047	算出数量
	合 計					25, 347	10.000 m3
	単 価			m3		2, 535	
	*** S単- 2号 ***						
0010:-	十一工/時 一冊 三/						歩A
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土 盛土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンハ゜クタ(Ⅰ)					
R01002	特殊作業員		0. 200	人	25, 200	5, 040	
R01003	普通作業員		0. 200	人	25, 200	5, 040	
			0. 850	人	23, 415	19, 903	
Y00004	諸維費 10%		0. 100		5, 040	504	
	10%		0. 100		3, 040	304	算出数量
	合 計					25, 447	10.000 m3
	単 価			m3		2, 545	
	with with			mo		2, 040	
	*** S単一 3号 ***						
	5+ 00						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	n4 88 11 44 61 11 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:か1	
	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 週休:4週8休以上	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週14.4週814以上	
R01003	普通作業員	THE POPULATION OF THE POPULATI					
			0. 850	人	23, 415	19, 903	禁山米月
	合 計					19, 903	算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		1, 990	
	*** 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	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) 1)土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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	
I	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 特殊作業員	振動コンパクタ(Ⅰ)					
			0. 200	人	25, 200	5, 040	
R01003	普通作業員		0. 680		23, 415	15, 922	
Y00004	諸維費		0. 000	人	23, 415	10, 922	
	10%		0. 100		5, 040	504	
						21, 466	算出数量 10.000 m3
	合 計					21,400	10.000 m3
	単 価			m3		2, 147	
	*** S単- 5号 ***						近樂典故具

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
		<i>"</i>		, , , ,	, ,,,,,,,		歩A
S01041	7			m3	nh 88 11 hal 61 .)		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)				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	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 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	1次到32/11/27(1)					
		(0. 200	人	25, 200	5, 040	
R01003	普通作業員		0. 850		23, 415	19, 903	
Y00004	諸雑費		0. 650	人	23, 413	19, 903	
	10%	(0. 100		5, 040	504	
	۸ ا					25 447	算出数量
	合 計					25, 447	10.000 m3
	単 価			m3		2, 545	
	*** S単- 6号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	人刀土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない				時間的制約:なし 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 4) 締固め区分	まき出し 締固めを計上しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	4) 柿固め区分 普通作業員	柳回めて訂上しない					
		(0. 680	人	23, 415	15, 922	
	A 31					15.000	算出数量 10.000 m3
	合 計					15, 922	10.000 m3
	単 価			m3		1, 592	
	*** S単一 7号 ***						
							歩A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²	at an at a say a say		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			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	
R01003	普通作業員						
		(0. 120	人	23, 415	2, 810	
	Δ 31					2 010	算出数量
	合 計					2, 610	10.000 m ²
	単 価			m²		281	
	*** S単- 8号 ***						
	Adequate (Artist) - Adequate - 1 NO						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
	無国工(派動 ² / 新国の2.50m不同) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり				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) 3) 長期割引単価区分	0.8~1.1ton あり			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 区別司引牛川 巨刀	w 9				四小年週0小以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
D0 4000	質量0.8~1.1 t		1. 440	H	1, 720	2, 477	
P34029	軽油 パートール 絵油		5. 700	L	142	809	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	25, 200	25, 200	Me ii i i ii i i i i i i i i i i i i i i
	合 計					28 486	算出数量 50.000 m3
	П #1					20, 400	55.000 III5
	単 価			m3		570	
	*** S単- 9号 ***						
000770			T				歩A
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]			B	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08064			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 ((平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近畿農政局

コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
- I	3) 単価の入力	7,770円	中瓜	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	VIII ~5
	-7 / Her - 2 - 2 0	.,,		71.0	7,	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・^超低・排(^3次)]	4 000	_	7 770	7 770	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	B	7, 770	7, 770	算出数量
	合 計				7, 770	月.000 各単位
					,	
	単 価				7, 770	
	*** S単- 10号 ***					
	3 by 1.5 b. Street Market Milliant (out) 7					歩A
802112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		l l	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	. 当たり昇出
	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08011		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0.28m3 (平・・ 6,590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	
	5) + III	0, 550[]		[[X [X X X] X] V]	一种 1. 五河 0 1/2 2	
F08011	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.000	日	6, 590	6, 590	公山米. B.
	合 計				6 590	算出数量 1,000 各単位
	Ц ні				,	
	単 価				6, 590	
	<u> </u>					
	*** S単- 11号 ***					
0000	Married 1 to					歩A
S02112	油圧ブレーカ 油圧ブレーカ		H	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
	ベケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08301		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	バケット容量0.4m3対応 アタッチメ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14, 100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08301	油圧ブレーカ					
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1. 000	日	14, 100	14, 100	45 . I . W. E
	合 計				14 100	算出数量 1.000 各単位
	Ц рі				14, 100	1.000 日平区
	単 価				14, 100	
	*** S単- 12号 ***					
	A LANCE WITH THE PROPERTY OF T		_			歩A
S02112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08012		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・・ 9,350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	
	O) 中 imi マノノヘノJ	2, 550 1		1水(区 寸 町・U・U	四小・年間の小外上	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	9, 350	9, 350	算出数量
	合 計				9 350	算出数量 1.000 各単位
						par y Jaka
	単 価				9, 350	
	*** S単- 13号 ***					
\$09115	運転手 (特殊)				1 000 1	歩A 当たり算出
302115	運転手(特殊)		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				Ne leaded and	1/2 1/2	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	24, 990	24, 990	算出数量
	合 計				24, 990	
						, .
	単 価				24, 990	
	*** S単一 14号 ***					ata .
909115	普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
3V4113	日四日本具	L		I	1.000 人	1 当たり昇田 近総典政昌

####################################	コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
1	-		, <u> </u>	十四			VID J
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		音进作業貝					
対象性の表現である							
日本の日本							
1000 1000		2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0		
1.00					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.00							
1.00	R01003	普通作業員					
			1.00	0 人	23, 415	23, 415	
					<u> </u>	,	質出数量
1		♠ 計				23 415	
日本		Ц РІ				20, 410	1.000 /
日本		124 /m²				22 415	
1.000 1.100 1.000 1.		単 恤				23, 415	
1.000 1.100 1.000 1.							
1.000 1.100 1.000 1.							
1.000 1.100 1.000 1.							
1.000 1.1		*** S単- 15号 ***					
1 大・七郎社会							歩A
1.000 1.	S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
1.000 1.		土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
対象と・						冬期補正:なし	
数字数・検索性 数字数 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1) 学終コード	R01001				
1,000 大 名明教教		2) 分切中画并足巨为	Æ (b)				
1.000 人 27,825 27,82					1水(太平江) 11 · 0 · 0	№11-12-2011以上	
1.000 人 27,825 27,82	Dotos	L. —		+			
日本の日本 日本	котоот	工个一成世話伎	,		27.05-	27.05-	
日本学生 日本学 日本学生			1.00	<u>u </u>	27, 825	27, 825	Contraction of the Contraction o
日本学 日本							
************************************		合 計		1		27, 825	1.000 人

日本の日本 日本		単				27, 825	
		*** 8 第一 16 早 ***					
特別作業員 1,000 人 当人の		ゥッゥ O 中一 10万 ホネネ		+			11: A
特別作業製	00011	杜耳/c ** 星		1 .			
1978年 1000	802115			$+$ \wedge	nt-00 //. # * //)		ョたり昇出
1988-1 1988-2 2989年順度定分 2000 200		特殊作業員					
2							
Round							
ROUND 特性・表現 1,000 1,000 25,200 25,		2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
No							
1.000 人 25,200 25,200 別出版版 日本版					7,7	1211 12111 1	
1.000 人 25,200 25,200 別出版版 日本版	P01002	性 强化業員					
	K01002	竹外日未貝	1 00	n ,	25 200	25 200	
単価 1.000 人 25.200 25.			1.00	<u> </u>	23, 200	25, 200	然 11.44. 目
単 係		Α				05 000	211112
**** S単 17号 **** ***		台 計				25, 200	1.000 人
**** S単 17号 **** ***							
So2115 文通誘導整備員 B		単 価				25, 200	
So2115 文通誘導整備員 B							
So2115 文通誘導整備員 B							
So2115 文通誘導整備員 B							
South So		*** S単- 17号 ***					
交通誘導警備員B							歩A
交通誘導警備員B	S02115	交诵誘導警備員B				1.000 人	当たり算出
次務3-1				 ^`	時間的制約:か1		
19		2					
B		1) 学務コード	R01032				
R01032 交通誘導警備員B							
RO1032 交通等準備員B		4) 月19年世异足巨刀	Æ (D)	+			
1.000 人 13,860 13,860 第日数量 13,860 13,860 第日数量 1,000 人 13,860 1						№171・4週017以上	
1.000 人 13,860 13,860 第日数量 13,860 13,860 第日数量 1,000 人 13,860 1	Do to to	本/2年/英静/#F P P		+			
13,860 第出数量 1,000 人 13,860	K01032	父週誘導警備貝B	,				
A			1.00	<u>リ 人</u>	13, 860	13, 860	(de la disconnection)
単価							
*** S単- 18号 *** S02115 土木一般世話役		合 計				13, 860	1.000 人
*** S単- 18号 *** S02115 土木一般世話役							
大		単 価				13, 860	
大							
大							
大							
大		*** S単- 18号 ***					
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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変情補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ※表待時間:0.0 ※表待時間:0.							歩 A
土木一般世話役 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変 精証:なし 変 精証:なし 基本給時間:8.0 運然・計画:0.0 を期間にのの 選集(D3) 正熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 運休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,825 27,825 日本・一般世話役 1.000 人 27,825 27,825 日本・一般世話役 27,825 27,825 日本・一般世話役 27,825 27,825 日本・一般世話役 27,825 27,825	\$09115	十 木一郎卅手犯		1		1 000 1	-
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 短熱帯補正:なし 短熱帯補正:なし 短熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 選休:4週8休以上 日本・一般世話役 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	504115			+ ^-	時間的判例・れて		コルソ昇山
1) 労務3-ト* R01001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 週休:4週8休以上 日本		工小 双世前仅					
A 2) 労務単価算定区分 基 (D3) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,825 27,825 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 第出数量 (1.000 人) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 27,825 1.000 人) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本) 日本 (日本)		4) W 7/m 13	201001	+			
R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,825 27,825 合計 27,825 第出数量 1.000 人 単価 27,825							
R01001 土木一般世話役 1.000 人 27,825 27,825 合計 27,825 第出数量 1.000 人 単価 27,825 27,825		2) 労務単価算定区分	基(D3)				
自計 1.000 人 27,825 27,825 算出数量 27,825 1.000 人 単価 27,825 27,825	1 7				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
自計 1.000 人 27,825 27,825 算出数量 27,825 1.000 人 単価 27,825 27,825				\perp			
自計 1.000 人 27,825 27,825 算出数量 27,825 1.000 人 単価 27,825 27,825	R01001	土木一般世話役					
合計 27,825 算出数量 1.000 人 単価 27,825			1 00	0 人	27. 825	27, 825	
合計 27,825 1.000 人 単価 27,825			1: 00	+ ^	27,020	27, 020	算出数量
単価 27,825		△ ¾				27 225	
		П рі		+		21,020	1.000 八
		H /II				27 025	
		単 個		+		21, 023	
						l .	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
		,,,			, ,,-		
	*** S単- 19号 ***						歩A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			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						
K01000	BAII AA		1. 000	人	23, 415	23, 415	
	۸ ۵۱					00 415	算出数量 1.000 人
	合 計					23, 415	1.000 人
	単 価					23, 415	
	*** S単- 20号 ***						da .
S02115	運転手(特殊)			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
502110	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞田
	A Direction and				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(D2)			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// ── HM → P / C F = / J	CE (VII)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Dozocz	`⊂⊑±:7.						
к01021	運転手(特殊)		1. 000	人	24, 990	24, 990	
					= 1, 111		算出数量
	合 計					24, 990	1.000 人
	単 価					24, 990	
	*** S単- 21号 ***						
000110	生 > 上かわか _ > / b 11			4-		1 000 2 14 14	歩A
	遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	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 2) 地域資材単価コード(P) 	地域資材 (Pコード) P01001			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) 地区資材単価コード (J)	F01001			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)						
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m		1. 000	本	6, 780	6, 780	
	DD // 在1程 [L100 及2.00m		1.000	77*	0,700		算出数量
	合 計					6, 780	1.000 各単位
	単 価					6, 780	
						,	
	*** S単一 22号 ***						
000111	#77 2-h					- AAA # W.	歩A
S02116	軽油			L	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
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)	P34029			基本紹時間: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)						
P34029	軽油 パートロール給油		1. 000	L	142	142	
	Control of the Contro		550		1-12		算出数量
	合 計					142	1.000 各単位
	単 価					142	
	1 1944					. 12	
	*** S単一 23号 ***						
0001				-			歩A
S02116	分水栓 分水栓			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
	アカルモ VP用 B-150,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	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)	P96001			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) 地区員物 年間 コード (J) 4) 施設機械資材 単価 コード (K)				The Parallel . O. O.	\	
P96001			1 000	h	0.010	0.010	
	VP用 B-150		1. 000	個	2, 610	2, 610	算出数量
	合 計					2, 610	1.000 各単位
							近然典政昌

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	41 101		+111	4 јш	75. HK	HI 19
	単 価				2, 610	
	*** S単一 24号 ***					
						歩A
S02116	一筆排水桝		個		1.000 各単位	当たり算出
	一筆排水桝 320×230×550,,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	320~230~300,, 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	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) 一筆排水桝					
	一筆排水桝 320×230×550	1.0	00 個	11,000	11, 000	
	0201120011000		, pa	1.,,	,	算出数量
	合 計				11, 000	1.000 各単位
	単 価				11, 000	
	単 価				11,000	
	*** S単一 25号 ***		-			III. A
502116	塩ビ管継手		個		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
	塩ビ管継手		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	・コルッ野山
	φ150 90° エルボ,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96003		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)			1水(人屋)・0・0	四小・年間の小外上	
P96003	塩ビ管継手					
	φ150 90° エルボ	1.0	00 個	1, 350	1, 350	<i>₩</i> : 11247 □
	合 計				1 350	算出数量 1.000 各単位
	<u>п</u>				1,000	1.000 行单位
	単 価				1, 350	
	*** S単一 26号 ***					
						歩A
S02116	取水U字フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	取水U字フリューム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450 両口分水,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別相正・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	
D0C004	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96004	取水U字フリューム 450 両口分水	1.0	00 個	35, 400	35, 400	
	17119994		,,,,,	1 2,		算出数量
	合 計				35, 400	1.000 各単位
	324 /m				25 400	
	単 価				35, 400	
	*** S単一 27号 ***		-			11: A
S02116	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 当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 27 14
	フリュームタイト 450,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 (P) 地域溶材単価コード (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)	P13033		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)		\perp	Est IX and and a	L. H. Maories	
P13033	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 450	1.0	00 枚	2, 560	2, 560	管山粉县
	合 計				2 560	算出数量 1.000 各単位
	H HI				2,000	ц - д
	単 価				2, 560	
			_			
	*** S単- 28号 ***					
	A MANUAL COLUMNIA					歩A
S02116	合流桝 (900型) 会溶桝 (900型)		個	昨月65年165・ナ、1	1.000 各単位	当たり算出
	合流桝 (900型) 900×900×700,,			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)	P96035		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	I	近幾典政昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	合流桝 (900型)	-		中位	平 Щ	亚帜	/用 ~5
1	900×900×700		1. 000	個	70, 700	70, 700	
							算出数量
	合 計					70, 700	1.000 各単位
	単 価					70, 700	
	+ u					70,700	
	*** S単- 29号 ***						歩A
S02116	大型フリューム			個		1,000 各単位	
	大型フリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B900×H900×L2000,,				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) P96009			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)地図資材単価コード (J)	F90009			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)				71.7	10111911	
1	大型フリューム		4 000				
	B900×H900×L2000		1. 000	個	68, 000	68, 000	算出数量
	合 計					68 000	昇山級里 1,000 各単位
	LI PI					33, 333	11000 11 11 12
	単 価					68, 000	
	*** S単一 30号 ***						
	· · · · · ·						歩A
S02116				個	n+ 88 46 #4 47 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	分水栓 VP用				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	
	VP用	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	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	
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)						
P96010	ガ水柱 VP用 φ300		1. 000	個	36, 500	36, 500	
			500	pel .	55,530		算出数量
	승 카					36, 500	1.000 各単位
	124 гл					26 500	
	単 価					36, 500	
	*** S単- 31号 ***						IF. A
\$02116	取水U字フリューム			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	取水U字フリューム			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	250 両口分水,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	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)	P96005			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	4)施設機械資材単価コード (K)				(木仅时间:0.0	週77:4週677以上	
	取水U字フリューム						
	250 両口分水		1. 000	個	15, 400	15, 400	data a situa
	Δ al.					15 400	算出数量 1,000 各単位
	合 計					10, 400	1.000 台甲仏
	単 価					15, 400	
	*** S単一 32号 ***						
	5 7 027 4 4 4						歩A
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚		1.000 各単位	
	## M - 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品				149 151 年1357 7年 英 151 111 1 0 0	冬期補正:なし	İ
	フリュームタイト 250,,						
		地域資材 (Pコード) P13029			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	
	フリュームタイト 250,, 1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	フリュームタイト 250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P13029	フリュームタイト 250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鉄筋コクリートフリューム接合部品		1 000	the	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P13029	フリュームタイト 250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1.000	枚	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	算出数量
P13029	フリュームタイト 250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鉄筋コクリートフリューム接合部品		1. 000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 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 合 計		1. 000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 890 890	
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 鉄筋コクリートブリューム接合部品 フリュームタイト 250		1. 000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 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 合 計		1. 000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 890 890	
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 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 合 計		1. 000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 890 890	
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 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 合 計		1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 890 890	1.000 各単位
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 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 フリュームタイト 250 合計 単価 *** S単一 33号 ***		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 890 890	1.000 各単位
P13029	フリュームタイト 250,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 鉄筋コンクリートフリュー 基接合部品 フリュームタイト 250 合 計 単 価		1.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 890 890	1.000 各単位 歩A

### 1997							1	
DANSTERMENT	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
特別では、地方では、地方では、一下では、		1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000 1,		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	
1.00 1.00		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	
1-4 200 × 100		4)施設機械資材単価コード (K)						
1-4 200 × 100	P96011	U字フリューム蓋						
				1.000	枚	3, 810	3, 810	
************************************							·	算出数量
변변		合 計					3, 810	
************************************		LI HI					3,211	1.000 11 - 12.
************************************		 					3 810	
2011 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (+ щ					0,010	
2011 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (
2011 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (
2011 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (de de de C W OA E de de de						
2011		*** 5単一 34万 ***						the a
		A Metal (one Wil)			/			
1 日本	S02116				固			当たり算出
計算技術の								
一次の発音性報音一下 (F)								
お記に存す時間								
公民機械が利用に対しては、			P96034					
PROMAN		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	
1,000 P 25,800 25,80		4)施設機械資材単価コード (K)						
	P96034	合流桝 (600型)						
		$600 \times 600 \times 550$		1.000	個	25, 800	25, 800	
								算出数量
中半年 日 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		合 計					25. 800	
************************************								, ,
************************************		単 価					25. 800	
株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リューム 株理学リュータ 株理学リカート 株理		T 1944					25, 550	
大田子 アリューム 日本								
大田子 アリューム 日本								
大田子 アリューム 日本		*** C用 → 25日 ***						
接換性 19 19 19 19 19 19 19 1	-	マヤヤ 3 半 ⁻ 30 万						# A
数にデンターム 特別的報言なし 特別的報言なし を開始できませい 1 の	000110	版水中学フリーール			/i==		1 000 4 14 14	
30 回口 次	302116				7년	0上目145年145・よ・1		. ヨたり昇田
おきれている								
少数性が推動			106 b-106 b 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
別談政権対称性の一ド(K) 別談政権対策値の一下(K) 別談政権対策値の一下(K) 1,000 個 21,900 21,9								
お設定機能対す程語ード(K) 1,000 名 性 1,400	-		P96006					
接触性 接触		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 日本 1								
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P96006							
単 係 21,900 1,000 各単位 21,900		350 両口分水		1.000	個	21, 900	21, 900	
単価 21,900 21,								
第本来 S単 - 36号 *** 水 上 000 年度 少A S02116 検路シガー・ブナー・経会部品 野野アストプナー・対象合語品 フリュームタイト 350。 20世級資材甲億一一ド (P) 対態定機械資材甲億一一ド (K) 地域資材 (Pコード) P13031 博園制砂資金製団 0.0 変表時間 0.0 海路や車時間 0.0 変表時間 0.0 海路・運動・間 0.0 変表時間 0.0 1 30地区資材甲億一一ド (K) ク 計 1 1,420 現代・選承休以上 第2000 各単位 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		合 計					21, 900	1.000 各単位

************************************							21, 900	
So2116								
So2116								
So2116								
数据3291-1791-34接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数理		*** S単一 36号 ***						
数据3291-1791-34接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数据3291-1791-4接合館品 数理								歩 A
教育シアナーアリー・根令合配	S02116	鉄節コンクリートフリューム接合部品			柎		1 000 各単位	-
フリュームタイト 350. 技術質科 (Pコード) 技術質科 (Pコード) 変音術正:なし	002110				^_	時間的制約:か1.		
1) 受材区分 地域資材 (Pコード) 茶雪楠正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週代:4週8年以上 日本の								
2)地域管材単価コード (F)								
3)地区資材単価コード (K) 操作・2週8体以上 操作・3週8体以上 操作・3週8体以上 操作・3週8体以上 操作・3週8体以上 操作・3週8体以上 操作・3月20日 集件・3月20日 集件・3月								
3 施設機械資材単価コード(K)			119091					
P13031 数約3-29月-17月3-14接合部品		1				休仪时间・0.0	週1小・4週81小以上	
1,000 校	D10001							
会計 1,420 第日数量 1,000 各単位 単価 1,420 1,420 S02116 大型フリューム	F13031			1 000	+4.	1 400	1 400	
Registration		ノッユームクイト 350		1.000	仪	1, 420	1, 420	省山米 B.
単 価		Λ 31					1 400	
**** S単- 37号 *** S02116 大型フリューム	ļ	台 計					1, 420	1.000 各甲位
**** S単- 37号 *** S02116 大型フリューム		NA Augus					1 400	
大型フリューム 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 上城資材 (Pコード) 要需補正:なし 超動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験を関係を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表		単 価					1, 420	
大型フリューム 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 上城資材 (Pコード) 要需補正:なし 超動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験を関係を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表								
大型フリューム 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 上城資材 (Pコード) 要需補正:なし 超動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験を関係を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	ļ							
大型フリューム 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 振動作業時間:0.0 各単位 当たり算出 上城資材 (Pコード) 要需補正:なし 超動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経動時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験時間:0.0 選集・経験を関係を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表								
S02116 大型フリューム 機関の×HS00×L2000, 地域資材(Pコード) P96008 装電補正:なし 基本給時間:0.0 個が表明間:0.0 個が表明問:0.0 個が表明問:0.0 個が表別時間:0.0 個が表別的時間:0.0 個が表別的情況的表別的情況的情況可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能		*** S単- 37号 ***						
大型フリューム B800×H800×L2000, 1 大型フリューム 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 奏雪補正:なし 養雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 2 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K) 地域資材 (Pコード) P96008 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2 2 P96008 大型フリューム B800×H800×L2000 1.000 個 58,500 58,500 「算出教量 1,000 各単位 1.000 「 58,500 58,500								
B800×H800×L2000, 技術正・なし 技術正・なし 大型ウェード 大型ウェーム B800×H800×L2000 大型フェーム B800×H800×L2000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S02116				個			当たり算出
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正: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 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 日本								
2)地域資材単価コード(P)		B800×H800×L2000,,					冬期補正:なし	
3)地区資材単価コード (J)		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)地区資材単価コード (J)		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	
P96008 大型フリューム B800×H800×L2000 1.000 個 58,500 58,500 第出数量 1.000 各単位 日 日 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		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	
P96008 大型フリューム B800×H800×L2000 1.000 個 58,500 58,500 第出数量 1.000 各単位 日 日 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		4) 施設機械資材単価コード (K)						
B800×H800×L2000 1.000 個 58,500 第出数量 1.000 各单位 分 計 58,500 58,500 第出数量 1.000 各单位 上 上 58,500 58,500 58,500	P96008							
合計 58,500 単価 58,500				1.000	個	58. 500	58. 500	
自由 58,500 1.000 各单位 第 第 58,500 58,500 日本 1				, , , ,	,,	33,330	33, 330	算出数量
単価 58,500 Image: Control of the property of the pro		合 計					58 500	
		н н					33, 330	р түш
		¥ 価					58 500	
	 	平 叫					30, 300	
that C M 20 H about								
		At the table CHE OOD strategy						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	· ·						歩A
S02116	U字フリューム蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	U字フリューム蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$T-4 350 \times 1000$,				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)	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	U字フリューム蓋		1 000	1.7	F 700	F 700	
	T-4 350×1000		1. 000	枚	5, 720	5, 720	然 III 彩 日.
	合 計					5 720	算出数量 1,000 各単位
	□ 群					3, 720	1.000 谷甲位
	単 価					5, 720	
	— јш					0,720	
	*** S単- 39号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TSフランジ φ150,,				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)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0 0 0	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96053	塩ビ管継手 7877ランジ - / 150		1 000	/tx+	4 100	4 100	
	TSフランジ φ 150		1. 000	個	4, 130	4, 130	曾山粉县
						1 120	算出数量 1,000 各単位
	合 計					4, 130	1.000 谷甲仏
	単 価					4, 130	
	平 脚					4, 130	
	*** S単一 40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	
	90° ベンド B形 径200,,				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)	P05295			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)						
P05295	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	90° ベンド B形 径200		1. 000	個	18, 600	18, 600	Maria Maria
	Δ 51					10.000	算出数量 1,000 各単位
	合 計					18, 600	1.000 谷単位
	単 価					18, 600	
	平 144					10, 000	
	*** S単一 41号 ***						
	54 113						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	-11-227
	11 1/4° ベンドB形 径200,,				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)	P05316			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)						
P05316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		1 000				
	11 1/4° ベンドB形 径200		1. 000	個	9, 750	9, 750	Mr. II.W. E
	Δ ≨L					0.750	算出数量
	合 計					9, /50	1.000 各単位
	単 価					9, 750	
	平 脚					9, 130	
	*** S単- 42号 ***						
	· •						歩A
S02116	メカニカルフランジ			個		1.000 各単位	
	メカニカルフランジ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 200, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96061			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
no	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96061	メカニカルフランジ		1 000	bra-s	F.4.000	F4 000	
<u> </u>	φ 200		1. 000	個	54, 200	54, 200	公山米 早
	Δ 91.					E4 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					34, 200	1.000 合単位
	単 価					54, 200	
		1			'	04, 200	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	5 7			1 123	, ,,,,,,		910
	*** S単- 43号 ***						III A
C02116	弁用敷パネル			個		1.000 各単位	歩A
	弁用敷パネル			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発山
	400×600×60,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96066	弁用敷パネル 400×600×60		1. 000	個	1, 290	1, 290	
	400 \ 000 \ 00		1.000	TIEI	1, 230	1, 290	算出数量
	合 計					1, 290	1.000 各単位
	ы гі					,	
	単 価					1, 290	
	*** S単- 44号 ***						歩A
\$02116	仕切弁ボックス			個		1.000 各単位	
	仕切弁ボックス			lle1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野田
	D32蓋付枠,,				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)	P96062			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)						
	仕切弁ボックス		1 000	her	07 100	07 100	
	D32蓋付枠		1. 000	個	37, 100	37, 100	算出数量
	合 計					37 100	昇山
	LI FI					57,100	1,000 11 4 12
	単 価					37, 100	
	*** S単- 45号 ***						11: A
\$02116	仕切弁ボックス			個		1.000 各単位	歩A 当たり管出
	仕切弁ボックス			JIEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	32B20,,				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)	P96063			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)						
	仕切弁ボックス		4 000		0.040	0.040	
	32B20		1. 000	個	3, 840	3, 840	公田 45 日
	合 計					3 840	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					0, 040	1.000 日平区
	単 価					3, 840	
	abababa C War and T a same						
	*** S単- 46号 ***						11: A
S02116	仕切弁ボックス			個		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	仕切弁ボックス			胆	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野川
	32-C-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)	P96065			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)						
	仕切弁ボックス		1 000	her	7 000	7 000	
	32-C-30		1. 000	個	7, 080	7, 080	算出数量
	合 計					7 080	昇口級重 1.000 各単位
	ы ні					7, 550	н (22
	単 価					7, 080	
	de ales de CH AZ E de de de						
	*** S単- 47号 ***						歩A
S02116	スラブ80 (2枚/組)			個		1.000 各単位	
552110	スラブ80 (2枚/組)			pril	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	8 0 0 × 3 0 0 × 7 5,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		PF1031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	11.1021					
	3)地区資材単価コード(J)	111031			深夜時間: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)	111001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)	111001	1. 000	個	深夜時間:0.0		

コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	<u> </u>						算出数量
	合 計					6, 350	1.000 各単位
						6, 350	
	*** S単一 48号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 200×90°,,	Life Laborator I. L. (co. 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) P96052			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(1)	1 90032			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)				DECEMBER OF STREET	241112011002	
P96052	塩ビ管継手						
	φ 200×90°		1. 000	個	14, 500	14, 500	
	A					14 500	算出数量
	合 計					14, 500	1.000 各単位
	単 価					14, 500	
	中 1111					14, 300	
	*** S単- 49号 ***						
0000	Life you hat to take you			ber			歩A
	塩ビ管継手			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
	塩ビ管継手 T字管 200-200,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	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	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96051	塩ビ管継手						
	T字管 200-200		1. 000	個	22, 600	22, 600	M* 11.14/ E
	合 計					22 600	算出数量 1.000 各単位
	<u>a</u> #T					22, 000	1.000 谷里仏
	単 価					22, 600	
						,	
	*** S単- 50号 ***						the .
000116	硬質ポリ塩化ビニル管			+		1.000 各単位	歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管			本	 時間的制約:なし	1.000 谷单位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	一般管VP 径200 長4.0m,,				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)	P05031			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)						
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m		1. 000	+	14, 300	14, 300	
	一		1.000	本	14, 300	14, 300	算出数量
	合 計					14. 300	1.000 各単位
	H P1					,,	pag data
	単 価					14, 300	
	*** S単一 51号 ***						
	*** O+ 017 ***						歩A
S02116	急速空気弁			個		1.000 各単位	
	急速空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25型 7.5K FCD製 JWWA B137,,				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)	P96071			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	
	4) 旭 政 (株) (ト)						
	25型 7.5K FCD製 JWWA B137		1. 000	個	45, 300	45, 300	
							算出数量
	合 計					45, 300	1.000 各単位
	337 Apre					45 000	
	単 価					45, 300	
	*** S単- 52号 ***						
							歩A
S02116	フランジ短管			個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ短管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 75 L=250, ,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96073			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4) 20 % 真 / 1 平 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	11 20019			1.45/14/14 FT E · O · U	八旦野) 町 削・U・U	L 近畿農政局

10	h th	Ψ. В		324 644	124 /m²	A dest	/++: -+x.
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)						
P96073	フランジ短管						
	φ 75 L=250		1. 000	個	11, 500	11, 500	
							算出数量
	合 計					11, 500	1.000 各単位
	単 価					11, 500	
	*** S単- 53号 ***						
							歩A
S02116	フランジ付きT字管			個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ付きT字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200×75 ,				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)	P96074			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)				71.0		
P96074	フランジ付きT字管						
1 30014	200×75		1. 000	個	87, 500	87, 500	
	2007/10		1.000	旧	07, 300	07, 300	算出数量
	合 計					07 500	昇四級軍 1.000 各単位
	□ 訂					67, 500	1.000 谷甲仏
	324 ETT					07 500	
	単 価			-		87, 500	
	*** S単- 54号 ***						the a
							歩A
S02116	空気弁ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単口用 フタ付 35×45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)	P96072			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)						
P96072	空気弁ボックス						
	単口用 フタ付 35×45型		1.000	個	87, 200	87, 200	
							算出数量
	合 計					87, 200	1.000 各単位
	単 価					87, 200	
	*** S単- 55号 ***						
							歩A
S02116	空気弁ボックス			個		1.000 各単位	-
002110	空気弁ボックス			III-I	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / JF IM
	単口用 B 20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)	PF1028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	111020			深夜時間: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)				17个1人中寸 到・0.0	たい・・・地の小以上	
	4) 施設機械資材単価コート (K) 空気弁ボックス						
rr1028			1. 000	個	6, 750	6, 750	
	単口用 B 20型		1.000	旭	0, 730	0, /30	算出数量
	Δ 31.					6 750	211 1221
	合 計					0, /30	1.000 各単位
	光 压					6 750	
	単 価					6, 750	
	*** S単- 56号 ***						ate .
							歩A
S02116	空気弁ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	C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)	PF1029			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)						
PF1029	空気弁ボックス						
	C型		1.000	個	9, 050	9, 050	
							算出数量
	合 計			<u></u>		9, 050	1.000 各単位
	単 価					9, 050	
	*** S単- 57号 ***						
	·						歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		1.000 各単位	

- 10	b b	¥4. Fl.		124 F-La)\\\ /m'	人 姫	/#s =#z.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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 L=2000, ,	14.15.7 5. 11.7-3.33			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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	ベンチフリュームⅡ型						
	BF-250 L=2000		1. 000	個	9, 640	9, 640	
							算出数量
	合 計					9, 640	1.000 各単位
	単 価					9, 640	
	*** S単- 58号 ***						
							歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		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 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)	P96024			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)						
P96024	ベンチフリュームⅡ型						
	BF-550 L=2000		1. 000	個	28, 200	28, 200	
							算出数量
L I	合 計					28, 200	1.000 各単位
	単 価					28, 200	
	1 Heat					,,	
	*** S単一 59号 ***						
	111 57 600 111						歩A
\$02116	合流桝 (1050型)			個		1.000 各単位	
502110	合流桝(1050型)			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	1050×1050×820,				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	
	17頁初区ガ 2)地域資材単価コード (P)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地	190030			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					保復時間·0.0	週14 - 4 週 8 14 以上	
D	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96036	合流桝(1050型)		1 000	/m	101 000	101 000	
	$1050 \times 1050 \times 820$		1. 000	個	121, 000	121, 000	W: 11.14/ P
	A					101 000	算出数量
	合 計					121, 000	1.000 各単位
	N/					404 000	
	単 価					121, 000	
	=						
	*** S単- 60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	
	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)	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	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96025	階段落差工 BF型		, ,				
	550		1. 000	個	37, 700	37, 700	false at a state of
							算出数量
	合 計					37, 700	1.000 各単位
	単 価					37, 700	
	*** S単- 61号 ***						
							歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		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-350 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)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96022	ベンチフリュームⅡ型						
	BF-350 L=2000		1. 000	個	14, 700	14, 700	
							算出数量
	合 計					14, 700	1.000 各単位
	単 価					14, 700	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
Ċ	9 0			7-122	- т		VID 3
	*** S単一 62号 ***						
000116	ガレーエンガヤ			+/-		1.000 各単位	歩A
502116	グレーチング <u>蓋</u> グレーチング蓋			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	1000×1000 T-14,,				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)	P96037			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	
P96037	ゲレーチング蓋						
	1000×1000 T-14		1. 000	枚	139, 000	139, 000	
							算出数量
	合 計					139, 000	1.000 各単位
	単 価					139, 000	
	1 per					,	
	at at at 10 PM CO PM at a fact						
	*** S単- 63号 ***						歩A
S02116	穴あきPC床版			枚		1.000 各単位	-
	穴あきPC床版				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.0m×3.4m t=200,,				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) P96099			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) 地域資材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30033			秦本紀時间·8.0 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)						
	穴あきPC床版						
	1.0m×3.4m t=200		1. 000	枚	108, 000	108, 000	公山北 早
	合 計					108 000	算出数量 1.000 各単位
	П #1					100,000	1.000 日平位
	単 価					108, 000	
	*** S単一 64号 ***						
	111 5 - 019 111						歩A
S02116	自由勾配側溝			個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500×700 L=2000,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96091			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	
DOGGOO!	4)施設機械資材単価コード (K)						
P96091	自由勾配側溝 500×700 L=2000		1. 000	個	22, 800	22, 800	
	2 2000			II	22, 500	22, 500	算出数量
	合 計					22, 800	1.000 各単位
)44 /m					22 000	
	単 価					22, 800	
	*** S単- 65号 ***						Ibo A
S02116	側溝基			枚		1.000 各単位	歩A 当たり質出
504110	側溝蓋			7.5.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
	B=500,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (I)	P96096			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				PARIZ PUI FUI V	マコトレ・エン語のトレヤン丁	
P96096							
	B=500		1. 000	枚	2, 900	2, 900	fels at a vice
	合 計					2 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					2, 900	1.000 17 半14
	単 価					2, 900	
	*** S単一 66号 ***						
	· · · ·						歩A
S02116	生コンクリート(高炉B)			m3	al agul a co	1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 1)資材区分	地区資材 (Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材 62万 2) 地域資材単価コード (P)	心应其他(J → T 下)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J02054			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)						
	生コンクリート(高炉B)		1. 000	0	19, 000	19, 000	
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		1.000	m3	19,000	19,000	算出数量
	合 計					19, 000	1.000 各単位
							近幾典政昌

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
□ ·	<u> </u>	—————————————————————————————————————	中位	- — —	並供	VIRI 75
	単 価				19, 000	
	*** S単一 67号 ***					
	7 4 4 5 4 017y 1 4 4 4					歩A
S02116	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	
	自由勾配側溝			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500×800 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 2)地域資材単価コード (P)	地域質材(Pコート) P96092		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	100002		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)					
P96092	自由勾配側溝		000	04.000	04.000	
	500×800 L=2000	l.	000 個	24, 800	24, 800	算出数量
	合 計				24, 800	1.000 各単位
	単 価				24, 800	
	*** S単一 68号 ***					
	·					歩A
S02116	自由勾配側溝		個	align the common of	1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 500×900 I=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	
	500×900 L=1500,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		後間制約作業時间: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)	P96093		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	
DO CC.	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96093	自由勾配側溝 500×900 L=1500	1	000 個	27, 900	27, 900	
	300 × 300 E-1300	1.	000	21, 300	21, 300	算出数量
	合 計				27, 900	1.000 各単位
					07.000	
	単 価				27, 900	
	*** S単一 69号 ***					
000110	t → /¬3□/μ0/4¢		/taa		1 000 8 14 14	歩A
502116	自由勾配側溝 自由勾配側溝		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	. ヨにり昇田
	500×900 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)	P96094		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	
P96094	自由勾配側溝					
	500×900 L=2000	1.	000 個	29, 900	29, 900	
						算出数量
	合 計				29, 900	1.000 各単位
	単 価				29, 900	
	— јш				20,000	
	At all all CHI TO B. At all all					
	*** S単一 70号 ***		-			歩A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	-
	硬質ポリ塩化ビニル管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般管VP 径50 長4.0m,,	16-14-We-1-1-(~~) 1-1		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) P05025		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) 地域質材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 00020		基本結時間·8.0 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)					
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m	1.	000 本	1, 610	1, 610	算出数量
	合 計				1 610	算出数重 1.000 各単位
	H HI				1,010	н — 25
	単 価				1, 610	
			-			
	*** S単- 71号 ***					
						歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 で質ポリ塩化ビニル管		本	n+18445 + 1445 - 3	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一些等VP 875 長4.0m			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	
	一般管VP 径75 長4.0m,,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	冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05027		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)					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管	», ±		7-122	-1 IbM		viii 3
	一般管VP 径75 長4.0m		1. 000	本	3, 160	3, 160	Mr. I. W. E
	合 計					3 160	算出数量 1.000 各単位
	Ц П					0, 100	1.000 日平区
	単 価					3, 160	
	*** S単- 72号 ***						
000116	硬質ポリ塩化ビニル管			+		1.000 各単位	歩A
	<u>便員ホリ塩化ビニル管</u> 硬質ポリ塩化ビニル管			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	一般管VP 径100 長4.0m,,				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)	P05028			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)				(宋汉时间:0.0	週代:4週0代以上	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径100 長4.0m	<u> </u>	1. 000	本	4, 640	4, 640	算出数量
	合 計					4, 640	月山
	単 価					4, 640	
	*** S単- 73号 ***						IF. A
S02116	松丸太			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
504110	松丸太			~ **	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 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)	P33057			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				and bound led a control	- HADDINAL	
P33057			4 000		005	005	
	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)		1. 000	本	895	895	算出数量
	승 카					895	1.000 各単位
	単 価					895	
	*** S単一 74号 ***						歩A
S02116	小幅板 (杉特1等)			m3		1.000 各単位	-
	小幅板 (杉特1等)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	Id-I-b-Ver Id- (es 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) P33524			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)	100021			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)		1. 000	9	59, 000	59, 000	
	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm		1.000	m3	39,000	39,000	算出数量
	合 計					59, 000	1.000 各単位
)\d					E0.000	
	単 価					59, 000	
	At the CH 75 P of the St						
	*** S単- 75号 ***						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,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材 区元 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコート) P29001			家当棚止・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	
D90001	4) 施設機械資材単価コード (K)						
r29001	合成樹脂網 メッシュタイプ・プ・ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m		1. 000	m²	1, 420	1, 420	
					., .20		算出数量
	合 計					1, 420	1.000 各単位
	単 価					1, 420	
	j şiner					., .20	
	*** S単一 76号 ***						
							歩A
S02116	吸出し防止マット			m²	n+ 88 44 44 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	」 ✓ MAA小性アバ /子・I OHHH I N. K. I / OCHL, ,	1			11人间11四小汀上来时间:0.0	1 マグリア間ユエ・/よ レ	L 近畿農政局

### 1	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
おおけられた 1980 198					7-12			ons ··· y
おいまの								
日本語			F26101					
# 1000 변경 변경 1921년 1 1000 변경 1 100		, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				休仪时间・0.0	週1小・4週61小以上	
中の地域	D0C101							
日本の	P26101			1 000	2	E00	E00	
・		マン繊維糸 厚10mm 7kgf/5cm		1.000	m	390	390	然山地。目
************************************		Α					F00	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		台 計					590	1.000 各単位
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
1		単 価					590	
1								
1								
1								
1000 1000		*** S単一 77号 ***						
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #								歩A
SOUTION 機能を作り、日本語・	S02116	平板載荷試験			口		1.000 各単位	当たり算出
対対性の		平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
対数検討性		300kN以内、準備費含む、材工共,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対域に対す性に一下 (1) 対域の対象性性に一下 (1) 対域の対象性的、一种 (1) 対域の対象性的、可能的、可能的、可能的、可能的、可能的、可能的、可能的、可能的、可能的、可能		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	
A D S D B M S D M S D M S D M S D M S D M S D M S D D M S D D M S D D D D		2)地域資材単価コード (P)	P97001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
「おおの						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
「おおの		4) 施設機械資材単価コード(K)						
200,000 20	P97001							
				1.000	同	203 000	203 000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		2011 1 100/2 11 21 11 11/2				200, 000	200, 000	算出数量
本章を S以一 75号 キャリ		♠ ≱					203 000	
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		☐ #I					203, 000	1.000 石平匹
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		当					303 000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		中 1川					203, 000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	-							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
File	<u> </u>	*** 5単一 /8号 ***						III A
平成政府学院 特別的影けたし 特別的影けたし 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大								
1000以内・関係責任。対工法、	S02116				口			当たり算出
野村氏グ 野村氏グ 野村氏グ 野田俊彦年組 F (2) フラロ2 野田俊彦年組 F (3) フロス								
3)地域資料組而ニード (F) 201.000 201.		100kN以内、準備費含む、材工共,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
別談氏神術而 - F (1) 別談兄弟、準備責金、村工共 1,000 同 201,000 201,000 第出共費 1,000 音単位 201,000 第出共費 1,000 音単位 201,000 201,000 第出共費 201,000 第出共費 201,000 第出共費 201,000 第出共費 201,000 第二十二 201,000 第二十二 201,000 20		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 別談機械対対機が		2)地域資材単価コード (P)	P97002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PSPON PSS		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	
100k以内, 準備費合む。材工共		4) 施設機械資材単価コード (K)						
日本学校	P97002	平板載荷試験						
		100kN以内、準備費含む、材工共		1.000	回	201, 000	201, 000	
単名 1.000								算出数量
単名 1.000		合 計					201.000	1,000 各単位
************************************							,	
************************************		単 価					201 000	
SO2117 軽池 FA 1.000 名甲位 FA		т јш					201,000	
SO2117 軽池 FA 1.000 名甲位 FA								
SO2117 軽池 FA 1.000 名甲位 FA								
SO2117 軽池 FA 1.000 名甲位 FA		*** 5単一 70早 ***						
So2117 軽油 P34029		**** 3年- 19万 ****						1E A
終題	000115	atez N.L.					1 000 47 14 14	-
Non-Askith	802117				L	nh 88 // huld/ 1. 1		当たり昇出
1 対域管材単価								
2 安村規格								
P34029 軽油								
P34029 軽胎								
A		3)単価の入力	142円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A								
第日数量	P34029							
Lange		パトロール給油		1. 000	L	142	142	
単 価								
単 価		合 計					142	1.000 各単位
*** S単-80号 *** S02123 建設廃材								
**** S単- 80号 **** #A		単 価					142	
BO								
BO								
BO								
BO		*** S単- 80号 ***						
S02123 建設廃材 m3 1.000 各単位 建設廃材 無筋コンクリート廃材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 薬雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 3,525円 濁休:4週8休以上 P52001 無筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 3,525 雇筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 第出数量 1.000 各単位 単価 3,525 3,525								歩A
建設廃材 無筋コンクリート廃材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 一類熱作業時間:0.0 愛明補正:なし 基本給時間:8.0 3)単価の入力 3,525円 運敷帯補正:なし 超勤時間:0.0 P52001 業務コンクリート廃材 1.000 無筋コンクリート廃材 3,525 3,525 自計 1.000 1.000 3 3,525 第出数量 1,000 各単位 単価 3,525 3,525	S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	
無筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 悪務 部立とクリート廃材 本総時間:8.0 要期補正:なし 基本総時間:8.0 運動時間:0.0 3)単価の入力 3,525円 運夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P52001 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 3,525 高計 1.000 m3 3,525 3,525 単価 3,525 3,525						時間的制約:なし		7
1)地域資材単価コード								
2)資材規格 無筋コンクリート廃材 基本給時間:8.0 超動時間: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 P52001 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 3,525 合計 1.000 を単位 3,525 1.000 各単位 上 単価 3,525 3,525 日 1.000 を単位 3,525 3,525			P52001					
3)単価の入力 3,525円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
P52001 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 3,525 合計 3,525 第出数量 1.000 各単位 単価 3,525								
無筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 3,525 合計 3,525 第出数量 1,000 各単位 単価 3,525		ол — µм - 27 \2 J	0,00011			INCOMEDIA.	↑□ F11・ 1/回 0 F17・5/入上	
無筋コンクリート廃材 1.000 m3 3,525 3,525 合計 3,525 第出数量 1,000 各単位 単価 3,525	P52001	建設						
合計 3,525 単価 3,525	1 02001			1 000	9	2 525	ס בטב	
合計 3,525 1.000 各单位 単価 3,525		ボガルーマンソニート廃物		1. 000	шэ	ა, ა25	ა, ა25	曾山粉县
単価 3,525		A \$1.					0 505	
	-	台 計					3, 525	1.000 谷単位
*** S単- 81号 ***		単 価					3, 525	
*** S単- 81号 ***								
*** S単- 81号 ***								
*** S = 815 ***								
		*** S単- 81号 ***						

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
·	'н "			7-124	- т	352 197	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	
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 資材 規格 3) 単価の入力	鉄肋コンクリート廃材 6,250円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 年間の入分	0, 230 1			[赤汉时]:0.0	M W 4 M 0 M X 工	
P52002	建設廃材						
	鉄筋コンクリート廃材		1. 000	m3	6, 250	6, 250	
	Λ 31					6 050	算出数量
	合 計					0, 200	1.000 各単位
	単 価					6, 250	
	1 11/51					3, ===	
	- W						
	*** S単- 82号 ***						歩A
\$02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
502125	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券四
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DEGUGG	建設廃材						
r02002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		1. 000	m3	5, 000	5, 000	
	2000 - 2 2 1 MBD		555	шU	0,000	0, 000	算出数量
	合 計					5, 000	1.000 各単位
	単 価					5, 000	
	*** S単一 83号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
S02123	処分価格			各単位		1.000 各単位	当たり算出
	処分価格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック	P52999			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	P52999 廃プラスチック			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) 貞州 規格 3) 単価の入力	18,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 pm -// 5/9	, ~~, ,				- In the state of	
P52999	処分価格						
	廃プラスチック		1. 000	各単位	18, 000	18, 000	fels at the
	A 51					10.000	算出数量
	合 計					18, 000	1.000 各単位
	単 価					18, 000	
	1 1900					.5, 550	
	0.W 0.7						
	*** S単一 84号 ***						4E A
\$09791	【構造物取壊し】			m3		1 000 ~2	歩A 当たり算出
JV4141	【構造物取壊し】			ШЭ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状况	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ5)低騒音・低振動対策	昼間施工しない					
	UNICASE DEVINE SAN VI VA	U'& V .					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1. 000	m3	7, 863	7, 863	
			7				算出数量
	合 計					7, 863	1.000 m3
	単 価			m3		7, 863	
	т- іш			mo		7,000	
	*** S単一 85号 ***						the .
\$00701	【恭生物所 庙 】			9		1 000 0	歩A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分II	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	しない					
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
5011	制約無 機械 機労 昼間		1. 000	m3	15, 940	15, 940	
					-		近畿農政局

	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					15, 940	1.000 m3
	N/ 67					15.040	
	単 価			m3		15, 940	
	*** S単- 86号 ***						
							歩A
S02721				m3			当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する 1)作業区分	有筋			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	5) 低騒音・低振動対策	する					
	Manufacture and the second of						
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物		1 000		10 170	10 170	
	制約無 機械 機労 昼間		1. 000	m3	18, 170	18, 170	算出数量
	合 計					18 170	昇山冢里 1.000 m3
	L FI					10, 170	1.000 mo
	単 価			m3		18, 170	
	2 W 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
	*** S単一 87号 ***						JE A
\$09701	【独位工】			+		1 000 3	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	ヨルソ昇山
	Lyom エル SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	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	10%未満					
P18230	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.030	ton	106, 000	109, 180	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1. 150	ton	57, 750	66, 413	66 W. =
	A					175 502	算出数量
	合 計					175, 595	1.000 ton
				ton			1.000 ton
	台 計 単 価			ton		175, 593	1.000 ton
				ton			1.000 ton
				ton			1.000 ton
				ton			
	単 価 *** S単- 88号 ***					175, 593	歩A
S03701	単 価 *** S単- 88号 *** 【鉄筋工】			ton	中間4年11分十十六	175, 593	
S03701	単 価 *** S単- 88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	1.000 ton 制約作業時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単- 88号 *** 【鉄筋工】				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 ton 制約作業時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単- 88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 「鉄筋工」 「鉄筋工」 「鉄筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋及び杭頭処理, 10%未				夜間制約作業時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 満 1) 規格区分	SD295			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分	D13			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分	D13 一般構造物			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模	D13 一般構造物 10t未満			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【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 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約	D13般構造物 10t未満			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S03701	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【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 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約	D13般構造物 10t未満			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理			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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【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 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理	1. 030		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 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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	歩A
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【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 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理	1. 030	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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	歩A当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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	歩A 当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【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 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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	歩A当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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	歩A 当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満。 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13 鉄筋(一般構造物)	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton制約作業時間: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	歩A 当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満。 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13 鉄筋(一般構造物)	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton制約作業時間: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	歩A 当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton制約作業時間: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	歩A 当たり算出
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満。 1) 規格区分 2)径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13 鉄筋(一般構造物)	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton制約作業時間: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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
P18246 A01001	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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。 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 B13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-89号 ***	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
P18246 A01001	単 価 *** S単- 88号 *** 【鉄筋工】 【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。 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 B13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 89号 *** 【鉄筋工】	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間: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 104,030 62,948 166,978	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
P18246	単 価 *** S単-88号 *** 【鉄筋工】 【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 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-89号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 101,000 57,750	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 104,030 62,948 166,978 166,978	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
P18246 A01001	単 価 *** S単- 88号 *** 【鉄筋工】 【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。 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD295 B13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 89号 *** 【鉄筋工】	D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 差筋及び杭頭処理		ton ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 104,030 62,948 166,978 166,978	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	1) 規格区分	SD295		中亚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	7期 与
	2)径区分	D13			(木)(大)(大)(大)	一种小子阿0小公工	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	_					
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8) <u>太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満					
P18240	乗形管拠 SD295 D13		1. 030	ton	101, 000	104, 030	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	101,000	104, 000	
			1. 150	ton	57, 750	66, 413	
							算出数量
	合 計					170, 443	1.000 ton
						170 110	
	単 価			ton		170, 443	
	*** S単一 90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	
	450, 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	450			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	バックホウ(クレーン機能付)	クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無しあり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P13007	4) 長期割引単価区分(資料機械) 鉄筋コンクリートフリューム	ω) ')					
2 10001	終期コンケリートフリューム 450 480×390×4		10. 300	個	45, 900	472, 770	
P13033	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 450		10. 300	枚	2, 560	26, 368	
R01001	土木一般世話役						
			1. 000	人	27, 825	27, 825	
R01002	特殊作業員		1 000		05.000	05.000	
D01000	並 <i>スト</i> ・平 旦		1. 000	人	25, 200	25, 200	
R01003	普通作業員		4. 000	人	23, 415	93, 660	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]		4.000		20, 410	30, 000	
100001	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	24, 990	24, 990	
P34029							
	パトロール給油		55. 000	L	142	7, 810	Art I NY E
	Λ 91					600 076	算出数量 41.000 m
	合 計					000, 070	41.000 m
	単 価			m		16. 802	
	Т					10,002	
	*** S単- 91号 ***						
							歩A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m	nt. 88 44 44 64 , 3 , 1	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鉄筋コンクリートノリューム機械据刊 1. 250, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	250, ^ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	250			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 製品規格 2) 据付機械	250 バックホウ (クレーン機能付)	クローラ型		蒙当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 受台の有無	受台無し	/· /エ		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					
P13003	鉄筋コンクリートフリューム						
	250 260×240×4		13. 300	個	20, 900	277, 970	
P13029	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		10 000		000	11 007	
D01001	フリュームタイト 250		13. 300	枚	890	11, 837	
KU1001	土木一般世話役		1. 000	Å	27, 825	27, 825	
R01002	特殊作業員		1.000	人	21, 025	21, 025	
A01002	1970日本男		1. 000	人	25, 200	25, 200	
R01003	普通作業員				25, 230	25, 250	
			3. 000	人	23, 415	70, 245	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]						
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 430	日	7, 170	10, 253	
R01021	運転手(特殊)		1 000		04.000	04.000	
D34090	献3.归		1. 000	人	24, 990	24, 990	
P34029	単金油 パト□−ル給油		55. 000	L	142	7, 810	
	ः । र लक्षाम		33. 000	ъ	1-72	7,010	算出数量
	合 計					456, 130	53.000 m
	単 価			m		8, 606	
			7	_			
	キャネ と出一 00日 ヤヤヤ						
-	*** S単一 92号 ***						歩A
		1			I		
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m	1	1 000 □	当たり算出

コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	新コンクリートフリューム機械据付工		中位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7用 45
	350, 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	350		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械	バックホウ(クレーン機能付) クローラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械)	受台無しあり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	#が 対 対 対 計 回 位 が (員 付 1 後 他)	<u>899</u>				
	350 360×315×4	11. 500	個	29, 600	340, 400	
P13031	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	44 500	l .,	4 400	40.000	
D01001	フリュームタイト 350 土木一般世話役	11. 500	枚	1, 420	16, 330	
K01001	上个一放 但的仅	1. 000		27, 825	27, 825	
R01002	特殊作業員					
		1. 000	人	25, 200	25, 200	
R01003	普通作業員	2 500	١,	22 415	01 052	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(~2011)]	3. 500	人	23, 415	81, 953	
1 00001	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)					
	les C	1. 000	人	24, 990	24, 990	
P34029	軽油 パートル 会油	55. 000	L	142	7, 810	
	7、15、1/2/14	33. 000	L	142	7,010	算出数量
	合 計				534, 761	46. 000 m
	単 価		m		11, 625	
	*** S単- 93号 ***					
1						歩A
	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)		m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鉄筋-2799-1-情楽指行工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型, 0.16㎡以上 2.50㎡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)	21,310円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵渠1組当たりの実7-4間隔長(m/組)	1.500m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 柵渠 1 組当たりアーム間隔(m/組)	1.5(m/組)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 柵渠型式 5) 柵渠材料断面の規格(㎡)	B型 0.16㎡以上 2.50㎡以下				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	b. 16m以上 2.50m以下 あり				
	鉄筋コンクリート柵渠					
ļ		15. 600	組	21, 310	332, 436	
R01001	土木一般世話役	1 000	١,	27. 825	27. 825	
R01002	特殊作業員	1. 000	人	21, 823	21, 825	
K01002	10/417未身	1.000	人	25, 200	25, 200	
R01003	普通作業員					
B	S halfs with his title the LITH / court 3	2. 000	人	23, 415	46, 830	
F08061	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1. 600	日	7, 170	11, 472	
R01021	運転手(特殊)	1.000	н	7,170	11, 472	
		1. 000	人	24, 990	24, 990	
P34029		F7 000		140	0.004	
	パトロール給油	57. 000	L	142	8, 094	算出数量
.	合 計				470 047	
	EL PI				4/6.84/	23, 400 m
					476, 847	23. 400 m
	単 価		m		20, 378	23. 400 m
	単 価		m			23. 400 m
, ,	単 価		m			23. 400 m
	単 価 *** S単- 94号 ***		m			23. 400 m
			m		20, 378	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工		m 個		20, 378 1. 000 日	
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工			時間的制約:なし	20, 378 1.000 日 制約作業時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下,バックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル,			夜間制約作業時間:0.0	20,378 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工				20, 378 1.000 日 制約作業時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	50,900円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	20,378 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル, 0.6,あり 1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	2,000		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ (クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 1) 水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ (mm/個) 3) 製品質量 (kg/個)	2,000 800超之1,100以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ (クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 1) 水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ(mm/個) 3) 製品質量(kg/個) 4) 据付機械	2,000		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ (クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 1) 水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ (mm/個) 3) 製品質量 (kg/個)	2,000 800超え1,100以下 バックホウ(クレーン機能付)		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下,パックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	2,000 800超え1,100以下 バックホカウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 2,000,800超之1,100以下,パックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ(nm/個) 3) 製品質量(kg/個) 4) 据付機械 5)接合種別 6) 目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7) 据付調整材種別 8) 敷モルタル幅(m)	2,000 800超え1,100以下 バックホウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下,パックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	2,000 800超え1,100以下 バックホカウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, あり 1) 水路用L形ブロック間当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品賃量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	2,000 800超え1,100以下 バックホウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A
P13101	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 2,000,800超之1,100以下,パックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ(nm/個) 3) 製品質量(kg/個) 4) 据付機械 5)接合種別 6) 目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7) 据付調整材種別 8) 敷モルタル幅(m)	2,000 800超え1,100以下 バックホウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6		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 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A
P13101	*** S単一 94号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	2,000 800超え1,100以下 パックホウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6 あり	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間: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	歩A
P13101 R01001	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ(nm/個) 3) 製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6) 目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 800超え1,100以下 土木一般世話役	2,000 800超え1,100以下 パックホウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6 あり	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
P13101 R01001	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下,バックホウ(クレーン機能付),モルタル,モルタル, 0.6,あり 1)水路用L形プロック相関当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 800超え1,100以下	2,000 800超え1,100以下 パックが(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6 あり 26.000 1.000	個人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	20,378 1.000 日 制約作業時間: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	歩A
P13101 R01001	*** S単一 94号 *** 水路用L形プロック機械据付工 水路用L形プロック機械据付工 2,000,800超え1,100以下, パックホウ(クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6,あり 1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2) 製品長さ(nm/個) 3) 製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6) 目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 800超え1,100以下 土木一般世話役	2,000 800超え1,100以下 パックホウ(クレーン機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6 あり	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間: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	歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00005	接合費						
V00004	1% 敷モルタル材料費	0.0	010		111, 563	1, 116	
100004	数でルクル材料質2.0	0. (020		1, 434, 963	28, 699	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]		050		11 000	14.050	
P34029	山0.8(平0.6)2.9t 軽油	1. 3	350	E	11, 000	14, 850	
	パートル給油	101. (000	L	142	14, 342	
R01021	運転手(特殊)	1 (000	人	24, 990	24, 990	
		1. (500		24, 000	24, 000	算出数量
	合 計		\dashv			1, 518, 960	26.000 個
	単 価			個		58, 422	
						·	
			-				
	*** S単- 95号 ***						
\$05049	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接			箇所		1 000 日	歩A 当たり算出
303042	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	2列, D13	0.79	\dashv		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 鉄筋配列 2) 鉄筋規格	2列 D13			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	
R01001	土木一般世話役		+				
		0. 2	250	人	27, 825	6, 956	
R01011	溶接工	4 .	200	,	01.000	40.000	
R01003	普通作業員	1.3	380	人	31, 080	42, 890	
		1. (000	人	23, 415	23, 415	
Y00004	諸雑費	0 -	150		73, 261	10, 989	
		0.	130		73, 201	10, 909	算出数量
	合 計		+			84, 250	496.000 箇所
	単 価			箇所		170	
	——————————————————————————————————————			<u>1947/1</u>			
			_				
	*** S単- 96号 ***						
	This had been a second of the					5477/11-3	歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		-	m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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			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 4)規格 II	L=2000 1000kg/個以下					
	5) 時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用する L=4000を使用しない	+				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面						
	10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無	- 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, 863	3, 863	
	L-20√0mm 1000Ng/ 四次 7次 * 刀 全 円平	1. (500	111	3, 003		算出数量
	合 計		\perp			3, 863	1.000 [各単位]
	単 価		ا ا	各単位]		3, 863	
			1.	. ,			
			+				
	*** S単一 97号 ***						
00=0:	Tall, 1, att World or 1						歩A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		+	m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 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	+		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 4) 規格 II	L=2000 1000kgを超え2000kg/個以下					
	5) 時間的制約	なし	\top				
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用しない L=4000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 L=5000を使用しない					
	9) 法面小段面	_					
	10) 法面縦排水	<u> </u>					近幾典政長

コード 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71104 排水構造物工 U型側溝 時間	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
12) 基礎砕石の施工有無 A71104 排水構造物工 U型側溝 時間	н п	再利用撤去を行なわない		7 122	- т		pin 3
A71104 排水構造物工 U型側溝 時間		基礎砕石の施工無し					
	的制約無						
			1 000		E 160	E 160	
L=2000mm 1000を超え2000kg	/値以下 機・労 昼間単価		1. 000	m	5, 162	5, 162	44
						F 400	算出数量
	合 計					5, 162	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		5, 162	
*** S単一 98号	* * *						
							歩A
S05801 【排水構造物工】				枚		1.000 [各単位]	
【排水構造物工】				12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり発田
	101 2 17 3 1801 (H-D) T 2 1						
	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	
2)施工区分Ⅱ		昼間施工					
3) 規格 I		コンクリート・鋼製					
4)規格Ⅱ		40kgを超え170kg/枚以下					
5) 時間的制約		なし					
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					
		古か1円1取去を11なわない					
12) 基礎砕石の施工有無	L&L free	-					
A71502 排水構造物工 蓋版 時間的制			1 000	l			
コンクリート・鋼製40を超え170kg	/枚 機・労 昼間単価		1. 000	枚	864. 70	865	
							算出数量
	合 計					865	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		865	
	, par			7-12/4		530	
*** S単一 99号	* * *						
							歩A
S05801 【排水構造物工】				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=2000.1	000kg/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					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		□空側再 昼間施工			11/1X HT H] + U . U	四州・・・地の州以上	
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を使用しない					
7)L=4000を使用		L=4000を使用しない					
8)L=5000を使用		L=5000を使用しない					
9)法面小段面		-					
10)法面縦排水		_					
11)再利用撤去の有無		再利用撤去を行なわない					
12)基礎砕石の施工有無	3 AA Hall VA Am.	基礎砕石の施工無し					
A71103 排水構造物工 U型側溝 時間			1 000		0.000	0.000	
L=2000mm 1000kg/個以下 機	・		1. 000	m	3, 302	3, 302	fd do
							算出数量
	合 計					3, 302	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3, 302	
*** S単一 1005	* * * *						
11. 54 1007	· · · ·						歩A
S05801 【排水構造物工】				枚		1.000 [各単位]	
				111	11年月14年14年14年14年1		コルソ昇山
【排水構造物工】	401 /抜いて み1 = 〒61円単 1-3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
行なわない					豪雪補正:なし	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	
2)施工区分Ⅱ		昼間施工					
4/ //E I I I I I I I I I I I I I I I I I		コンクリート・鋼製					
3)規格 I		40kg/枚以下					
3)規格 I		なし					
3) 規格 I 4) 規格 Ⅱ		. ~ C					
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約		-		-	1		
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面							
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 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					
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無		- 再利用撤去を行なわない -					
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制		- 再利用撤去を行なわない -					
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無		- 再利用撤去を行なわない -	1. 000	枚	364. 10	364	
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制		- 再利用撤去を行なわない -	1. 000	枚	364. 10	364	算出数量
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制		- 再利用撤去を行なわない -	1. 000	枚	364. 10		算出数量 1.000 [各単位]
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制	g/枚 機・労 昼間単価	- 再利用撤去を行なわない -	1. 000	枚	364. 10		
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制	g / 枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000			364	
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制	g/枚 機・労 昼間単価	- 再利用撤去を行なわない -	1. 000	枚 [各単位]			
3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有無 A71501 排水構造物工 蓋版 時間的制	g / 枚 機・労 昼間単価 合 計	- 再利用撤去を行なわない -	1.000			364	

コード	夕 新	** ·	単位	単価	A 媚	備考
コート	名 称	数量	単位.	単 畑	金額	備考
	*** S単- 101号 ***					
	111 07 1017					歩A
S05801	【排水構造物工】		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	1		夜間制約作業時間:0.0		
	施工無し,-			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)施工区分 I	自由勾配側溝		<u>本</u> 平和时间: 0. 0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工		11. [X = 1 11] · 0 · 0	[通州··· 1]通0州以上	
	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				
	12) 密键件有以他工有無	基礎作句の施工無し				
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00) m	5, 022	5, 022	
						算出数量
	合 計				5, 022	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		5, 022	
	単 価		[台甲位]		3, 022	
	*** S単- 102号 ***					
	Fill 1 Herstad mas N					歩A
S05801			m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	古田内配側構, 登画地工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/ 画の下, なじ, , , 基礎砕石の施工無し,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	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 5) 時間的制約	1000kgを超え2000kg/個以下 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				
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		_			
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00) m	6, 471	6, 471	₩ 11.44. B
	合 計				6 471	算出数量 1.000 [各単位]
	口 詳				0,471	1.000 [召中位]
	単 価		[各単位]		6, 471	
	about the C H 100 H about the					
	*** S単一 103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	
	砕石・礫質土・粘性土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コン	•		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) 甘7株に / \	Th. 7"、TWEFF La. WE ME La		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砕石・礫質土・粘性土 現場流用土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) バックネウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパ・クタ				
	5)締固め区分	区分I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 29) 人	27, 825	8, 069	
R01003	普通作業員					
		1.09) 人	23, 415	25, 522	
R01002	特殊作業員	0.00	, ,	05 000	F 040	
Y00004		0. 20) <u>/</u>	25, 200	5, 040	
100004	12%	0. 12	0	5, 040	605	
F08012	^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	3.12		3, 3 10	230	
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.14) 🛮	6, 320	885	
P34029		,				
D01001	パール給油 運転子 (特殊)	4. 20) L	142	596	
KU1U21	運転手(特殊)	0.09) _人	24, 990	2, 249	
		0.03	+ ^-	24, 330	2, 243	算出数量
	合 計				42, 966	
	単 価		m3		4, 297	
	*** S単- 104号 ***					
		•			•	近幾典耐昌

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>			中位	- — —	亚城	歩A
S07001	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 現場流用土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
D01001	I						
K01001	土木一般世話役		0. 250	人	27, 825	6, 956	
R01003	普通作業員						
P01002	特殊作業員		0. 920	人	23, 415	21, 542	
K01002	17八十末貝		0. 200	人	25, 200	5, 040	
Y00004			0 400		5.040	005	
F08012	12% バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0. 120		5, 040	605	
100012	山積0. 45m3(平積0. 35m3)		0. 140	日	6, 320	885	
P34029			4. 200		142	596	
R01021	^゚トロール給油 運転手(特殊)		4. 200	L	142	596	
			0. 090	人	24, 990	2, 249	Maria Maria
	合 計					37 873	算出数量 10.000 m3
	П Н					·	10.000 1110
	単 価			m3		3, 787	
	*** S単- 105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	
	砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパパタ、区分I, なし, 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	
	//, EM 1, .a 0, w /				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 3) バックホウ規格	山砂(SF相当品以上) 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					
*****	1 79						
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		13. 200	m3	2, 350	31, 020	
R01001	土木一般世話役						
D01002	普通作業員		0. 250	人	27, 825	6, 956	
K01003	百世十未貝		0. 920	人	23, 415	21, 542	
R01002	特殊作業員						
Y00004	諸維費		0. 200	人	25, 200	5, 040	
	12%		0. 120		5, 040	605	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]		0 140	П	6 200	885	
P34029	山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油		0. 140	目	6, 320	885	
	パール給油		4. 200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)		0. 090	人	24, 990	2, 249	
			2. 550		24, 550		算出数量
	合 計					68, 893	10.000 m3
	単 価			m3		6, 889	
	*** S単- 106号 ***						
207001	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					10.000	歩A
507021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)	VP 150mm	7		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	150mm 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					
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m		2. 440	本	9, 610	23, 448	
Y00004	維材料費			7			
	2%		0. 020		23, 448	469	近樂典府昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.090		27, 825	2, 504	
R01002	特殊作業員	0. 130		25, 200	3, 276	
R01003	普通作業員					
		0. 190	人	23, 415	4, 449	算出数量
	<u> </u>				34, 146	10.000 m
	単 価		m		3, 415	
	*** S単- 107号 ***					
						歩A
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VP, 200mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管 1)管種区分	VP		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	2. 440	本	19, 100	46, 604	
Y00004	13/1/7					
R01001	2% 土木一般世話役	0. 020		46, 604	932	
R01002	特殊作業員	0. 100	人	27, 825	2, 783	
		0. 160	人	25, 200	4, 032	
K01003	普通作業員	0. 220	人	23, 415	5, 151	
	合 計				59, 502	算出数量 10.000 m
	単価				5, 950	
	平 1/11		m		3, 930	
	*** S単- 108号 ***					歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP, 200mm, RR管, 4. 0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm)	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	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	4. Om管				
	RR片受直管 径200 長4.0m 雑材料費	2. 440	本	16, 600	40, 504	
P01001	2% 土木一般世話役	0. 020		40, 504	810	
		0. 100	人	27, 825	2, 783	
R01002	特殊作業員	0. 160	人	25, 200	4, 032	
R01003	普通作業員	0. 220	人	23, 415	5, 151	
	Λ 41	J. 220		20, 110		算出数量
	合 計				53, 280	10.000 m
	単 価		m		5, 328	
	*** S単- 109号 ***					ata .
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピ=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 冬期補正:なし	
	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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m管 あり				
DUEUSS	硬質ポリ塩化ビニル管					1
	一般管VP 径300 長4.0m	2. 440	本	31, 600	77, 104	
Y00004	諸維費 2%	0. 020		77, 104	1, 542	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	27, 825	2, 226	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0. 160		25, 200	4, 032	
		0. 230	人	23, 415	5, 385	近後典政長

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0. 120	日	7, 170	860	
P34029	軽油					
	パトロール給油	3. 500	L	142	497	
R01021	運転手(特殊)					
		0.080	人	24, 990	1, 999	
						算出数量
	合 計				93, 645	10.000 m
	N/ FT				0.005	
	単 価		m		9, 365	
	*** S単- 110号 ***					
	111 54 1105					歩A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3.13.77.71
	白ネジ付 150A(6B)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 規格区分	白ネジ付 150A(6B)		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	
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)					
	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	1.800	本	45, 200	81, 360	
R01002	特殊作業員			05.000	11 0	
Doro:	***************************************	0. 470	人	25, 200	11, 844	
R01003	普通作業員	0.540	,	00 415	10 644	
Y00004	★佐 □	0. 540	人	23, 415	12, 644	
100004	雅品 3%	0.030		24, 488	735	
	U/U	0.030		24, 468	135	算出数量
	合 計				106 583	昇四級重 10.000 m
	□ #I				100, 303	10.000 III
	単 価		m		10, 658	
	-Т- 1944				10, 550	
L						
	*** S単- 111号 ***					
						歩A
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製, 200mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)制水弁の単価(円/基)	133, 500円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGOO	仏(五女 /柱(吹物))					
P09202	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	133, 500	133, 500	
P01001	土木一般世話役	1.000	旭	133, 300	133, 300	
K01001	上 /)	0.050	人	27. 825	1, 391	
R01002	特殊作業員	0.000		21,020	1, 001	
K01002	17/41-未具	0. 230	人	25, 200	5, 796	
R01003	普通作業員	0. 200		20, 200	0, 700	
101000		0. 190	人	23, 415	4, 449	
				21, 111	,,	算出数量
	合 計				145, 136	1.000 基
					,	_
L	単 価		基		145, 136	<u> </u>
	*** S単- 112号 ***					
						歩A
S07093	空気弁人力据付		基	n+ 88 45 4-147 1 1 -		当たり算出
	空気弁人力据付 25			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25mm, 急排空気弁, あり	25mm		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 口径区分(mm) 2) 種別区分	25mm 急排空気弁		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) 性加区分 3) 単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ mm - 4 Pm /4 \ \ /\(\frac{1}{2} /\(\frac{1} /\(\frac{1}{2} /\(\frac{1}{2} /\(\frac{1}{2} /\(\frac{1}{2} /\(\frac{1}{			Property led to a	- FILL AGOVING	
P09309	水道用急速空気弁					
L	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0. 110	人	27, 825	3, 061	
R01002	特殊作業員					
L	No service state of the servic	0. 180	人	25, 200	4, 536	
R01003	普通作業員	2 2 2 2		00.445		
		0. 210	人	23, 415	4, 917	/// III ₩. □
	Α ΔΙ				10 511	算出数量
	合 計				12, 514	1.000 基
	単		基		12, 514	
<u> </u>	<u></u>		基		12, 314	
	*** S単- 113号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	41 111	—————————————————————————————————————	中位	平 Щ	亚城	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	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 規格 3) 仕上がり厚さ	RC-40 10cm				
	4) 敷均 し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	不陸整正+敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	<u>必要</u> なし				
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシャラン	11 000		1 050	00.015	
R01001	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	11. 900) m3	1, 850	22, 015	
ROTOOT	I.A. MAERIK	0. 320) 人	27, 825	8, 904	
R01003	普通作業員	0.000	, ,	00 415	00 470	
M02041		0. 960) 人	23, 415	22, 478	
102011	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3. 800	時間	2, 010	7, 638	
P34029		00.000		140		
R01021	ハ*トロール給油 運転手(特殊)	22. 000) L	142	3, 124	
NO1021	ALIMA (1970)	0. 610) 人	24, 990	15, 244	
F04062	振動ロラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]	0.400		F 070	0.700	
P34029	質量3.0~4.0t 軽油	0. 480) 日	5, 670	2, 722	
	パトロール給油	4. 200	L	142	596	
R01021	運転手 (特殊)	0.000	, ,	04.000	4 000	
		0. 200) \	24, 990	4, 998	算出数量
	合 計				87, 719	100.000 m ²
					077	
	単 価		m²		877	
	*** S単一 114号 ***					歩A
S10002	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.37ha, 0.008, はぎ取り戻し工法(普通), 15cm, 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	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	0. 37ha 0. 008				
	4) 障害物状況	はぎ取り戻し工法(普 通)				
	5) 整備前のほ場からはぎ取る厚さ (H)	15cm				
F09015	6)長期割引単価区分(賃料機械) ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	あり				
	20t級 19~21t	7. 110) 🛮	22, 200	157, 842	
P34029		424 000	, ,	142	60 200	
R01021		424. 000) L	142	60, 208	
		3. 260) 人	24, 990	81, 467	
R01001	土木一般世話役	1. 200	,	27, 825	33, 390	
R01003	普通作業員	1. 200) 人	21, 825	33, 390	
		3. 500) 人	23, 415	81, 953	
F08012	/ ^ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8. 910) =	6, 320	56, 311	
P34029		0.910	, п	0, 320	50, 511	
	パトロール給油	214. 000	L	142	30, 388	
R01021	運転手 (特殊)	3. 620		24, 990	90, 464	
Y00004	諾維費	3. 020		24, 390	30, 404	
	0.1%	0. 001		592, 023	592	folia i i vici i i
	合 計				592, 615	算出数量 1.000 ha
	Ц Я				332, 013	2.000 Ha
L	単 価		ha		592, 615	
—			1	1		
	*** S単一 115号 ***					
\$10003			ho		1 000 bo	歩A 当たり貸出
S10003	*** S単一 115号 *** [法場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) [法場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)		ha	時間的制約: なし	1.000 ha 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立+基盤整地,0.37ha,0.008,2.00,砂・砂質土,少な		ha	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)		ha	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛・畦畔築立+基盤整地,0.37ha,0.008,2.00,砂・砂質土,少な	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3) 現況平均地形勾配(I)	0.008				3.11
	4)排水状況(W) 5)土質区分	2.00 砂・砂質土				
	6)障害物状況	少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	0.400		22, 200	010 670	
P34029	20t級 19~21t 軽油	9. 490	目	22, 200	210, 678	
R01021	^゚トロール給油 運転手(特殊)	566. 000	L	142	80, 372	
		4. 350	人	24, 990	108, 707	
		1. 600	人	27, 825	44, 520	
R01003	普通作業員	5. 400	人	23, 415	126, 441	
F08012	^`ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準^`クット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	33. 660	目	6, 320	212, 731	
P34029		807. 000	L	142	114, 594	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	諸維費	13. 680	人	24, 990	341, 863	
	0.1%	0. 001		1, 239, 906	1, 240	算出数量
	合 計				1, 241, 146	
	単 価		ha		1, 241, 146	
	*** S単一 116号 ***					
						歩A
S10009	<u> </u>		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0. 200	人	27, 825	5, 565	
	^*ックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(~3次)]	0. 500	人	23, 415	11, 708	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1. 600	日	6, 320	10, 112	
P34029	軽油 バトロール給油	40. 000	L	142	5, 680	
R01021	運転手(特殊)	0. 690	人	24, 990	17, 243	
	合 計			,		算出数量 100.000 ㎡
						100.000 III
	単 価		m²		503	
	*** S単一 117号 ***					歩A
S10009	畦畔整形工		m²			歩A 当たり算出
	畦畔整形工 なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
	普通作業員	0. 200	人	27, 825	5, 565	
		0. 500	人	23, 415	11, 708	
	^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1. 600	目	9, 720	15, 552	
P34029	軽油 パートール給油	40. 000	L	142	5, 680	
R01021	運転手(特殊)	0. 690	人	24, 990	17, 243	
	Λ 31	3.000		21,000		算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²		557	
	*** S単- 118号 ***					ale :
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
						近幾農政昌

コード	lα ∓h-	** B	光片	出年	△ 炻	備考
コート	名 称 運搬(伐開、除根、除草)	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
	理版 (X)用、除依、除早/ 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	
M03005	タ [*] ンプ [*] トラック [オンロート [*] ・デ [*] ィーセ [*] ル]				40.000	
	10t積級	2. 190	供用日	20, 000	43, 800	
	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	2 100	供用日	1, 070	2, 343	
P34029		2. 190	快用日	1,070	2, 343	
1 34023	パール給油	102. 000	L	142	14, 484	
R01022	運転手 (一般)	102.000			,	
		1. 700	人	23, 100	39, 270	
						算出数量
	合 計				99, 897	100.000 空m3
)V /==				000	
	単 価		空m3		999	
	*** S単- 119号 ***					
	· · · · ·					歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 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	
				(木代)时间、0.0	週1小・4週81小以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		280. 7	
	de de de C HS 100 E de de de					
	*** S単- 120号 ***					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ田
	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	
	٠) ا تت	1 20				
	 1) 土質 2) 作業内容 	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作業的谷	工重50,000m3未凋				
	単 価		m3		229. 4	
	+ μμ		nio		220. 1	
	*** S単- 121号 ***					
	an other (a set)					歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3	n+. 88 46 /+ 104		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)			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	
	工177,71/风快(标毕/		-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)	1			
	単 価				1, 008	
	中 Ⅲ		m3		1,000	
	*** S単- 122号 ***					
						歩A
	SP 床掘り		m3	nt 88 // # / /)		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) 土質	土砂				
	2)施工方法	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		270. 8	
	T 199	•	0	•		近线典政昌

### 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
### 2015 日本語 100 mm				1 123	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		910
### 2015 日本語 100 mm							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 123号 ***					
- 25年 東京は「東京は「東京」では、「東京では「東京」では、「東京では「東京」では、「東京では「東京」では、				m3	時間的判約・お1		当たり算出
### 100 100							
1)上音					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1							
20 北京					徐仪時间·0.0	週怀・4週8怀以上	
11 日本大の存在 15 日本の存在 15 日本の		1) 土質					
1							
おおり 1.00							
### 100 0 F 元明 10							
### 100 0 F 元明 10							
### 100 0 F 元明 10		単 価		m3		304. 2	
150mm 15							
150mm 15							
150mm 15		*** 5単一 124号 ***					
野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田		07 1817					
主核・保険・用し、触し、あり				m3	at BB (I) to a constant		当たり算出
# 2							
1 世		上 v , w 于 , m v , m v , w y					1
1) 土質 土砂 担保 土砂 担保 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
型紙工分類 提展					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
型紙工分類 提展		1) 土質	土砂				
動展類別単価区分 数日 数日 数日 数日 数日 数日 数日 数		2)施工方法	標準				
単 倍							
単 係							
**** S単一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型							
**** S単一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型一 125号 *** **** S型		H /H		0		225.2	
ABA141 P		里 1川				230. 2	
ABA141 P							
ABA141 P		abababa O H 105 H ababab					
30.0141 PP 路体 (発地) 産土・坦尿 1.000 a0 当たり発出 1.000 a0 コール		ネネネ S 年 - 120万 ネネネ					歩A
4.0m以上 10,000m3未減 無し,あり 夜間競別年齢時間:0.0 安都正:立し 基本給時間:8.0 超勝時間:0.0 超标:相遇休以上 1.0m以上 2.0m以上 3.0mでの有無 4.0m以上 3.0mでの有無 4.0m以上 3.0mでの有無 4.0m以上 3.0mでの有無 4.0m以上 4.0mでは				m3			
数音報正:なし 数条補面::なし 数条補面::なし 数条前面::なし 数 &							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選体:4週8休以上 1)施工幅員		4. 0回以上, 10, 000回5木個, 無し, めり					
1) 施工幅員 4.0 m以上 10,000m3未満 10,000m3未満 3) 障害の有無 無し					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)施工数量					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)施工数量		1)施工幅員	4.0m以上				
4) 長期割引単価区分		2)施工数量	10,000m3未満				
単 価							
*** S単一 126号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 産土・埋戻 2.5m以上4.0m末満, -, あり		4) 反射割引車個区分	89				
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 歩入 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 歩入 当たり算出 1.000 m3		単 価		m3		219. 9	
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 歩入 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 歩入 当たり算出 1.000 m3							
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 歩入 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 歩入 当たり算出 1.000 m3							
SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 m3 1.000 m3 当たり第出 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 使間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を割補正:なし 基本給時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 源体:週8休以上 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)施工幅員 2.5m以上4.0m未満 3)除害の有無 4)長期割引単価区分 - 3)除害の有無 5 かり - 3 4)長期割引単価区分 m3 783.7 SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満 次 以 原理的 (条堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満 次 以 原理的 (条堤) 盛土・埋戻 原門 (条堤) 盛土・埋戻 次 原理的 (条堤) 原理的 (条炭) 原理的		*** S単- 126号 ***					
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 冬期補正:なし 蓋本給時間:8.0 塞輪正:なし 五本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 五素給時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 2.5m以上4.0m未満 つ	CACTAT	CD 以什(如相)成上,皿三					
2. 5m以上4. 0m未満, -, -, あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 業者補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 2. 5m以上4. 0m未満 - 5 bり **** S単一 127号 *** - **** S単一 127号 *** m3 **** S単一 127号 *** 歩A **** S単 ・ 地戻 2. 5m以上4. 0m未満, -, -, なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし *** を質補正:なし *** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				m3	時間的制約:かし		ヨにり昇出
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 潭休:4週8休以上 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 - 本** S単一127号 *** - 本** S単一127号 *** m3 A0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし m3 まり算出 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 機列補正:なし 変雪補正:なし 要需補正:なし 亜熱帯補正:なし					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
「別施工幅員 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 2.5m以上4.0m未満 3.0m未満 3.0m未 3.0mm 3.0							
1)施工幅員 2)施工数量 - 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 m3 783.7 **** S単- 127号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし おり							
2)施工数量 - 3)障害の有無 - 4)長期割引単価区分 あり SAO141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし表別を表し、表別を表別を表し、表別を表し、表別を表別を表し、表別を表別を表し、表別を表別を表し、表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表							
3)障害の有無			2.5m以上4.0m未満				
4)長期割引単価区分 あり 単価 m3 *** S単一 127号 *** 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 夜間制約(年業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 亜熱帯補正:なし			_				
*** S単- 127号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2. 5m以上4.0m未満, -, -, なし 東朝神正:なし 東朝神正:なし 東熱神正:なし 東熱神正:なし			あり				
*** S単- 127号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2. 5m以上4.0m未満, -, -, なし 東朝神正:なし 東朝神正:なし 東熱神正:なし 東熱神正:なし		114 tm				702 7	
SA 0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		単 恤		m3		103. 1	
SA 0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻							
SA 0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻							
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		*** 8単一 127号 ***					歩 A
2.5m以上4.0m未満,-,-,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				m3			
豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし							
		2. 5m以上4. 0m未満, -, -, なし					
·							

コード	λy ∓h-	** B	出任)	△ 姫	備考
7-1	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				(木(人)(月月) 10.0	週水:4週0水公工	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	_				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし	-			
	単 価		2		859.9	
	里 1川		m3		009. 9	
	*** S単- 128号 ***					
						歩A
	SP 基面整正		m²	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	巫田正 工			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		468. 3	
	——————————————————————————————————————		1111		400.0	
			\perp			
	*** S単- 129号 ***		1			
0401=0	on H with M		,			歩A
	SP 法面整形 SP 法面整形	+	m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 法国整形 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
			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)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し 無し	+			
	3) 投物削約の有無 4) 土質	ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	単 価		m²		426. 4	
	*** S単- 130号 ***					
	1000					歩A
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形				制約作業時間:0.0	
	切土部,-,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		
				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	
				INTERNIFICO. U	イストレ・エン面のトレヤン丁	
	1)整形箇所	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土	+			
	5)長期割引単価区分	あり				
		+	+			
	単 価		m²		858	
	*** S単- 131号 ***	+	+			4E A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 0002	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬	+	mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km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	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	+			
	1) 競発生作業 2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	有り	+			
	4) 運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		2, 808	
		+	+			
	*** S単一 132号 ***					
	6 10 4 10 4 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	i			I.	i

コード	名	数量	単位	単 価	金 額	備考
J	4		中亚	平 川	並 領	歩A
CA0221	SP 殼運搬		m3		1 000	少A 当たり算出
	SP 殼運搬		mə	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	or 放理像 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	3// / 「(亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				(木汉时间:0.0	週1小4週0小以上	
	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	有り				
	4) 運搬距離	18.5km以下				
	1/ XEVX PLOIL	TO. Oking				
	単 価		m3		3, 432	
	——————————————————————————————————————		mo		0, 102	
	*** S単- 133号 ***					
						歩A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1, 000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3767771
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- 10 Olim			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	··					
	単 価		m²		1, 366	
	1 1994				., 530	
	*** S単- 134号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33, 920	
	*** S単一 135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		
	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	
	A MANUAL ARMA	And Arts - Dark Arts (March 2) and				
	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	An Me II.				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	Arre 1				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	10_0_95(90)(宣标取) W/9959/				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	34 tm				00.010	
	単 価		m3		28, 310	
	white CH 100 H and the					
	*** S単- 136号 ***					歩A
CA0011	CD コンカリート (四石)		0		1 000 0	歩A 当たり算出
งหบง11	SP コンクリート (受台)		m3	I	1.000 m3	コルソ昇山

コード	h th	ж. 🖯	124.64	14 /m	A 455	/+t: -tz.
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	
	A MANUAL CONTI	[TYLE 14 No. 17				
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33, 920	
	*** S単- 137号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	<u> </u>
	1) 構造物種別	小型構造物	1			
	2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する	1			
	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%	+			
	10/ 残福区分	10 0 40 (AJ/y D/ 11/000/0				
			+			
	単 価		m3		33, 810	
	平 加		IIIO		33, 010	
			+			
	111 024 100 0					
	*** S単- 138号 ***					the .
	on 1, 1, 2, 1					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3	-t-matteriate a s		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,-,,21-12		+	夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	2)打設工法	人力打設				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	<u>人力打設</u> 計上する -				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	<u>人力打設</u> 計上する -				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	人力打設 計上する - 一般養生 -				
	2)打設工法 3)コックリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	人力打設 計上する - 一般養生 -				
	2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し				
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し				
	2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 840	
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 840	
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 840	
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 840	
	2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 840	
	2)打設工法 3)コックリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		28, 840	歩A
SA0311	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 139号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3			歩A 当たり算出
SA0311	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 139号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		時間的制約:なし		
SA0311	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 139号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート SP コンクリート	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し			1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、18-8-	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		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	
SSA0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、18-8-	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SSA0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、18-8-	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SSA0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、18-8-	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート 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(普通) W/C65%	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
SSA0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** SP コンクリート 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、一、無し、一、、18-8-40(普通) W/C65%	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 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	
SA0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** 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、一、無し、一、、18-8-40(普通) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
SA0311	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** 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、一、無し、一、、18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0311	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** 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(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 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	
SA0311	2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単一 139号 *** 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、一、無し、一、、18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	έτ - ΣΙ _τ -	** E.)14 f-L)¥ /#	A 455	/#: -#z.
コード	名 称 10) 規格区分	数 量 18-8-40(普通) W/C65%	単位	単 価	金額	備考
	10) 規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		28, 200	
	1 100				,	
	*** S単- 140号 ***					ate .
CA0212	SP 型枠		2		1 000	歩A 当たり算出
	SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	75C-11 7 V -12117C-1V			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		8, 739	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		111		0, 700	
	*** S単- 141号 ***					
						歩A
	SP 型枠		m²	n+ 88 45 #4 47 1 1 -		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	MX:主(1十) やJ し-4/7 / 「「			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2		4 050	
	単 価		m²		4, 953	
	*** S単- 142号 ***				<u> </u>	
						歩A
SA0312	SP 型枠(受台)		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,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(本文)时,0.0	一种小生殖の小公工	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		8, 739	
		_	_			
	*** S単- 143号 ***					
	5- 1100					歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週17 · 4 週 8 1 小 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		9, 700	
	*** S単- 144号 ***					
	デザケ O子 1H17 テケケ					歩A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			夜間制約作業時間:0.0	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)1丁東平り休田号	202 土港				
	1)1工事当り使用量2)目地板の計上	30m2未満 計上する				
	3) 規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	-/ //gire/V	7-10 ()-16 (F) (-20 mil				
	単 価		m²		5, 649	
						近线典政昌

### 11 200	コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
20		71 W		4-17	4 јш	₩ 418	INH 7-5
20							
20		*** 8単一 145号 ***					
安全・タスター・		5 - 110-y					歩A
##1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				m	nh 88 // Hul 6/ . 1. 1		当たり算出
日本の数分							
2015年20日 2015年20		<u> </u>					
20年度に対している。							
2月後年 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
対抗変形性影響 対しが対し 対しが対し 対しが対し 対数 対しが対し 対数 対しが対し 対数 対しが対し 対数 対数 対数 対数 対数 対数 対数		1)作業区分	据付				
System 1000 111,80							
あらか 111,800 125							
特殊の表情能の決定となっ 日本		6)長期割引単価区分					
# 信	96081			/max			++ 75
### ### ### ### #####################		円幅0.8m円高0.9m長2.0m		1直			付 发
### 1.00 世		単 価		m		111, 800	
### 1.00 世							
### 1.00 世							
1000		*** S単- 146号 ***					
野村・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田							
最終、300g以上900g以下、単し、あり ・東田砂南野小と ・東田砂南野小と ・東田砂南野小と ・東京 ・東京 ・東京 ・東田砂南野小と ・東京 ・東田砂南野小と ・東京 ・東田砂南野小と ・東京 ・東田砂南野小と ・東京 ・東田砂南野小と ・東田砂南町 ・東田砂南野小と ・東田砂南町 ・東田砂南町 ・東田砂南町 ・東田砂南町 ・東田砂南町 ・東田町田 ・東田砂南町 ・東田町田 ・東田田 ・東田田田 ・東田田田 ・東田田田 ・東田田田 ・東田田田 ・東田田田 ・東田田田 ・東田田田田				基	時間的制約:か1		当たり算出
3件 1件表に分 2 関係音伝/上 2					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1) 作業区分							
2. 製品名誉化(x) 出 2.					(未仅时间·0.0	週1小・4週81小以上	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1)作業区分	据付				
# 個							
単名 第 147号 *** ***							
# *** 147分 *** 1.000		7. 风冽的打中画户为					
### AD051 SP コンクリート分水情報付 ### A 1,000 基 当人り第出 ### A 1,000 基 当人的第二次上 ### A 1,000 基 当人的第四部。		単 価		基		2, 990	
### AD051 SP コンクリート分水情報付 ### A 1,000 基 当人り第出 ### A 1,000 基 当人的第二次上 ### A 1,000 基 当人的第四部。							
### AD051 SP コンクリート分水情報付 ### A 1,000 基 当人り第出 ### A 1,000 基 当人的第二次上 ### A 1,000 基 当人的第四部。							
30551 SP コンクリート分本機能付 一次の 大きの 上のの 上のの 大きの 上のの 上		*** S単- 147号 ***					
SP コンクリート分大権指行 時間的制約さえし、		OD		++-			-
接付,600kgを超え800kg以下,無し,あり				基	時間的制約:なし		当たり昇出
基本絵時間:8.0 最齢側:0.0 現代・4選8件以上 1)作業区分 1)作業区分 10 1 1 1 1 1 1 1 1							
1)作業区分							
1)作業区分 担付 100kgを超え800kg以下 担付 100kgを開出 100kgを開					1 . 1		
2 製品電量(kg/基) 500kgを超え800kg以下 第し 3 基礎幹石の有無 3 支票前引単価区分 単 価 基					(米)(文)(日)(10.0	™小·4阿0小公工	
第一							
4 長期割引単価区分							
単 価							
*** S単一 148号 *** A0551 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、200kgを超え400kg以下,無し,なし 素雪補正なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選体:4週8休以上 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 単 価 基 5,236 *** S単一 149号 *** A0551 SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 第 第 1.000 基 当たり算出 歩 4		-/ × /91日はJ1 〒 IMI					
### A0551 SP コンクリート分水槽据付		単 価		基		7, 299	
### A0551 SP コンクリート分水槽据付							
### A0551 SP コンクリート分水槽据付							
A0551 SP コンクリート分水槽据付 基 1.000 基 当たり算出 制約作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関制に:なし		*** S単- 148号 ***					Ilio A
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 時間的網約:なし 夜間制約作業時間:0.0 素雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 200kgを超え400kg以下 無し 4)長期割引単価区分 車 価 基 5,236 **** S単一 149号 *** 基 A0551 SP コンクリート分水槽据付 医力 とフリート分水槽据付 接付、80kgを超え200kg以下,無し,なし 基 1.000 基 9前他的網約:なし 200kgを超え200kg以下,無し,なし 本** SP コンクリート分水槽据付 200kgを超え200kg以下,無し,なし 基 1.000 基 9前他:なし 200kgを超え200kg以下,無し,なし 基 ・時間的制約:なし 200kgを超え200kg以下,無し,なし 一時間的制約:なし 200kgを超え200kg以下,無し,なし 一時間的制約:なし 200kgを超え200kg以下,無し,なし 一種熱帯補正:なし	A0551	SP コンクリート分水槽提付		韭		1 000 其	-
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 悪熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運然・4週8休以上 1) 作業区分 2) 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 3) 基礎砕石の有無 無し なし				巫	時間的制約:なし		コルッチ山
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 潭休:4週8休以上 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 無し なし 基 5,236 **** S単一 149号 *** 基 A0551 SP コンクリート分水槽据付 BF コンクリート分水槽形 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コンクリート分水槽 BF コントのり BF コンクリートのり BF コントのり BF コントのり B					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)作業区分							
1)作業区分							
2)製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 無し なし 単 価 基 **** S単- 149号 *** 基 A0551 SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 場付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 基 場約作業時間:0.0 を開制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 要雪補正:なし 要雪補正:なし 亜熱帯補正:なし							
3) 基礎砕石の有無							
4) 長期割引単価区分 なし 基 5,236 A0551 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 B中間的制約:なし 按間制約作業時間:0.0 接前本正:なし 変雪補正:なし 変雪補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 亜熱帯補正:なし							
単価 基 5,236 **** S単一 149号 **** 基 歩A A0551 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 要素補正:なし 亜熱帯補正:なし							
*** S単- 149号 *** A0551 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
## A0551 SP コンクリート分水槽据付 基		単 価		基		5, 236	
## A0551 SP コンクリート分水槽据付 基							
## A0551 SP コンクリート分水槽据付 基							
A0551 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 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 零期補正:なし 未成日本の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表		*** S単- 149号 ***					IF. A
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 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	A0551	SP コンクリート分水槽提付		韭		1 000 基	-
据付,80kgを超え200kg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 ・<				45	時間的制約:なし		-115 / PPH
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
7-1	2		甲亚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	/順 考
				休仪时间:0.0	週1小·4週61小以上	
	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				
	1/ 20/93 H 1 J 1 T IMI 1 / J					
	単価		基		3, 750	
					·	
	*** S単- 150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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,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	
	1)作業区分	据付				
	2) 管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	遠心刀鉄肋コンクリート官 (D形)				
	5)管種区分	外圧管1種				
	97日1単件月	/ 1 / 1 日 土 1 里				
	単 価		m		11, 340	
	1 1994				,510	
	*** S単一 151号 ***					
						歩A
SA0831	SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>	a National International Control of the Property of the Proper	I form 1				
	1) 補足材料の有無	無し				
	2) 補足材料平均厚さ	_				
	3) 補足材料					
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		118. 6	
	平 III		111		110.0	
	*** S単- 152号 ***					
						歩A
SA0831	SP 不陸整正		m²		1, 000 mi	当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
				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	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	124 /m²		,		100 7	
	単 価		m²		120. 7	
<u> </u>			-			
	*** S単一 153号 ***					
	111 07 1007 444					歩A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1 000 🛒	当たり算出
50002	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				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	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		582. 9	
			l			

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
- I	41 MY		中位	平 Щ	亚椒	VIR *5
	*** S単一 154号 ***					
						歩A
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²	nt 88 // thick		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm, 1層施工, 砕石, あり, 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	
	500mm, 1/自/池工, 1/1-11, 85 7, 行工///7(// NC 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	300mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり ま り こい P O 40	-			
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		956. 5	
			+			
	*** S単- 155号 ***					
						歩A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²	n+ 88 46 44 46		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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 6)瀝青材区分 I	1層施工				
	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	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	200mm 五化松安部群7九乙 PM 20				
	11)材料区分Ⅱ	再生粒度調整砕石 RM-30	+			
	単 価		m²		857. 1	
			-			
	*** S単- 156号 ***					
	5+ 1000					歩A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	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 各			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	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7/7///に合物1 (2.351/m3),7/4周1 在,あり,再生密粒度7スコン(13)		+	寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(12)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 平均幅員	1.4m以上3.0m以下	+			
	17平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分	アススファルト混合物 I (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスコン(13)				
	♥/ キュキュニング	11 上141年/又 / /27 (10)	+			
	単 価		m²		1, 835	
			+			
	*** S単- 157号 ***					
						歩A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	n+ 88 45 4-47 1 1		当たり算出
I	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	が・砂貝工, 盛工, まさ出し, 神画のを訂工しない。 1) 土質区分		+	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	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない	+			
701000		0. 680) 人	23, 415	15, 922	
						算出数量
	合 計				15, 922	10.000 m3
	単 価		m3		1, 592	
	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-		mo		1, 392	
	A A A A C H I I C H A A A A A					
	*** S単一 158号 ***					the .
						歩A

2.0	h di	W -		W/ /II-))/ /r	A sterr	Cate also
コード	名称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路体, 0.8~1.1ton, あり	nh II.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	路体			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	0.8~1.1ton あり			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/ 反射到5/ 早個區方	89			休仪时间.0.0	週1小-4週01小以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]						
101001	質量0.8~1.1 t		1. 440	В	1, 720	2, 477	
P34029					,	,	
	パトロール給油		5. 700	L	142	809	
R01002	特殊作業員						
			1. 000	人	25, 200	25, 200	
							算出数量
	合 計					28, 486	50.000 m3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					F70	
	単 価			m3		570	
	*** S単一 159号 ***						
	34 1007) 444						歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1,000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 / JT -1
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり				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)	3. 0∼4. 0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]						
	質量3.0~4.0t		1. 600	日	3, 680	5, 888	
P34029			17.000	_			
Do	パートル給油		17. 000	L	142	2, 414	
R01021	運転手 (特殊)		1 000		04.000	04.000	
			1. 000	人	24, 990	24, 990	當山粉县
	合 計					22 202	算出数量 86,000 m3
	☆ 評					33, 292	86.000 m3
	単価			m3		387	
	平 Щ			шо		007	
	*** S単一 160号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Φ150 45° エルボ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96100			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	
DOGLOO	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96100	塩ビ管継手		1 000	/ma	1 120	1 120	
	Φ150 45° エルボ		1. 000	個	1, 130	1, 130	算出数量
	合 計					1 130	异山 <u></u> 至 1.000 各単位
	Д П					1, 100	1.000 七平匹
	単 価					1, 130	
	т ни					1, 150	
	*** S単- 161号 ***						
							歩A
S02116	ボックスカルバート			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	内幅2.2m内高1.0m長1.0m, T-25,,	Late 1 to Man 1 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96105			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	
D06105	4) 施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート						
L20109	ホックスガルハート 内幅2.2m内高1.0m長1.0m, T-25		1. 000	個	549, 000	549, 000	
	1 17m2. 2mr 1 n 1. vm X 1. Vm, 1 20		1. 000	旧	343,000	343,000	算出数量
	合					549 000	昇山
	ш н					2 10, 000	ы т ра
	単 価					549, 000	
						, , ,	
	*** S単- 162号 ***						
							歩A
S02116	ボックスカルバート			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	内幅2.2m内高1.0m長2.0m, 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)	P96106			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l	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)				i .		

1.000 1.	コード	名	数量		単位	単価	金 額	備考
# 2		<u> </u>	,,, <u> </u>		7-122		112 194	yıs 3
・		内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25		1. 000	個	610, 000	610, 000	Mr. I. W. E
1		♠ ≱₊					610, 000	
### 100 100		LI PI					010,000	1.000 日平区
20 1		単 価					610, 000	
20 1								
20 1								
1		*** S単- 163号 ***						
野田本子リューム	000116				/IIII		1 000 友 嵌 位	-
20月 日からた。	502116				10	時間的制約:なし		, ヨにり昇山
別数の表質性 - ア (ド)						夜間制約作業時間:0.0		
回転の対するエード (1) 1,000 四月 13,000 13,00								
1,000 13,000			P96007					
200 日日会会 1,000 13,000 30 13,000 30 30 30 30 30 30 30						(大)(八)(八)	通州、弘通の州外工	
中央						40.000	40.000	
# 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		200 両口分水		1.000	個	13, 600	13, 600	管山粉县
### 1,000 全		合 計					13, 600	
### 1,000 全								
### 2016 表籍シアトツル - 総合総合		単 価					13, 600	
### 2016 表籍シアトツル - 総合総合								
### 2016 表籍シアトツル - 総合総合								
校 1,000 合甲位		*** S単- 164号 ***						# A
数数	S02116	鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚		1.000 各単位	-
計算状形分 投資資本企工		鉄筋コンクリートフリューム接合部品				時間的制約:なし		
2 対数反射性値コード (F) 210028 数本始時間、8.0 数性 (4週8年以上 200		**	10-14-1/2-1-1 (m. 14-1/2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
30 数程質材準備コード (T)								
1,000 株式 1,000 株 1,000 株 1,000 株 1,000 株 1,000 株 1,000 4 1			110020					
カー・カー・ カー・カー・ カー・カー・ カー・カー・ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ		4) 施設機械資材単価コード (K)						
# 個 810	P13028			1 000	+/~	010	010	
単 価		ノソユ ^ー Aクイト 200		1. 000		610	610	算出数量
**** S単 165号 *** ***		合 計					810	
**** S単 165号 *** ***		114 ATT					010	
1,000 年 中 1,000 年 1,000 日 1,		単 1回					810	
1,000 年 中 1,000 年 1,000 日 1,								
1,000 年 中 1,000 年 1,000 日 1,		- W						
1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 1,000 名型		*** S甲- 165号 ***						歩 A
1. 200 x 1000. 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大	S02116	U字フリューム蓋			枚		1.000 各単位	-
1) 資料化分 地域管料価コード (P) P96023 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超数時間: 0.0 超数時間: 0.0 選外情報に対し 超校時間: 0.0 選外情報に対し 超校時間: 0.0 選外情報に対し 超校時間: 0.0 選外情報を以上 1.000 校 3,050 3,050								
2. 地域資料単価コード (P) P9623 基本給時間:8.0 超齢時間:0.0 選次時間:0.0 選出数量 1.000 本 1.000 1.000 本 1.000 1.000 本 1.000			地域姿材 (Dョード)					
3)地区資料単価コード (J) 操機・注機・対した 操機・注機・対した 操性・注機・対した 操性・対した 操性・注機・対した 操性・対した 操作・対した 操化・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対した 操作・対し								
1.000 校 3,050 3,050 3,050 5 1.000 各単位 1.000 を 日本 1		3)地区資材単価コード(J)						
T-4 200×1000 1,000 枚 3,050 3,0	Dogooo							
会計 3,050 第1 数量 1,000 各単位 3,050 第1 数量 1,000 各単位 3,050 第1 数量 1,000 各単位 3,050 第1 数量 3,050 第1 数目 数量 3,050 第1 数目 数量 2,000 各単位 3,050 第1 数目 2,000 各单位 3,000 各单位 3,050 第1 数目 2,000 各单位 3,050 第1 数目 2,000 各单位 3,000 各单位 3,000 各单位 3,000 各单位 3,050 第1 数目 2,000 各单位 3,000 各种				1. 000	枚	3. 050	3. 050	
# 価 3,050 **** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** S単一 166号 *** *** *** S単一 167号 *** *** S単一 167号 *** *** S単一 167号 *** *** S単一 167号 *** *** S単二 167号 *** *** S型116						2,130		
*** S単- 166号 *** *** S単- 166号 *** *** S単- 166号 *** (契質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (投質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (投質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (投資・リカン・ 大き (大き) (大き		合 計					3, 050	1.000 各単位
*** S単- 166号 *** *** S単- 166号 *** *** S単- 166号 *** (契質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (投質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (投質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (投資・リカン・ 大き (大き) (大き		単 価					3 050	
歩名 1,000 各単位 歩名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当たり 第一式 大名 一級管 下 下 下 下 下 下 下 下 下		-т- вы					3, 330	
歩名 1,000 各単位 歩名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当たり 第一式 大名 一級管 下 下 下 下 下 下 下 下 下								
歩名 1,000 各単位 歩名 1,000 各単位 歩名 当たり算出 歩名 当たり 第一式 大名 一級管 下 下 下 下 下 下 下 下 下		*** S単- 166号 ***						
腰質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下S片パーデー般管 P 径200 長4.0m.,								
TS片以-ブー般管VP 径200 長4.0m,,	S02116				本	D+ 88 45 44 45 - 3- 3		当たり算出
1) 資材区分								
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ 一般管VP 径200 長4.0m 1,000 本 19,100 19,100 高 計 1,000 本 19,100 第出数量 1,000 各単位 2,00116 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR片受直管 径200 長4.0m,			地域資材 (Pコード)					
4)施設機械資材単価コード (K) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ズリーブ・一般管VP 径200 長4.0m 1.000 本 19,100 第出数量 1.000 各単位 単 価 19,100 第1			P05055					
で205055 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 1.000 本 19,100 19,100 第出数量 1.000 各単位 19,100 第出数量 1.000 各単位 19,100 19						徐攸時間:0.0	週怀: 4週8怀以上	
合計 19,100 単価 19,100 *** S単一 167号 *** 本 1,000 各単位 虚業用水用硬質ボリ塩化ビニル管 (VP) 本 歩A 農業用水用硬質ボリ塩化ビニル管 (VP) 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 各期補正:なし	P05055							
合計 19,100 1.000 各単位 単価 19,100 *** S単一 167号 *** 歩名 502116 農業用水用硬質ボリ塩化ビニル管 (VP) 農業用水用硬質ボリ塩化ビニル管 (VP) 保発用水用硬質ボリ塩化ビニル管 (VP) 保限片受直管 径200 長4.0m. 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m		1. 000	本	19, 100	19, 100	We II I M. D
単価 19,100 *** S単- 167号 *** 502116 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 本 1.000 各単位 当たり算出 機業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 時間的制約:なし 機業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR片受直管 径200 長4.0m. 複間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		会 計					19 100	
*** S単- 167号 *** 502116 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 本 1.000 各単位 当たり算出 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし								2,000 H-IR
歩名 歩名 歩名 歩名 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大		単 価					19, 100	
歩名 歩名 歩名 歩名 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
歩名 歩名 歩名 歩名 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大								
502116 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 本 1.000 各単位 当たり算出 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		*** S単一 167号 ***						Ibo A
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)時間的制約:なし制約作業時間:0.0RR片受直管 径200 長4.0m.,夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし	S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)			本		1 000 各単位	-
					- 1,*	時間的制約:なし		-11-2 7714
		RR片受直管 径200 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

単 個 16,600 10,000 16,600 10,600 16	歩A 当たり算出 京出数量
2 地域資料年間 F (P)	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
3)地区保料甲盾ニード (J)	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
3)地区保料甲盾ニード (J)	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
PoSo0 展表用用検管ボリ塩化ビニル管 (VP) 1,000 末 16,600 16,600	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
PoSo0 展表用用検管ボリ塩化ビニル管 (VP) 1,000 末 16,600 16,600	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
本** S単 168分 *** 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00 16,600 1.00	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
(16,600 10,600 11,700	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
京の2116 東 価	000 各単位 歩A 当たり算出 寛出数量
単 価	歩A 当たり算出 京出数量
**** S単 - 168号 *** S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工様手)	当たり算出
**** S単 - 168号 *** S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工機手)	当たり算出
歩入 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投資時間:0.0 を開補正:なし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 関係:4週8体以上 1.000 大道路機械資材 地面コード (K) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	当たり算出
歩入 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投資時間:0.0 を開補正:なし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 関係:4週8体以上 1.000 大道路機械資材 地面コード (K) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	当たり算出
歩入 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投資時間:0.0 を開補正:なし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 関係:4週8体以上 1.000 大道路機械資材 地面コード (K) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	当たり算出
歩入 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 大道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投域資材 (Pコード) 投資時間:0.0 を開補正:なし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 を開補になし 超齢時間:0.0 関係:4週8体以上 1.000 大道路機械資材 地面コード (K) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	当たり算出
S02116 水道用硬質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工雑手)	当たり算出
未適用報質ボリ塩化ビニル管離手 (TS加工継手) 22 1/2 ペンドB形 係200. 相約作業時間:0.0 を期補正:なし 22 1/2 ペンドB形 係200. 地域資材 (Pコード)	拿出数量
空間 19 19 10 10 10 10 10 10	
1) 資材区分 地域資材単価コード (P) 地域資材 (P コード) 京本 高時間: 8.0 型熱等権正: なし 基	
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)	
P05309 水道用硬質ボリ塩化ビニル管維手 (TS加工維手) 1,000 個 11,700 11,700 算出 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 単	
1.000 個	
合計 11,700 算出 S02116 塩ビ管継手 個 1.000 各単位 歩入 塩ビ管継手 時間的制約:なし 夜間制約:森 し 夜間制約:森 し 夜間制約:森 し 夜間制約:森 し 夜間制約:森 し 変 調補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型熱管間:0.0 型熱管間:0.0 1)資材区分 担域資材単価コード (P) 裏 電補正:なし 型熱管間:0.0 3)地区資材単価コード (J) (K) 「深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) 選休:4週8休以上 4 上空管継手 25,980 ク200×45° 1.000 25,980 全の×45° 1.000 25,980	
A 計	
単価 11,700 S02116 塩ビ管継手 個 1.000 各単位 当た 使用的制約: なし 存間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変 補正:なし 変 熱情正:なし 互熟帯補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) 要 補正:なし 超勤時間:0.0 超期時間:0.0 経費時間:0.0 超期時間:0.0 超期時間:0.0 選休:4週8休以上 4.1施設機械資材単価コード(K) P96059 塩ビ管維手 0.00×45° 1.000 個 25,980 25,980 合計 25,980	1.000 各単位
単価 11,700 S02116 塩ビ管継手 個 1.000 各単位 当た 使用的制約: なし 存間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変 補正:なし 変 熱情正:なし 互熟帯補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 地域資材 (Pコード) 要 補正:なし 超勤時間:0.0 超期時間:0.0 経費時間:0.0 超期時間:0.0 超期時間:0.0 選休:4週8休以上 4.1施設機械資材単価コード(K) P96059 塩ビ管維手 0.00×45° 1.000 個 25,980 25,980 合計 25,980	
*** S単- 169号 *** 502116 塩ビ管維手	
*** S単- 169号 *** 502116 塩ビ管維手	
S02116 塩ビ管継手	
Sol116 塩ビ管継手	ΕA
塩ビ管継手	
4 200×45°, 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 (J) 選休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) 選休:4週8休以上 P96059 塩で管維手 ク200×45° 1.000 個 25,980 25,980 25,980 単 価	37年7年四
1)資材区分	
2)地域資材単価コード (P) P96059 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) (A)施設機械資材単価コード (K) 選休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) (B) 25,980 25,980 25,980 (B) (B) (B) (B) 25,980 (B) (B) (B) (B) (B) 25,980 (B)	
3)地区資材単価コード (J)	
4)施設機械資材単価コード(K) P96059 塩ビ管継手	
P96059 塩ビ管維手	
ゆ 200×45° 1.000 個 25,980 25,980 合計 25,980 1.00 単価 25,980	
合計 25,980 第出 25,980 25,980	
合計 25,980 1.00 単価 25,980	d
単 価 25,980	算出数量
	000 各単位
*** S 単一 170号 ***	
БА	₽V
S02116 継輪 個 1.000 各単位 当た	当たり算出
継輪 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
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) 豪雪楠正: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)	
4)施設機械資材単価コード(K)	
P96013 8km	-
	算出数量
合 計 22,170 1.00	
22,170 1.00	u-ru-
単 価 22,170	
+- BIII	
*** S単一 171号 ***	
**** 5単- 1/1方 **** 歩A	÷ Δ
	コルソ昇山
200,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ************************************	
1) 資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2) 地域資材単価コード (P) P96014 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード (J)	
4)施設機械資材単価コード (K)	
P96014 継輪	
200 1.000 個 30,640 30,640	
合 計 30,640 1.00	算出数量
単 価 30,640	

- 10	to the	*L F.		124 F-La	I ₩ /#	A 455	/#s -#z.
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
000110	+D. (In-124-			/taza		1.000 各単位	歩A
S02116	操作鍵			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨにり昇山
	操作獎 取手1.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96503			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	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)				DICK THE ST	Zan izaoniota	
P96503							
	取手1.5m		1.000	個	33, 200	33, 200	
							算出数量
	合 計					33, 200	1.000 各単位
	単 価					33, 200	
	*** S単- 173号 ***						ata .
				/m		7 1///	歩A
S02116	メカニカルフランジ			個	n+ 88 44 44 64	1.000 各単位	当たり算出
	メカニカルフランジ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 150,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 貢 付 巨 ガ 2) 地域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	地域質材 (ドコード) P96500					
	2) 地	1 20000			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小江入門月1日・リ・リ	四小・4週0小火上	
P96500	4) 旭畝傍傍貝村 早間 コート (K) メカニカルフランジ						
1 20000	φ 150		1. 000	個	37. 010	37, 010	
				ı⊢	57, 570	37, 010	算出数量
	合 計					37. 010	1,000 各単位
	hel P1					5.,510	pag ; [iii
	単 価					37, 010	
						, , , , ,	
	*** S単- 174号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$\phi 150 \times 90^{\circ}$,,				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)	P96501			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)						
P96501	塩ビ管継手		1 000	/m	E 500	E E00	
	φ 150×90°		1. 000	個	5, 520	5, 520	# 11.44. B
	A 91					E E20	算出数量
	合 計					3, 320	1.000 各単位
	単 価					5, 520	
	中 ៕					3, 320	
	*** S単一 175号 ***						
	111 54 1100						歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	-
552110	塩ビ管継手			IIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T字管 150-150,,				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)	P96502			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	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)						
P96502	塩ビ管継手						
	T字管 150-150		1. 000	個	11, 800	11, 800	
			Ţ				算出数量
	合 計					11, 800	1.000 各単位
	単 価					11, 800	
	de de de Company						
	*** S単- 176号 ***						11: A
000110	種質式 11 塩ルビール等			-		1 000 4 14 14	歩A ※たり質出
302116	硬質ポリ塩化ビニル管 一種質ポリ塩化ビニル管			本	時間的制約・お1	1.000 各単位	ヨたり昇田
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,				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	
	一般官VP 住150 長4.0m,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜间削約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコート)			蒙当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (F) 3)地区資材単価コード (J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					ベニトレ・エVGON/VY工	
P05030	毎月 では できます できます できます できます できます できます できます できます						
	一般管VP 径150 長4.0m		1. 000	本	9, 610	9, 610	
				- 17	0,010	3, 310	算出数量
	合 計					9. 610	1.000 各単位
	н г.					-, - 10	pin ; 1220
L	単 価					9, 610	
							近线典政昌

コード	名	数量		単位	単 価	金額	備考
	41 전기·			+111	+ јш	亚根	HI 27
	=						
	*** S単- 177号 ***						歩A
S02116	メカニカルフランジ			個		1.000 各単位	
	メカニカルフランジ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7//
	ф 125, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96056			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)	P96056			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)				DRIX. VINC. VI	Zarr Zaorrota	
P96056	メカニカルフランジ						
	ф 125		1. 000	個	32, 910	32, 910	算出数量
	合 計					32, 910	异四级重 1.000 各単位
	Ш #1						11000 11 - 12
	単 価					32, 910	
	*** S単- 178号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管継手			個	11年1月45年116年1	1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管継手 φ125×90°,,				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)	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	
P96057	4)施設機械資材単価コード (K) 塩ビ管継手						
1 20091	塩 C 管 液 チ φ 125×90°		1. 000	個	3, 300	3, 300	
					,		算出数量
	合 計					3, 300	1.000 各単位
	単 価					3, 300	
	平 1個					3, 300	
	*** S単- 179号 ***						歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	
	塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,7
	TSフランジ φ125×φ150,,				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) P96054			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (J)	F90054			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)						
	塩ビ管継手						
	TSフランジ φ 125×φ 150		1. 000	個	8, 110	8, 110	算出数量
	合 計					8. 110	异山冢里 1.000 各単位
	ы г.					-,	
	単 価					8, 110	
<u> </u>	*** S単- 180号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ管継手			個	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管継手 φ150×45°,,				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) 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)	P96058			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	
P96058	4) 旭設機械資材単価コート(K) 塩ビ管継手						
	φ 150×45°		1. 000	個	6, 890	6, 890	
						2.25	算出数量
	合 計					6, 890	1.000 各単位
	単 価					6, 890	
	, not					-, -20	
	*** S単- 181号 ***						
	で		-				歩A
S02116	塩ビ管継手			個		1.000 各単位	
	塩ビ管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TSフランジ φ150×φ200,,				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) P96055			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)						
I	塩ビ管継手		1 000	ler:	10 200	16 000	
	TSフランジ φ150×φ200	1	1. 000	個	16, 300	16, 300	近幾典故目

# 1	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
1								
### 1		合 計					16, 300	1.000 各単位
### 1000 1		単 価					16 300	
1001 李潔園報度計画を記して必要は、15億年 100 全世 20 大き 20 日本 (100 年間		— ни					10, 000	
50-11 大規則保護性 株代 (中央)								
50-11 大規則保護性 株代 (中央)		white CH 100 P. white						
2011		*** 5車- 182万 ***						歩 A
上の様に	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	
D (A) (
20			地(中次++ / D - 1*)					
お記録機構を一下(1) 対数機構を一下(1)	1							
Application								
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学								
### 1	P05257			1 000	/EEI	70	70	
第4		1/1/ 1520		1.000	凹	70	70	算出数量
************************************		合 計					70	1.000 各単位
************************************		324 /m					70	
数点 からの 中年度		単 恤					70	
数点 からの 中年度								
数点 からの 中年度								
新田原原子 当集化 と 一		*** S単一 183号 ***						JE A
大変用機関する単位とルが維持 (18種子)	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
日対対応分 対域資料第二下 (P) PDS04 基本が時間3.0 超動資質-0.0 選択が同じいり 超動資質-0.0 選択が同じいり 選択が同じいり 対しに対している 対している 対して	552110				JPH	時間的制約:なし		-11-7 TH
登地域高世神通コード(F)								
3) 別監資料件領ニード (F)								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 00204					
メケット AB 径5	1					71.7		
第日歌歌	P05204							
会計 156 1.000 を単位 単価 56 1.000 を単位 **** S単 184号 *** ** **** S型 184号 *** ** **** S型 184号 *** ** **** SQ116 調管 ** **** SQ116 調管 ** **** SQ116 調管 ** **** SQ116 調管 ** *** SQ116 担保 (P) ** *** SQ146 日本 (P) ** ** SQ146 (P) **<		ソケット A形 径25		1.000	個	55. 50	56	竺山粉县
# 年 毎 56		合 計					56	
**** S単一 184号 **** ***								1 1 1 1
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田		単 価					56	
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京								
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京								
So2116 選管		*** S単- 184号 ***						
翻管		best fels						
80A×L4000, 位間部所作業時間:0.0 全別権証:なし 2月地販資材単価コード (P) P80000 産業・産業によなし 産業・産業によなし 産業・産業によなし 産業・産業・産業・企 産業・産業・企 産業・産業・産業・産業・企 産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産	S02116				本	時間的制約・か1		当たり算出
2 地域資材単値コード(P)								
3) 触区質料単価コード (K) 選体: 4週8体以上 23,490 53,	1	7 - 11 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -						
3 施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 53,490			P98000					
P98000						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
第日数量 1,000 各単位 単価 53,490 **** S単- 185号 *** *** 502116 ライトチューブ ・ ウ25×12000, 1) 資材区分 2) 地域資材 (Pコード) 2) 地域資材 (Pコード) 3) 地区資材 (細元・よし 基外補正・なし 基外補正・なし 基外補正・なし 基外補正・なし 基外補正・なし 基別時間:0,0 選校時間:0,0 選校時間:0,0 選校時間:0,0 関係:4週8休以上 P98001 サイトチューブ ・ ウ25×12000 1,000 各単位 4 施設機械材料価コード (K) ウ25×12000 1,000 各単位 P9801 サイトチューブ ・ ウ25×12000 1,000 各単位 第 計 930 930 月の0 各単位 上型水路 ・ 大名 ・ 1,000 各単位 ・ 1,000 各単位 ・ 1,000 各単位 ・ 1,000 各単位 ・ 2,000 会単位 ・ 2,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 4,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 4,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 4,000 会単位 ・ 3,000 会単位 ・ 4,000 会単位 ・ 4,000 会単位 ・ 5,000 会型 ・ 5,000	P98000							
会計		80A×L4000		1. 000	本	53, 490	53, 490	
*** S単一 185号 *** *** S単一 185号 *** *** S単一 185号 *** *** S単一 186号 *** *** S型116 L型水路 明的作業時間:0.0 明的作業時間:0.0 東本 明初作業時間:0.0 東本 明初 明初 明初 明初 明初 明初 明初 明		Λ 31					E2 400	
*** S単- 185号 *** S02116 ライトチューブ		☆ 群					33, 490	1.000 合単位
本		単 価					53, 490	
本								
本								
本		*** S単- 185号 ***						
ライトチューブ								-
Φ25×L2000, 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 (Рэ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 (J) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) 運休:4週8休以上 P98001 ライトチューブ 930 Φ25×L2000 1.000 本 930 単 価 930 算出数量 1.000 各単位 上型水路 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 上型水路 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 H1000×B600×L2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	S02116				本	n+188 44 H-1744		当たり算出
1)資材区分								
2)地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード)					
4) 施設機械資材単価コード (K) P98001 ライトチューブ		2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P98001 ライトチューブ						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
中25×L2000 1.000 本 930 930 自計 第日数量 単価 930 1.000 各単位 **** S単- 186号 *** 1.000 各単位 502116 L型水路 日型水路 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 H1000×B600×L2000, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	P98001							
合計 930 1.000 各単位 単価 930 **** S単一 186号 *** 個 1.000 各単位 502116 L型水路 時間的制約:なし 後間制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 H1000×B600×L2000, 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし				1. 000	本	930	930	
単価 930 **** S単一 186号 *** 歩A S02116 L型水路 個 L型水路 時間的制約:なし H1000×B600×L2000, 使間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								
*** S単- 186号 *** S02116 L型水路 L型水路 H1000×B600×L2000, 大型水路 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		台 計					930	1.000 各単位
*** S単- 186号 *** S02116 L型水路 L型水路 H1000×B600×L2000, 大型水路 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		単 価					930	
S02116 L型水路 L型水路 時間的制約:なし H1000×B600×L2000,, 複間制約作業時間:0.0 を期補正:なし		·						
S02116 L型水路 L型水路 時間的制約:なし H1000×B600×L2000,, 複間制約作業時間:0.0 を期補正:なし								
S02116 L型水路 L型水路 時間的制約:なし H1000×B600×L2000,, 複間制約作業時間:0.0 を期補正:なし		*** S単一 186号 ***						
S02116 L型水路 個 1.000 各単位 当たり算出 L型水路 H1000×B600×L2000,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0		07 1007 ****						歩A
H1000×B600×L2000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					個			-
1 12/2012/2012/2012/2012/2012/2012/2012/			地域資材 (Pコード)					
2)地域資材単価コード (P)								

コード	D Th	数量		単位		△ 炻	備考
コート	名 称 3)地区資材単価コード(J)	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		甲亚	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休牧时间・0.0	週17、4週017以上	
P96038	L型水路						
100000	H1000×B600×L2000		1. 000	個	50, 900	50, 900	
							算出数量
	合 計					50, 900	1.000 各単位
						F0.000	
	単 価					50, 900	
	*** S単- 187号 ***						
	•						歩A
S02116	ベンチフリュームⅡ型			個		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-200 L=2000,,	Little Matter			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96107			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)	P96107			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)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAN - FEIGHTS	
P96107	ベンチフリュームⅡ型						
	BF-200 L=2000		1. 000	個	8, 420	8, 420	
			T				算出数量
	合 計					8, 420	1.000 各単位
	224 /m					0.400	
	単 価					8, 420	
	*** S単一 188号 ***						
							歩A
S02116	平板載荷試験			口		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200kN以内、準備費含む、材工共,,	Midt次社(ロー 19)			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) P96110			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)	F 90110			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 (X-1) FG - 01 0	241112011002	
P96110	平板載荷試験						
	200kN以内、準備費含む、材工共		1. 000	口	226, 000	226, 000	
	A					000 000	算出数量
	合 計					226, 000	1.000 各単位
	単 価					226, 000	
	4 - [M					220, 000	
	*** S単- 189号 ***						the .
000100	7.5 (C), c2: 4.4					1 000 47 11/14	歩A
S02123	建設廃材			m3	1年目16年16年・ナン1	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96190			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	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	at an at 11						
P96190	建設廃材		1 000		10.000	10.000	
	廃プラスチック		1. 000	m3	18, 000	18, 000	算出数量
	合 計					18. 000	身山級里 1.000 各単位
	ы н					,	000 11 7 114
	単 価					18, 000	
	sketch CH 100 P destrict						
	*** S単- 190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	
	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	堯材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,880円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材						
104000	^{足以廃内} アスファルトコンクリート廃材		1. 000	m3	1, 880	1, 880	
					., .50	., ., .,	算出数量
	合 計					1, 880	1.000 各単位
	単 価					1, 880	
	*** S単- 191号 ***						
							歩A
S02123	処分費用			ton		1.000 各単位	
							近畿農政局

- 10	tr the	* F.	334 544)\\\ /\\\rightar	A 45	/#s -#z.
コード	名称	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額	備考
	処分費用 木 (根)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96200		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木 (根)		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	
P96200	処分費用			40.000	40.000	
	木(根)	1.000	ton	18, 000	18, 000	64 W
	Δ 31.				10 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				16, 000	1.000 谷里位
	単 価				18, 000	
	1 1,000				,	
	*** S単- 192号 ***					ata .
COE001	 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				1 000 □	歩A 当たり算出
505001	鉄筋コンクリートフリューム機械店付工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	自にり昇山
	200, 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	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				
P13002	鉄筋コンクリートフリューム			40.000		
D10000	200 210×200×4	14. 000	個	16, 900	236, 600	
P13028	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 200	14. 000	枚	810	11, 340	
R01001		14.000	111	610	11, 340	
		1. 000	人	27, 825	27, 825	
R01002	特殊作業員			,	,	
		1. 000	人	25, 200	25, 200	
R01003	普通作業員					
	A 115 mm . Inter Hillmid	2. 500	人	23, 415	58, 538	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	1. 430		7 170	10.050	
D01091	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	
K01021	(村2木)	1.000	人	24, 990	24, 990	
P34029	軽油	1000		21,000	21,000	
	パトロール給油	55. 000	L	142	7, 810	
						算出数量
	合 計				402, 556	56.000 m
	N/ FF				7 100	
	単 価		m		7, 189	
	*** S単- 193号 ***					
						歩A
S07001	パイプライン基礎		m3			当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, な			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり	Zh. Zhiffi L		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分	砂・砂質土現場添田+		豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり	現場流用土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックネッウ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ 区分 I		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 (6) 単価0円区分(基礎材)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ 区分 I なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックネッウ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ 区分 I		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
Poloci	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2)材料区分 3)パック約規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ 区分 I なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 (6) 単価0円区分(基礎材)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かパ 区分 I なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックネが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ 区分 I なし	<u></u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2)材料区分 3)パック約規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックネが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かパ 区分 I なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003 R01002	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003 R01002	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かパ 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568	
R01003 R01002 Y00004	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンパ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックネが規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12%	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かが 区分 I なし あり 0.320	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415	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	
R01003 R01002 Y00004	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3(平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックネが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックネッ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かが 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120	Д Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028	
R01003 R01002 Y00004 F08012	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホッ財粮格 4)締固め機械 5)締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックホッウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かパ 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340	Д Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568	
R01003 R01002 Y00004	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パッフホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120	人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% おがったがりの一ラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロール給油	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かが 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120	人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パッフホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120	人 人 日 L	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% おがったがりの一ラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロール給油	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	人 人 日 L	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249	算出数量
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3)パックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% おがったがりの一ラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロール給油	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	人 人 日 L	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249	算出数量 10.000 m3
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パック*が規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パック*が[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロート絵油 運転手 (特殊)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	Д Д Ц	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249 47,752	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), タンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックホッ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックホック[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	人 人 日 L	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パック*が規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パック*が[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロート絵油 運転手 (特殊)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	Д Д Ц	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249 47,752	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パック*が規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パック*が[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロート絵油 運転手 (特殊)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	Д Д Ц	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249 47,752	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), かバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックホック規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価の円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックホック[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	Д Д Ц	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249 47,752	
R01003 R01002 Y00004 F08012 P34029	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), クンバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パック*が規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パック*が[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロート絵油 運転手 (特殊)	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	Д Д Ц	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249 47,752	10.000 m3
R01003 R01002 r00004 F08012 R01021	砂・砂質土, 現場流用土, 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), かバ, 区分 I, なし, あり 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パックホック規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価の円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 普通作業員 特殊作業員 諸雑費 12% パックホック[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 軽油 パトロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	現場流用土 山積0.45m3(平積0.35m3) かい 区分 I なし あり 0.320 1.090 0.340 0.120 4.200	Д Д Ц	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,825 23,415 25,200 8,568 6,320 142	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,904 25,522 8,568 1,028 885 596 2,249 47,752 4,775	

コード	tr St-	** F.)44 f.L	114 /m²	A 455	/#s -#z.
	名 称	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
1	(契) が 1.25mm, 片受直管スリーフ 付, 4.0m管				夜間制約作業時間:0.0		
ı	1)管種区分	VP			夜间前約15乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	125mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管長区分	4.0m管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m		2. 440	本	8, 260	20, 154	
Y00004	維材料費		0. 020		20, 154	403	
R01001	2% 土木一般世話役		0. 020		20, 134	403	
K01001	上/ // // // // // // // // // // // // /		0. 090	人	27, 825	2, 504	
R01002	特殊作業員		0.000		2,, 020	2,001	
<u> </u>			0. 130	人	25, 200	3, 276	
R01003	普通作業員						
 			0. 190	人	23, 415	4, 449	
1	Λ 31					20. 700	算出数量
	合 計					30, 786	10.000 m
	単 価			m		3, 079	
	+ ш			111		0,070	
	*** S単- 195号 ***						
	- Control of the cont						歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	11年月14年14年14年14年1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP, 25mm, 直管(両差し口), 4. 0m管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	VF, 25mm, 直音 (両左し口), 4. 0m音 1) 管種区分	VP			夜间前約15乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm)	25mm			基本給時間:8.0	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					
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径25 長4.0m		2. 440	本	866	2, 113	
Y00004	維材料費		0. 020		2, 113	42	
R01001	2% 土木一般世話役		0. 020		2,113	42	
K01001	上小 双世的权		0. 070	人	27, 825	1, 948	
R01002	特殊作業員		0.070		27,020	1,010	
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0. 110	人	25, 200	2, 772	
R01003	普通作業員						
 			0. 150	人	23, 415	3, 512	
1	Δ 51					10.007	算出数量
	合 計					10, 387	10.000 m
ł l	単 価			m		1, 039	
	+- пи			111		1,000	
1							
	*** S単- 196号 ***						
							歩A
	炭素鋼鋼管人力布設			m	nt 88 11 th 141 1		当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)				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)規格区分	自ネジ付 80A(3B)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		H 1 2 11 001 (0D)			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					
P02064							
	配管用炭素鋼鋼管(白管)						
Dozaci	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m		2. 500	本	0	0	
R01002						0	
	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員		2. 500 0. 310	本人	25, 200		
	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m		0. 310	人	25, 200	7, 812	
	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員					0	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員		0. 310	人	25, 200	7, 812	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3%		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	7, 812 8, 195 480	算出数量
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	7, 812 8, 195	算出数量 10.000 m
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m特殊作業員普通作業員雑品 3%合 計		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	0 7, 812 8, 195 480 16, 487	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3%		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	7, 812 8, 195 480	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m特殊作業員普通作業員雑品 3%合 計		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	0 7, 812 8, 195 480 16, 487	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m特殊作業員普通作業員雑品 3%合 計		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	0 7, 812 8, 195 480 16, 487	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m特殊作業員普通作業員雑品 3%合 計		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	0 7, 812 8, 195 480 16, 487	
R01003	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415	0 7, 812 8, 195 480 16, 487	
R01003 Y00004 S07091	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 雑品 3% 合計単価 **** S単一 197号 *** 制水弁人力据付		0. 310 0. 350	人	25, 200 23, 415 16, 007	0 7, 812 8, 195 480 16, 487 1, 649	10.000 m
R01003 Y00004 S07091	 ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単一 197号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 		0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 時間的制約: なし	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	 ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単一 197号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 150mm 		0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	 ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単一 197号 *** 制水弁人力据付 樹脂製,150mm 1)制水弁の単価(円/基) 	92, 000円 150mm	0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単一 197号 *** 制水弁人力据付 樹脂製,150mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	150mm	0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 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	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	 ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単一 197号 *** 制水弁人力据付 樹脂製,150mm 1)制水弁の単価(円/基) 	1	0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単一 197号 *** 制水弁人力据付 樹脂製,150mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	150mm	0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 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	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単- 197号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 150mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	150mm	0. 310 0. 350	Д Д	25, 200 23, 415 16, 007 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	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 Y00004 S07091	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m 特殊作業員 普通作業員 雑品 3% 合 計 単 価 *** S単- 197号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 150mm 1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	150mm	0. 310 0. 350 0. 030	人 人 m	25, 200 23, 415 16, 007 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	0 7,812 8,195 480 16,487 1,649 1,000 基 制約作業時間: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	10.000 m 歩A

### 1000 중심하지는 ### 1000 ###	コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
20,000 本中 1,000 1,00	_						VIII 3
1.100 1	R01003	普通作業員	0. 170	人	25, 200	4, 284	
19,007 1990 199		8.211.70	0. 140	人	23, 415	3, 278	
単元 100,655		승 화				100 675	
1988							1.000 As
100 10		単 価		基		100, 675	
100,000 日本の							
100 10		*** S単一 198号 ***					
一方の一の表現・報告工作機関 1995年 1995							
□ ○○○の 書もの。	S08060			m	時間的制約:なし		当たり算出
対域に応う 対域に対して		Gr-C-2B, 撤去, 0, 0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30.000 対象性対象性質性(1700m) 30.000 3件を提供の 311.420							
13.300 大 23.415 311.420 計画数字 10.000 m 対理 低		3) 充填材料の使用量(kg/100m)	0.000				
13,300 人 23,415 311,420 現計教養 311,420 10,000 n 1,000 m 1,00	R01003		0				
京田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			13. 300	人	23, 415	311, 420	Marine III
本 本 本 5 型 - 1995		合 計				311, 420	
(株式ナンア連転						0.444	
(株式シア運転		単 恤		m		3, 114	
(株式シア運転							
53800 排水ボンブ電転 第所 1.00 前所 当とり 東		*** S単- 199号 ***					
特殊水がン丁華院 四時的時間: たし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	010000			Ante		1 000 85	
3、作業時様次、以上・40末満、発動発電機、あり 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2	218003			固別	時間的制約:なし		ヨにり昇出
2 技術大法 技術の 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 動力区分 一部							
5) 長期制列半値区分(資料機材)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
日本150mm 3,600 日 314 1,130 F02052 契約空機(D駆動・必軽低・排対型(~3次)] 3,600 日 1,520 5,472 F03029 性語 1,520 5,472 F03029 所が強強 666,000 L 142 9,372 F03020 対称作業員 0,420 人 25,200 10,584 F03020 持持常受 0,030 26,558 797 F03020 計議費 0,030 26,558 797 F03020 財							
日経150mm 3,600 日 314 1,130 F02052	P05041	アカロルカルン・デ (淋ルルン・デ)					
25kVA 3,600 日 1,520 5,472 P34029 本語 66,000 L 142 9,372 R01022 特殊作業員 0.420 人 25,200 10,584 Y00004 諸報費 0.030 26,558 797	F05041		3. 600	日	314	1, 130	
142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 145 144 145 144 144 145 145 14	F02055		2 600		1 520	E 470	
Post	P34029						
10,420 人 25,200 10,584 10,000 10,584 10,000 10,584 10,000 10,584 10,000 10,584 10,000 10,584 10,000 10,584 10,000 10,585 10,000 1	P01002		66. 000	L	142	9, 372	
日本学生	K01002	177/17未具	0. 420	人	25, 200	10, 584	
京田教皇	Y00004	諸雑費	0.030		26 558	707	
# 本来 S単-200号 *** *** SI8003 排水ボンブ運転			0.000		20,000		
*** S単 200号 *** 1.000 箇所		合 計				27, 355	1.000 箇所
## ポポンプ運転		単 価		箇所		27, 355	
## ポポンプ運転							
## ポポンプ運転							
S18003 排水ボンブ運転 1.000 箇所 1.000 首所 1.000 百元		*** S単- 200号 ***					歩A
11, 作業時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 空熱帯補正: なし 空物・日本 で表前を開き。0 空体・4週8体以上 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開き。0 で表前を開きる。0 で表前を用きる。0 で表述を用きる。0 で表述を用	S18003			箇所			
1) 運転日数							
3)排水量(m3/h)		1)運転日数			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)動力区分 発動発電機 あり							
F05041		4)動力区分	発動発電機		••		
日径150mm		5) 長期割引甲恤区分(資料機械)	めり				
F02055 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA 13.200 日 1,520 20,064 P34029 軽油	F05041		10.000	-	011	4 445	
25kVA 13.200 日 1,520 20,064 P34029 軽油	F02055		13. 200		314		
N° トロール給油 242.000 L 142 34,364 R01002 特殊作業員 1.540 人 25,200 38,808 Y00004 諸雑費 0.030 97,381 2,921 合計 100,302 1.000 箇別		25kVA	13. 200	日	1, 520	20, 064	
R01002 特殊作業員 Y00004 IST (100 math) Y00004 I	r54029		242. 000	L	142	34, 364	
Y00004 諸雑費 0.030 97,381 2,921 合計 100,302 算出数量 1.000 箇月	R01002				25 200	20 000	
合 計 100,302 第出数量 1.000 箇月	Y00004	諸雑費					
合計 100,302 1.000 箇所			0.030		97, 381	2, 921	省 山粉·县
単 価 箇所 100, 302		合 計				100, 302	
年 脚				公司		100 303	
		平 川		直別		100, 302	
*** S単- 201号 ***		*** S単- 201号 ***					近幾典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
C10004	排水ポンプ設置撤去		Art cont		1 000 45	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	1~5台,あり 1)ポンプ台数区分	1~5台		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		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	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	0.500		11 000	0.000	
R01001	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役	0. 580	日	11, 000	6, 380	
D01009	特殊作業員	0. 500	人	27, 825	13, 913	
		0. 100	人	25, 200	2, 520	
R01003	普通作業員	2. 000		23, 415	46, 830	
P34029						
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)	33. 000	L	142	4, 686	
		0. 500	人	24, 990	12, 495	算出数量
	合 計				86, 824	1.000 箇所
	単 価		箇所		86, 824	
	*** S単- 202号 ***					歩A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 5,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,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)運転日数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 6以上~30未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機あり				
		8) 9				
F02075	発動発電機[D駆動・~低騒音型] 定格容量5kva	5. 500	目	946	5, 203	
P34029	軽油					
R01002	パートル給油 特殊作業員	28. 000	L	142	3, 976	
Y00004	E≠ 为任 字B.	0. 700	人	25, 200	17, 640	
100004	田 作具	0. 100		26, 819	2, 682	
	合 計				29, 501	算出数量 1.000 箇所
					29, 501	
	単 価				29, 501	
	*** S単一 203号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, 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) ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役					
		0. 500	人	27, 825	13, 913	
R01003	普通作業員	1.000	人	23, 415	23, 415	
F08063	バックホウ[クワーラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
R01021	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊)	0.500	目	11,000	5, 500	
P34029	ax 沖	0. 340	人	24, 990	8, 497	
1 94029	軽加 パトロール給油	21. 000	L	142	2, 982	
	合 計				54. 307	算出数量 1.000 箇所
			Ash			\$ind() // 1
	単 価		箇所		54, 307	
	*** S単一 204号 ***					ale .
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1, 000. 000 m²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去, 151, 1, あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	151		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近幾典故昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)使用回数	1	4-15	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	NH ~3
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		property of the second	Tan sample	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1, 000. 000	m²供用日	1, 397	1, 397, 000	
G03042		1 000 000	2	110	110.000	
D01000	22*1524*6096 [整備費]	1, 000. 000	m²	118	118, 000	
R01002	特殊作業員	2. 900	人	25, 200	73, 080	
R01003	普通作業員	2. 300	人	23, 200	75, 000	
Rologo		2. 900	人	23, 415	67, 904	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]			,	,	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3. 310	日	11, 000	36, 410	
P34029						
DOLOGI	パートル給油	345. 000	L	142	48, 990	
R01021	運転手(特殊)	2. 900	人	24, 990	72, 471	
		2. 900	人	24, 990	72, 471	算出数量
	合 計				1, 813, 855	1,000.000 m ²
					, ,	,
	単 価		m²		1, 814	
	*** S単一 205号 ***					歩A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	-
010040	連搬(伐開、除根、除草)		<u>T.1110</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 尹円
	50. 0km 以下, 良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	50.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		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	
MOSOSE	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]					
M03005	タンノトフックしオンロート・ティーセル」 10t積級	10. 710	併田口	20,000	214, 200	
W14065	10t模板 タ付消耗費(DT国産・普通・D)	10. 710		20, 000	214, 200	
	積載重量 10.0 t 積	10. 710	供用日	667	7, 144	
P34029			<i>D</i> 171711		,	
	パトロール給油	498. 000	L	142	70, 716	
R01022	運転手 (一般)					
		8. 300	人	23, 100	191, 730	Maria de la compansión
	A \$1				402 700	算出数量 100.000 空m3
	合 計				403, 790	100.000 全面
	単 価		空m3		4, 838	
	1 11001				-,,	
	*** S単- 206号 ***					ate .
CAOLOE	on to 1. (a = 2*)				1 000 0	歩A
	SP 押土 (ルーズ) SP 押土 (ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	.) 1 55	Last				
	1) 土質	土砂				
	単 価		m3		188	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				.30	
	*** S単- 207号 ***					I fin
\$40191	SP 土砂等運搬		o		1 000 0	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	SP 工砂寺連飾 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	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) 1 75 M 70 6-70 IB	Amer Naff-				
	1) 土砂等発生現場	標準 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n				
	2) 積込機種·規格 3) 土質	^゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)上員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		374. 9	
	*** S単一 208号 ***					
	5+ 2007 FFF					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
						近线典政昌

コード	by III-	** F.	144 6-14)¥ /π²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Itts tz.
	名 称	数量	単位	単 価 時間的制約:なし	金額	備考
	SP 殼運搬 舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,0.3km以下,			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	
	酬表/版版中, 1及版質 込 (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) 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	0.3km以下				
	単 価		m3		1, 827	
) per				,, -=-	
	*** S単- 209号 ***					
	thelian					歩A
	SP 基礎砕石		m²	n+ 88 44 +1 44		当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			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	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生ケノツンヤノン RC-4 0 40~0mm			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.40 -011111			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	
				DR IX VIII, 1010	2011012	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
			_			
	単 価		m²		1, 478	
	*** S単- 210号 ***					
	でかか 3年 410万 かかか					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,-,,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					
	6) 圧送管延長距離区分	从後王				
	7)現場內小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28, 200	
			I	1	I	
				 		
	white CH 011 P. white					
	*** S単一 211号 ***					# _Δ
SA0706			m		1 000 m	歩A 当たり箟出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	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)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分	据付 250	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径	250mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
·	再生粒度調整砕石	<i>"</i>	, ,,,,,			912
J03121	RM-30 30∼0mm		m3	470, 000		
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	2, 350		
	配管用炭素鋼鋼管(白管)			•		
P02064	<u>ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m</u> 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		本	0		
	RR片受直管 径200 長4.0m		本	16, 600		
	鉄筋コンクリートフリューム 200 210×200×4		個	16, 900		
110002	鉄筋コンクリートフリューム					
	<u>250</u> 260×240×4 鉄筋コンクリートフリューム		個	20, 900		
	350 360×315×4		個	29, 600		
	鉄筋コンクリートフリューム		/m	45, 900		
	<u>450 480×390×4</u> 鉄筋コンクリートフリューム接合部品		個	45, 900		
	フリュームタイト 200		枚	810		
	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		枚	890		
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品		.,	4 400		
P13031	フリュームタイト 350 鉄筋コンクリートスリューム接合部品		枚	1, 420		
	フリュームタイト 450		枚	2, 560		
	分水栓 VP用 B-150		個	2, 610		
	一筆排水桝					
	320×230×550 塩ビ管継手		個	11, 000		
P96003	φ150 90° エルボ		個	1, 350		
	取水U字フリューム 450 両口分水		個	35, 400		
	取水U字フリューム					
	<u>250 両口分水</u> 取水U字フリューム		個	15, 400		
	350 両口分水		個	21, 900		
	取水U字フリューム		個	13, 600		
P96007	<u>200 両口分水</u> 大型フリューム		100	13, 000		
P96008	B800×H800×L2000		個	58, 500		
P96009	大型フリューム B900×H900×L2000		個	68, 000		
	分水栓			00.500		
	VP用 φ300 U字フリューム蓋		個	36, 500		
	T-4 250×1000		枚	3, 810		
	U字フリューム蓋 T-4 350×1000		枚	5, 720		
	継輪					
P96013	150 継輪		個	22, 170		
P96014	200		個	30, 640		
P96021	ベンチフリュームⅡ型 BF-250 L=2000		個	9, 640		
100021	ベンチフリュームⅡ型		IE .			
	BF-350 L=2000 U字フリューム蓋		個	14, 700		
	T-4 200×1000		枚	3, 050		
P96094	ベンチフリュームⅡ型 BF-550 L=2000		個	28, 200		
	階段落差工 BF型					
P96025	550 合流桝 (600型)		個	37, 700		
P96034	$600 \times 600 \times 550$		個	25, 800		
	合流桝 (900型) 900×900×700		個	70, 700		
1 20030	900×900×700 合流桝(1050型)					
P96036	1050×1050×820 グレーチング蓋		個	121, 000		
P96037	クレーデンク蓋 1000×1000 T-14		枚	139, 000		
	L型水路			FO 000		
	H1000×B600×L2000 塩ビ管継手		個	50, 900		
P96051	T字管 200-200		個	22, 600		
	塩ビ管継手 φ 200×90°		個	14, 500		
	塩ビ管継手					
P96053	TSフランジ φ150 塩ビ管継手		個	4, 130		
	TSフランジ φ125×φ150		個	8, 110		
	塩ビ管継手 TSフランジ φ150×φ200		個	16, 300		
	メカニカルフランジ					
P96056	φ 125 塩ビ管継手		個	32, 910		
P96057	± 125×90°		個	3, 300		近後典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
DOCOTO	塩ビ管継手		/ma	6 000		
	φ 150×45° 塩ビ管継手		個	6, 890		
	φ 200×45°		個	25, 980		
P96061	メカニカルフランジ φ 200		個	54, 200		
	仕切弁ボックス			07.400		
P96062	D32 <u>蓄</u> 付枠 仕切弁ボックス		個	37, 100		
P96063	32B20		個	3, 840		
P96065	仕切弁ボックス 32-C-30		個	7, 080		
	弁用敷パネル			·		
P96066	400×600×60 急速空気弁		個	1, 290		
P96071	25型 7.5K FCD製 JWWA B137		個	45, 300		
P96072	空気弁ボックス 単口用 フタ付 35×45型		個	87, 200		
	フランジ短管					
P96073	φ 75 L=250 フランジ付きT字管		個	11, 500		
P96074	200×75		個	87, 500		
P96081	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.9m長2.0m		個	195, 000		
	自由勾配側溝			·		
P96091	500×700 L=2000 自由勾配側溝		個	22, 800		
P96092	500×800 L=2000		個	24, 800		
P96093	自由勾配側溝 500×900 L=1500		個	27, 900		
	自由勾配側溝			·		
P96094	500×900 L=2000 側溝蓋		個	29, 900		
P96096	B=500		枚	2, 900		
P96099	穴あきPC床版 1.0m×3.4m t=200		枚	108, 000		
	塩ビ管継手					
P96100	Φ150 45° エルボ ボックスカルバート		個	1, 130		
P96105	内幅2.2m内高1.0m長1.0m, T-25		個	549, 000		
D06106	ボックスカルバート 内幅2.2m内高1.0m長2.0m, T-25		個	610, 000		
1 30100	ベンチフリュームII型		III.			
P96107	BF-200 L=2000 平板載荷試験		個	8, 420		
P96110	200kN以内、準備費含む、材工共		回	226, 000		
D06100	建設廃材 廃プラスチック		m3	18, 000		
1 30130	処分費用		IIIO			
P96200	木(根) メカニカルフランジ		ton	18, 000		
P96500			個	37, 010		
	塩ビ管継手 φ150×90°		個	5, 520		
	塩ビ管継手		Ш			
	T字管 150-150 操作鍵		個	11, 800		
	取手1.5m		個	33, 200		
P97001	平板載荷試験 300kN以内、準備費含む、材工共		回	203, 000		
	平板載荷試験					
P97002	100kN以内、準備費含む、材工共 鋼管		回	201, 000		
P98000	80A×L4000		本	53, 490		
P98001	ライトチューブ Φ25×L2000		本	930		
	空気弁ボックス					
PF1028	単口用 B 20型 空気弁ボックス		個	6, 750		
PF1029			個	9, 050		
DE1001	スラブ80 (2枚/組)			6, 350		
11031	800×300×75 土木一般世話役		個	0, ამ0		
R01001	特殊作業員		人	27, 825		
R01002			人	25, 200		
	普通作業員					
R01003	型わく工		人	23, 415	<u> </u>	
R01009	次松工		人	29, 820		
R01011	溶接工		人	31, 080		
	運転手 (特殊)					
R01021	運転手 (一般)		人	24, 990		
R01022			人	23, 100		近後典政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	交通誘導警備員B					
R01032			人	13, 860		
L	<u> </u>	I			I	近幾典故目

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 1号 ***					
T00001	鉄筋コンクリートヒューム管布設				1 000	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
	B形1種 φ150 バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]					
S02115	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手 (特殊)	0. 056	目	7, 770	435	S単 9号
	普通作業員	0. 039	人	24, 990	975	S単 13号
		0. 090	人	23, 415	2, 107	S単 14号
	土木一般世話役	0. 029	人	27, 825	807	S単 15号
S02115	特殊作業員	0. 019	人	25, 200	479	S単 16号
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	0. 499	本	6, 780	3, 383	S単 21号
S02116		1. 914	L	142		S単 22号
		1.014	ь	142		算出数量 1.000 m
	合 計					1.000 m
	単 価		m		8, 458	
	*** T単- 2号 ***					歩A
T00003	床版設置工		枚		1.000 枚	当たり算出
S02112	^゙ックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0. 130	E	6, 590	857	S単 10号
S02115	普通作業員	0. 140	人	23, 415	3, 278	S単 14号
S02115	運転手 (特殊)	0. 099	人	24, 990		S単 13号
S02115	土木一般世話役	0. 049		27, 825		
S02115	特殊作業員		人			S単 15号
S02117	軽油	0. 019	人	25, 200	479	S単 16号
	パトロール給油	1. 196	L	142	170	S単 79号 算出数量
	合 計				8, 621	1.000 枚
	単 価		枚		8, 621	
	*** T単一 3号 ***					
T00004	木杭打設工(機械)		本		32.000 本	歩A 当たり算出
	長1.2m、末口12cm、長期割なし					
S02116		32. 000	本	895	28 640	S単 73号
S02115	表1.2m 木口12m(穴端加工資及び及びさやなし),, 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	1.000	. 人	27, 825		S単 18号
S02112	油圧ブレーカ	2. 000	人	23, 415		S単 19号
S02112	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	1. 100	B	14, 100	15, 510	S単 11号
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1. 100	B	9, 350	10, 285	S単 12号
	理転手 (特殊)	37. 000	L	142	5, 254	S単 22号
		1. 000	人	24, 990	24, 990	S単 20号
Y00004	維品	0. 030		159, 334	4, 780	
	合 計				164, 114	算出数量 32.000 本
	単 価		本		5, 129	
	. 1000				-,	