

令和6年度 和歌山平野農地防災事業 関戸支線水路第1工区工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第1工区工事
施工場所	和歌山市井ノ口、和佐関戸及び禰宜地内
工事番号	6-501-0103
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
	(0.18)
工期	(8ヶ月) 10ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
步掛期適用年番号 	令和 6 年 9 9 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
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(167,812,700) 212,190,000	
	請負工事費				212,190,000	
					(152 557 000)	
	・工事価格				(152,557,000) 192,900,000 (15,255,700) 19,290,000	
	・消費税相当額(10%)				(15,255,700)	
	,					
	工事内容					
			(;;)	, ,		
1	(") 開渠工	(") B6000 × H1400	168.160	(") m		
	(〃) 暗渠工	(") B6000 × H1400	(") 10.500	(") m		
	(")	(")	(")	(")		
3	接続工		19.060	m		
		<u> </u>				
						5. 5. 4. 5. 4. 5. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	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	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし
	万维典政民

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(152,557,000) 192,900,000	
			(130,903,000)	
工事原価			165,407,000	
			(103,760,000)	
<u>統工事費</u>			131,603,000 (95,225,000)	
・・直接工事費	(")		119,315,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(87,909,000) 104,973,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(7,316,000) 14,342,000	
・・間接工事費			(35,678,000) 46,092,000	
・・・共通仮設費			(8,535,000) 12,288,000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(0)	
	1.000	10	331,000	
・・・・運搬費~営繕費等			(7,548,000)	
	(")		9,439,000	
・・・・運搬費	1.000	式	168,000	
・・・準備費	1.000	式	(")	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	(")	
・・・・技術管理費	(") 1.000	式	(331,000) 947,000	
・・・・営繕費等	(") 1.000	式	(0) 408,000	
・・・・現場環境改善費			(656,000) 775,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(656,000)	
	(")		775,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(27,143,000)	
・・・現場管理費			33,804,000	
・・・現場管理費(率計上)			(27,143,000)	
	(")		33,804,000	
・・・・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	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(")	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(") 1.000	式	(")	
	(") 1.000		(")	
・・官貸額(事業損失防止)	(")	式	(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等			(21,414,000)	
	(")		26,238,000 (240,000)	
・一括計上価格	1.000	式	1,262,000	
			(404,000)	
支給品費			(194,000) 3,630,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(194,000) 3,630,000	
支給品費(直工)			(194,000) 3,630,000	
			, ,,,,,,	
加八惠堂(古坟丁事典の中数)			(165,000)	
処分費等(直接工事費の内数)			1,797,000	
処分費(準備費の内数)			0 (")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0 (")	
処分費等(率対象外)			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			, .	
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			,	
(152,317,000 × 5.260) 191,638,000 × 5.260			(8,012,000) 10,080,000	

運搬費~営繕費等		
B x C x D	9,439,000	
B = 今回対象金額	123,496,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	7,548,000	
C 2 = 変更前の対象金額	95,419,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.73%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	8.00%	
5 C C C (3,7 2 + 13,7 3) (c) (3,7 0 C (c)	0.00 <i>N</i>	
現場環境改善費(率計上)		
	775 000	
B x C x D	775,000	
B = 今回対象金額	121,148,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	656,000	
C 2 = 変更前の対象金額	95,254,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.66%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.71%	
現場管理費(率計上)		
B x C x D	33,804,000	
B ´ = 今回対象金額	135,233,000	
B = 率算定対象金額	135,340,000	
D - 学异正对象並供 C = C1/C2	100,040,000	
C = C 7 C 2 C 1 = 変更前の合意金額	27,143,000	
C 2 = 変更前の対象金額	103,954,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	25.37%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	26.50%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	104,040,000	
一般管理費等		
$B \times C \times D$	26,238,000	
B = 今回対象金額	165,407,000	
C = C1/C2	100 101 000	
C 1 = 変更前の合意金額	21,414,000	
C 2 = 変更前の対象金額	130,903,000	
D = D1 / D2	130,903,000	
D - D - 7 D 2 D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	40.04%	
DI = Bを慎昇基準責の率式に代入した他	16.01%	
りっ くっとは笠甘浩寺の本ポール)」とは	40 540	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.51%	

工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額 (87,909,000)	備考
且按上尹良(Ⅸ苡丄で休\)内部			104,973,000	
			(07, 000, 000)	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(87,909,000) 104,973,000	
·±I	4 000	-12	(4,722,000)	
・・作業土工	1.000		7,828,000 (4,136,000)	
・・作業残土処理工	1.000	式	4,733,000 (586,000)	
発生箇所~作業残土置場	1.000	式	619,000	
・・耕作土仮置き 発生箇所~耕作土仮置場	1.000	式	(0) 360,000	
・・作業残士処理工 粘性土	1.000	式	(0) 2,116,000	
・開渠工			(")	
プレキャスト開渠工 (H1400) ・・プレキャスト開渠工 (H1400)	1.000	式	46,901,000	
	1.000	式	46,901,000	
・暗渠工			(")	
・・プレキャスト暗渠工 (B6000 × H1400)	1.000	式	16,738,000	
ンと:ドハ1 *	1.000	式	16,738,000	
•接続工	1.000	式	(6,644,000) 6,690,000	
・・接続工			(6,644,000)	
	1.000	式	6,690,000	
・側水路工			(8,085,000)	
	1.000	式	8,649,000	
・・側水路工	1.000	式	(3,649,000) 3,656,000	
・・接続桝工 接続水路含む	1.000	式	(") 444,000	
・・一筆取水・排水口工			(")	
・・側水路サイホンエ	1.000		(1,815,000)	
・・横断管布設工	1.000	式	2,188,000 (1,500,000)	
	1.000	式	1,495,000	
・·接続水路工 B500×H750	1.000	式	29,000	
・・既設水路復旧工	1.000	式	(235,000) 424,000	
			,	
・既設水路嵩上げ工			(1,547,000)	
・・既設水路嵩上げ工	1.000	式	2,110,000 (1,547,000)	
	1.000	式	2,110,000	
LDb (A444-77			(0.01= ====	
・水路付帯工	1.000	式	(2,247,000) 11,762,000	
・・一筆排水桝	1.000	式	(40,000) 18,000	
・・法止めブロック			(")	
・・接続管路	1.000	式	(227,000)	
・・擁壁工	1.000	式	161,000 (1,351,000)	
··管理用道路工	1.000	式	1,285,000 (388,000)	
	1.000	式	1,790,000	
・・転落防止柵工 H=1.1m	1.000	式	4,088,000	
・・侵入防止柵工 H=1.8m	1.000	式	(0) 473,000	
・・コンクリート舗装工			(0)	
t=100mm ・・張りコンクリートエ	1.000		1,575,000	
t=100mm ・・地覆コンクリートエ	1.000	式	1,878,000	
	1.000	式	253,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・地盤改良工	1.000	式	(0) 3,232,000	
・・地盤改良工			(0)	
	1.000	式	3,232,000	
・構造物撤去工			(989,000)	
・・構造物取壊し工	1.000	式	1,012,000 (607,000)	
ANO.26+17.396 ~ ANO.43+14.459	1.000	式	603,000	
・・構造物取壊し工 県道入口部	1.000	式	(76,000) 81,000	
・・殼処理工	1.000	式	(306,000) 328,000	
	1.000	ΣV	328,000	
・耕地復旧工			(36,000)	
・・耕地復旧工	1.000	式	51,000 (36,000)	
에 'CIQUIL	1.000	式	51,000	
				近缕典政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(7,316,000) 14,342,000	
			14,342,000	
			(7.040.000)	
直接工事費(仮設工) 	1.000	式	(7,316,000) 14,342,000	
	1.000		14,042,000	
			(= 0.00 000)	
· 仮設工	1.000	式	(7,316,000) 14,342,000	
・・工事用道路工	1.000	Δ.	(2,781,000)	
ANO.26+17.396 ~ ANO.43+14.459	1.000	式	5,561,000	
··工事用道路工 既設水路横断部	1.000	式	(0) 487,000	
・・工事用道路工	1.000	ΞV	(600,000)	
県道入口部	1.000	式	613,000	
・・工事用道路撤去工	1.000	式	(580,000) 644,000	
・・既設水路締切工	1.000	Ι((20,000)	
	1.000	式	279,000	
・・土木シート工	1.000		(1,334,000) 1,894,000	
・・水替え工	1.000	式	(649,000)	
	1.000	式	2,804,000	
・・交通誘導警備員	1 000	-	(1,352,000) 2,060,000	
	1.000	式	2,000,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			(0) 551,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	(0) 551,000	
・共通仮設費(積み上げ)	1.000	式	(0) 551,000	
・・事業損失防止施設	1.000		(0) 551,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			(0) 168,000	
			168,000	
運搬費	4 000		(0) 168,000	
	1.000		100,000	

・輸送費	1.000	式	(0) 168,000 (0) 168,000	
・・輸送費			(0)	
	1.000	式	168,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額 (224, 222)	備考
技術管理費内訳			(331,000) 947,000	
			,	
按術管理費			(331,000)	
NITH TER	1.000	式	(331,000) 947,000	
技術管理費			(331,000) 947,000 (") 331,000	
・・技術管理費	1.000	式	947,000	
	1.000	式	331,000	
・・技術管理費	1.000	式	(0) 616,000	
	1.000	Δ1	010,000	

工種名称	数量	単位	金額(0)	備考
営繕費等内訳			(0) 408,000	
営繕費等	1.000	式	(0) 408,000	
・快適トイレ			(0)	
・・快適トイレ	1.000		(0) 408,000 (0) 408,000	
	1.000	式	408,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳	~~ =		(240,000) 1,262,000	110 3
			1,262,000	
一括計上価格	1.000	式	(240,000) 1,262,000	
	1.000		1,202,000	
・一括計上価格			(240,000)	
	1.000	式	(240,000) 1,262,000	
・・土壌分析試験			(") 240,000	
・・六価クロム溶出試験	1.000	式	(0)	
	1.000	式	(0) 7,000	
・・列車保安員	1.000	式	(0) 1,015,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)		- III	т ім	(87,909,000)	rm 5
·±I				104,973,000 (4,722,000)	
	1.000	式		7,828,000	
・・作業士工	1.000	式		(4,136,000) 4,733,000	
000001 表土はぎ	(2,425) 3,994	m²	(")	(123,675) 203,694	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 床掘	(2,726)		(")	(563,638)	歩A・単A [金額B]
000168 床掘	(0.000)	m3	206.76	<u> </u>	B単 2号 歩A・単A [金額B]
000000 甘不敢工	2,961	m3	382	1,131,102	B単 168号
000003 基面整正	(1,752) 1,779	m²	414	736,506	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 人力荒仕上げ	(924) 886	m²	(") 248.84	(229,936) 220,480	歩A・単A [金額B] B単 4号
000005 埋戻	(689)		(")	(1,725,282)	歩A・単A [金額B]
構造物周辺、B<1.0m	688 (126)	m3	2,504.03	1,722,778 (98,099)	B単 5号 歩A・単A [金額B]
1.0 B<2.5m 000007 埋戾	95	m3	778.56	73,964	B単 6号 歩A・単A [金額B]
2.5 B<4.0m	` 133 [°]	m3	759.35	100,994	B単 7号
000008 埋戻 B 4.0m	(39) 255	m3	(")	(8,635) 56,460	歩A・単A [金額B] B単 8号
000009 路体盛土	(147) 93		(") 2,504	(368,088) 232,872	
構造物周辺、B<1.0m 000010 路体盛士	(13)	m3	(")	(10,127)	
1.0 B<2.5m 000011 路体盛士	0 (116)	m3	779	(88,044)	B単 10号 歩A・単A [単価B]
2.5 B<4m	`115 [°]	m3	` 759 [′]	87,285	B単 11号
000012 路体盛士 4m B	(45) 44	m3	(")	(9,945) 9,724	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 法面整形 (盛土部)	(138) 258	_	(")	(84,180)	歩A・単A [単価B]
	256	m'	610	157,380 (4,135,971)	B単 13号
合 計				4,733,239	
4 1955 1 1 2 2 2				(
・・作業残土処理工 発生箇所~作業残土置場	1.000	式		(586,000) 619,000	
000014 作業残土運搬	(1,300) 1,373	?	(") 339		歩A・単A [単価B] B単 14号
0.3km以下 000015 整地	(1,300)	m3	(")	465,447 (145,101)	
作業残土置場	1,373	m3	111.61	153,249 (585,801)	B単 15号
合 計				618,696	
・・耕作土仮置き 発生箇所~耕作土仮置場	1.000	式		(0) 360,000	
000169 作業残土運搬	(0.000)	-	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
0.3km以下 000170 整地	799 (0.000)	m3	339		B単 169号 歩A・単A [金額B]
耕作土仮置場	` 799 [°]	m3	112	89,488 [°] (0)	B単 170号
合 計				360,349	
・・作業残土処理工	4 000	_15		(0)	
粘性土	1.000 (0.000)	式	(0)	2,116,000	歩A・単A [単価B]
粘性土	247	m3	8,567	2,116,049	B単 171号
合 計				2,116,049	
・開渠工 ・開渠工 (出400)	1.000	_+		(")	
プレキャスト開渠工 (H1400) ・・プレキャスト開渠工 (H1400)		式		46,901,000	
000016 L型水路 (農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	1.000	式	(")	46,901,000	歩A・単A [単価B]
H1400×L2000,標準	152	個	180,273	27,401,496	B単 16号
000017 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1400×L1035,調整用	(")	個	(") 178,625	(") 357,250	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付) H1400×L1365,調整用	(")	個	(") 178,625	(") 357,250	
000019 L型水路 (農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
H1400×L1370/1418,斜角 000020 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	3	個	212,219	636,657	B単 19号 歩A・単A [単価B]
H1400×L1431/1479,斜角	` 1	個	178,625	178,625 [°]	B単 20号
000021 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1400×L1358/1390,斜角	(")	個	(")	(") 633,858	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 L型水路 (農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")		(")	(") 422,572	歩A・単A [単価B]
H1400×L1364/1396,斜角 000023 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	(")	個	(")	(")	
H1400×L1605/1558,斜角	3	個	229,849	689,547	B単 23号 近畿農政局

1990日 19	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
中の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日			半世			
1			佃	. '	, ,	
田田の山田が出版が終年 1 9 2234 27.132 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 27.25 28.25 28.25 28.25 27.25 28.25			III			
1920日 19		(,	個	' /	, ,	
변경				/		
10000 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		\ /	個	' '	, ,	
新聞 194-58					(")	歩A・単A [単価B]
特別に対すり		128	m3	27,392	3,506,176	
1.000 1.	000028 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
1.200 1.1207 リート	均しコンクリート	34	m²	4,588.14	155,997	B単 28号
1	000029 基礎砕石	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
변경 11-12-25	RC-40, t=150mm		m²	1,177	1,506,560	B単 29号
2003	000030 底版コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
15.55 15.00 1.96,318 1.724,823 8世 31年 1.724,823 8t 314,823 8t 314,	鉄筋,21-12-25	166	m3		4,644,182	
20032 日景の日本		\ /		1 ' /	, ,	
Sept. A March 1			ton			
100000 国際経済開発		, ,		' /		
50.05	·		ton			
************************************		,		' '	,	
検討を持ちら	·	,	箇所			
(m)		,		' '	\ ,	
303 m' 916 276.154 同単 公子 10.000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000			m			
(*)	000035 吸出し防止材	,	,	' '	\ /	
302 m 15:333 37:852 38 395 8			mʻ			
(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	U00036 L型水路施工継目	(,		' /		
84 m			m			
(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	UUUU3/ L型水路甲稲継目(側壁部)	,		' /	,	
会対	000000 1刑小收伍按继日(序库等)		m			
・	UUUU30 L型小路1中舶胚目(肽級部)	,		. '	, ,	
・・ 部連工		92	m	2,030.00		B 平 38亏
・・現年工 1.000 式 16,739,000 (**) 16,739,000 (*					,	
1,000 式					40,901,400	
1,000 式						
1,000 式	,应泡丁				(")	
・・プレキャスト昭和工(BRD00 × M1400)	・	1 000	_+		, ,	
1,000 式	・・プレキャフト腔海丁(R6000~H1400)	1.000	I/			
200393 2/南ボックスカルバート	・	1 000	#		,	
S8000 x H400 x L1500, T-14 (P発酵的)	000030 2 分割ボックフカルバート		10	(")		- + Λ • 畄 Λ [畄 価 R]
20000世 総額か		, ,	m	' '	, ,	
下の調神			111			
100001 接続的		,	*	' '	,	
アンカープレート			4			
100002 総命の		,	*47	' '	,	
グラウト材			1.3			
100004 対し コングリート (")		,	m3	' /	,	
無筋、18-8-40			IIIO			
500044 型枠		,	m3	' '	,	
均しコングリート			0			
100045 登時行 (")		,	m²	' '	24.318	
RC-40,1=300mm						
00004 サイドレーン (")			m²			
単版陳和石号	000046 サイドドレーン	(")				
18 m		`21.0 [°]	m	1,531		
・接続工	000047 吸出し防止材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
注検に		18	m²	918	16,524	B単 47号
・接続工 1.000 式 (6,644,000) 6,6890,000 ○00048 鉄筋コンクリート (100) 式 (7,77,700) 歩A・単A [単価目] 鉄筋,21-12-25 99 m3 27,977 2,769,723 B単 48号 ○00049 型枠 (″) (″) (″) (″) (″) 歩A・単A [単価目] を筋コンクリート 162 mi 8,944 1,448,928 B単 49号 ○00050 均しコンクリート (″) (″) (″) (″) (″) (″) 歩A・単A [単価目] の0051 型枠 (″) (″) (″) (″) (″) (″) (″) (″) (″) (″)						
1.000 式	合 計				16,738,280	
1.000 式						
1.000 式						
- ・接続工	・接続工					
1.000 式 6,690,000 1.000 式 6,690,000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00		1.000	式			
000048 鉄筋コンクリート	・・接続工					1
鉄筋,21-12-25 99 m3 27,977 2,769,723 B単 48号 000049 型枠 (") (") (") 歩み・単名 [単価B]	200040 4647-2 544		式	, ,		
000049 型枠			_	. '		
鉄筋コンクリート			m3			
00050 均しコンクリート		,	2	' /	,	
無筋,18-8-25 11 m3 27,392 301,312 B単 50号 00051 型枠			m	,		
000051 型枠		,	a	' /	,	
均しコンクリート			ms			
00052 基礎砕石		, ,	m²	' /	,	
RC-40, t=150mm 220 m² 1,177 258,940 B単 52号 000053 鉄筋工 (5.39) (") (804,824) 歩A・単A [単価B] S0295,D13 5.61 ton 149,318 837,674 B単 53号 000054 鉄筋工 (") (") (") 歩A・単A [単価B] S0295,D16 0.096 ton 147,434 14,154 B単 54号 000055 鉄筋工 (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] S0345,D25 3.78 ton 152,145 575,108 B単 55号 000056 サイドトレーン (") (") (") ボA・単A [単価B] 単粒度砕石 5号 39.3 m 1,531 60,168 B単 56号 000057 ウィーブホール (") (") (") 歩A・単A [単価B] 50,82.0m,L=250mm 19 箇所 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィーブホール (") (") (") 歩A・単A [単価B] 50,82.0m,L=500mm 2 箇所 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィーブホール (") (") (") 歩本・単A [単価B] 50,82.0m,L=500mm 2 箇所 1,898 36,062 B単 58号			111			
000053 鉄筋工			m²	' /		
SD295,D13 5.61 ton 149,318 837,674 B単 53号	, ,		111			
000054 鉄筋工 SD295,D16 (") 0.096 (") 147,434 (") 147,434 14,154 14,154 B単 54号 B単 54号 000055 鉄筋工 SD345,D25 (") 152,145 (") 575,108 B単 55号 B単 55号 000056 サイドドレーン 単粒度砕石 5号 (") 1531 (") 60,168 B単 56号 B単 56号 000057 ウィーブホール 50,02.0m,L=250mm (") 19 (") 19 (") 1,898 36,062 B単 57号 B単 57号 000058 ウィーブホール 50,02.0m,L=500mm (") 2 (") 2 (") 3 (") 4,676 (") 58号			ton	. '		
SD295,D16			1011	,		
000055 鉄筋工 SD345,D25 (") 3.78 ton (") 152,145 歩A・単A [単価B] 575,108 B単 55号 000056 サイドドレーン 単粒度砕石 5号 (") (") 50,82.0m,L=250mm (") 19 箇所 (") 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィーブホール 50,82.0m,L=500mm (") (") 50,82.0m,L=500mm (") 50,82.0m,L=500mm (") 50,82.0m,L=500mm<		, ,	ton	' /	,	
SD345,D25 3.78 ton 152,145 575,108 B単 55号 000056 サイドドレーン			1011			
000056 サイドドレーン (") (") (") 歩名・単名 [単価B] 単粒度砕石 5号 39.3 m 1,531 60,168 B単 56号 000057 ウィーブホール (") (") (") 歩名・単名 [単価B] 50,02.0m,L=250mm 19 箇所 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィーブホール (") (") (") (") 歩名・単名 [単価B] 50,02.0m,L=500mm 2 箇所 2,338 4,676 B単 58号			ton	' '	, ,	
単粒度砕石 5 号 39.3 m 1,531 60,168 B単 56号 000057 ウィーブホール (") (") (") 歩A・単A [単価B] 50,02.0m,L=250mm 19 箇所 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィーブホール (") (") (") (") 歩A・単A [単価B] 50,02.0m,L=500mm 2 箇所 2,338 4,676 B単 58号	,					
000057 ウィーブホール (") (") 歩名・単名 [単価B] 50, @2.0m, L=250mm 19 箇所 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィーブホール (") (") (") 歩名・単名 [単価B] 50, @2.0m, L=500mm 2 箇所 2,338 4,676 B単 58号		,	m	' '	,	
50,@2.0m,L=250mm 19 箇所 1,898 36,062 B単 57号 000058 ウィープホール (") (") (") 歩A・単A [単価B] 50,@2.0m,L=500mm 2 箇所 2,338 4,676 B単 58号						
000058 ウィーブホール (") (") 歩A・単A [単価B] 50,@2.0m,L=500mm 2 箇所 2,338 4,676 B単 58号		,	箇所	' '	, ,	
50,@2.0m,L=500mm 2 箇所 2,338 4,676 B単 58号						
		, ,	箇所	1 ' /	, ,	
					1,010	近畿農政局

5 4 / H 4 h	** =	32 /A	₩ /≖		/# +/
名 称(規格) 000059 ウィープホール	数量 (")	単位	単 価 (")	金額 (")	備 考 歩A・単A [単価B]
50,@2.0m,L=200mm	4	箇所	1,811	7,244	が A ・ 羊 A [丰 画 D] B 単 59号
000060 吸出し防止材	(37)		(")	(33,966)	
	`40 [°]	m²	918	36,720	B単 60号
000061 目地材	(")	_	(")	(")	
ゴム発泡体, t=20mm	9	m²	5,237	47,133	B単 61号
000062 止水板 CF-230	(")		(") 3,169	(") 91,901	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 止水板	(")	m	(")	(")	
水膨張性止水板	18.0	m	2,684	48,312	B単 63号
000064 ダウエルバー	(")		(")	(")	
D16	101	本	586	59,186	B単 64号
000065 足場工	(")	141 Z	(")	(")	
000172 ステップ	(0.000)	掛㎡	4,200.27	46,203	<u>B単 65号</u> 歩A・単A [単価B]
19	(0.000)	個	2,511	10,044	が A・単 A [単画 B] B 単 172号
000173 底版調整モルタルエ	(0.000)		(0)	(0)	
EN/9N, JR橋梁下	15	m²	1,846	27,690	B単 173号
				(6,643,816)	
<u> </u>				6,690,354	
・側水路工				(8,085,000)	
	1.000	式		8,649,000	
・・側水路工				(3,649,000)	
4 1 to 20 to 10 to 20 to 10 to 20 to 10 to 20 to 10 to 20 to	1.000	式	, .	3,656,000	, <u> </u>
000066 自由勾配側溝	(7.7)		(")		歩A・単A [単価B]
B400×H600,横断用,蓋含む 000067 自由勾配側溝	6.1	m	55,638	339,392	B単 66号 歩A・単A [単価B]
000007 日田 幻記測海 B400×H900,車道用,蓋含む	19.0	m	26,245	498,655	少A・平A [平岡B] B単 67号
000068 片土留可変側溝工	(32.4)		(")	(1,191,218)	
B400×H600,車道用,蓋含む	35.0	m	36,766	1,286,810	B単 68号
000069 鉄筋コンクリート側溝	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
400B	113.1	m	13,538	1,531,148	B単 69号
Δ ±1				(3,649,434) 3,656,005	
合 計				3,030,003	
・・接続桝工				(")	
接続水路含む	1.000	式		444,000	
000070 無筋コンクリート	(")		(")	(")	
無筋,18-8-25 000071 鉄筋コンクリート	2.6	m3	32,643	84,872	B単 70号 歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	1.8	m3	30,356	54,641	がない年々[年間 B] B単 71号
000072 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
無筋、鉄筋コンクリート	33	m²	8,035.42	265,169	B単 72号
000073 基礎砕石	(")	,	(")	(")	歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150mm	7.8	mí	1,177	9,181	B単 73号
000074 基礎砕石 RC-40,t=100mm	(")	m²	(") 1,093	(") 4,919	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 鉄筋工	(")		(")		歩A・単A [単価B]
SD295,D13	0.086	ton	149,318		B単 75号
000076 均しコンクリート	(")		(")	(")	
無筋,18-8-25	0.3	m3	32,643	9,793	
000077 型枠	(")	2	(")	(")	
均しコンクリート	0.5	mí	4,590	2,295	B単 77号
合 計				443,711	
				,	
・・一筆取水・排水口工		_15		(")	
000078 無筋コンクリート	1.000	式	(")	413,000	作 V · 民 V · 民 (民 (本 D)
0000/8 無肋コングリート	(")	m3	32,643	130,572	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 型枠	(")		(")	(")	
無筋コンクリート	` 30 [′]	m²	8,943.90	268,317 [°]	B単 79号
000080 基礎砕石	(")		(")	(")	
RC-40, t=100mm	13	m²	1,093	14,209	B単 80号
合 計				(") 413,098	
				413,098	
・・側水路サイホン工				(1,815,000)	
	1.000	式		2,188,000	1E 4 3V
000081 中間ブロックB Lixibility	(")	+	(")	(") 257 162	
上流桝 000082 底版プロックC	1 (")	本	357,162	357,162	B単 81号 歩A・単A [単価B]
上流桝	1	本	426,693	426,693	歩A・単A [単1111 B] B単 82号
- 1000083 中間ブロックB	(")	·T'	(")	(")	
下流桝	` 1 [']	本	459,629	459,629 [°]	B単 83号
000084 底版プロックC	(")		(")	(")	
下流桝	1	本	426,693	426,693	B単 84号
000085 均しコンクリート	(")	0	(")	(")	
無筋,18-8-25 000086 型枠	0.8	m3	34,766	27,813	B単 85号 歩A・単A [金額B]
りしつシグリート	1.6	m²	4,588.12	(") 7,341	
	. 1.0		,000.12	7,041	近半 605

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087 基礎砕石	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+ 位	<u> </u>	(//)	歩A・単A [単価B]
RC-40, t=150mm	7.5	m²	1,177	8,828	B単 87号
000088 鉄筋コンクリート	(")		(")	(")	
鉄筋,21-12-25 00089 型枠	0.9	m3	35,351	31,816	<u>B単 88号</u> 歩A・単A [金額B]
より は	7.4	m²	8.943.91	(") 66,185	→ A・平 A [並領 D] B単 89号
000090 鉄筋	(")		(")	(")	
SD295,D13	0.016	ton	149,318	2,389	B単 90号
000174 縞鋼板蓋	(0.000)	40	(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
1400×700×2枚,2枚/組	2	組	186,521	373,042 (1,814,549)	B単 174号
合 計				2,187,591	
+#wr.co. +-+0. T				(4 500 000)	
・・横断管布設工	1.000	式		(1,500,000) 1,495,000	
000091 横断管	(")	20	(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRPM管, 600,L=4.0m,直管	1	本	124,877	124,877	B単 91号
000092 横断管	(1)	+	(")	(124,877)	歩A・単A [単価B] B単 92号
FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管 000093 横断管	0 (1)	本	124,877	(124,877)	
FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管	0	本	124,877	(.2.,0.1)	B単 93号
000094 横断管	(1)		(")	, ,	歩A・単A [単価B]
FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管	(0,000)	本	124,877	0	B単 94号
000175 横断管 FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管	(0.000)	本	(0) 151.435	(0) 151,435	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 横断管	(0.000)	~~	(0)		歩A・単A [単価B]
FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管	<u> </u>	本	117,551	117,551	B単 176号
000177 横断管	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管 000095 スティフナー付短管	1 (")	本	101,066	101,066	B単 177号 歩A・単A [単価B]
000095 スティフナー19 粒官 600	(")	本	454,119	908,238	
000096 砕石基礎	(")		(")	(")	
C-40	13	m3	7,083	92,079	B単 96号
Δ ±1				(1,499,825) 1,495,246	
合 計				1,495,246	
・・接続水路工				(")	
B500×H750 000097 無筋コンクリート	1.000	式	(")	29,000	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25	0.3	m3	32,643	9,793	- DA・早れ [半回日] - B単 97号
000098 型枠	(")		(")	(")	
無筋コンクリート	2.1	m²	8,944.28	18,783	B単 98号
000099 基礎砕石	(")	2	(") 1,093	(") 547	歩A・単A [単価B] B単 99号
RC-40, t=100mm	0.5	m²	1,093	(")	B 年 99亏
合 計				29,123	
・・既設水路復旧工				(235,000)	
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		424,000	
000100 鉄筋コンクリート	(1.7)		(")		歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12-25	0.0	m3	30,356	0	B単 100号
000178 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	(0.000)	m3	(0) 29.762	(0) 65,476	歩A・単A [単価B] B単 178号
000101 型枠	(15)	IIIO	(")		
鉄筋コンクリート	33	m²	8,943.93	295,150	B単 101号
000102 均しコンクリート	(0.2)		(")	, , ,	歩A・単A [単価B]
無筋,18-8-25 000103 型枠	0.3	m3	29,761	8,928	B単 102号 歩 A ・ 単 A 「全額 B I
000103 型枠 均しコンクリート	0.6)	m²	(") 4,588.33	(2,753) 3,212	歩A・単A [金額B] B単 103号
000104 基礎砕石	(4.1)		(")	(4,481)	
RC-40, t=100mm	5.1	m²	1,093	5,574	B単 104号
000105 底版コンクリート 無終 18-8-25	(0.7) 0.9	m2	(") 29,761	(20,833) 26,785	歩A・単A [単価B] B単 105号
無筋,18-8-25 000106 基礎砕石	(7.0)	m3	(")	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
底版部,RC-40,t=100mm	8.8	m²	1,093	9,618	B単 106号
000107 木杭打設	(4)		(")	(7,324)	
100,L=1.2m	5	本	1,831	9,155 (234,758)	B単 107号
合 計				423,898	
ロボリールのようします				// 5/= 05:	
・既設水路嵩上げ工	1.000	式		(1,547,000) 2,110,000	
・・既設水路嵩上げ工	1.000	1 V		(1,547,000)	
	1.000	式		2,110,000	
000108 鉄筋コンクリート	(")		(")	(")	
鉄筋,21-12-25	10	m3	27,977	279,770	B単 108号
000109 型枠 鉄筋コンクリート	133	m²	8,943.90	(") 1,189,539	歩A・単A [金額B] B単 109号
<u> </u>	(")		(")	(")	
D13	0.520	ton	149,318	77,645	B単 110号
000179 打継面処理	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B]
	33.2	m²	2,936	97,475	B単 179号

1980 日 2777 - FMAT	存 40 / 10 · 40 \	**- =	an the	₩ /≖		/# ±×
1511-190	名 称(規 格)	数量 (0,000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備 考 場 () () () () () () () () () (
*** 변경			本			
・・			·	<u> </u>		_ ,,
1.000 式 1.	合 計				2,109,579	
1.000 式 1.						
1.000 式 1.	. 北吸付単工				(2 247 000)	
・・・ 神経 (4.0000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.0000 (4.0000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.	• 小焰刊带工	1.000	,t .			
10011 20012 20	・・一筆排水桝					
他の2-28-28-29 1 (7-272			式			
10012 新田田			***	\ /	. , ,	
SO 20,1-1-10 1,005 1,005 1,005			固所			
1001日 超月31 クリート			m²	\ /	, ,	
10011 結合	·			,		
接対シアリート			m3			
11 1 7 3,329 3 4 4 6 5 5 5 4 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5			2	\ /		
Mul 300			m			
00019 指水管		' '	m	\ /	, , ,	
00012 日本音 10,000 10 10 10 10 10 10						
図 20 09 ** 工力が	VU 200	4.4	m	3,121		
10011日 プラップが一ト 100 2		1 '1		\ /	` '	
200 日本 17,200 日本 18,116年 18,100日 日本 18,116年 18,100日 日本 18,116年 18,100日 日本 18			個			
・・			重	\ /		
・液止めプロック **********************************	200		至	17,200		
・・洗止めプロック 1.000 式 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (*	合 計				. , ,	
1.000 式にありにつき						
1.000 式にありにつき						
1	・・法止めフロック	4 000			, ,	
1900 1900	000117 注止めプロック		ΣV	(")		
1			m	\ /	, ,	
1						
無病:18-25 0.6 m 33 32,643 19,886 日半195 100120 世界 200120 世界 200120 世界 200120 世界 200120 世界 200120 世界 2001689 200120 世界			m²	,		
日本語 日本		\ /		\ /	, ,	
新聞			m3			
・接続音路		\ /	m²	\ /	, ,	
・・接続管路 1.000 式 (227,000) 000121 無筋コンクリート (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**				.,		
1.000 式 151,000 15	合 計				240,689	
1.000 式 151,000 15						
1.000 式 151,000 15	。。拉结答攻				(227 000)	
000121 無筋コンクリート	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	.t.		. , ,	
00122 型枠	000121 無筋コンクリート			(")		歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート 3.8 m² 8,943,94 33,987 8単 122号 14 m²	無筋,18-8-25	0.6	m3	32,643	19,586	
00123 排水管	— **	\ /	,	\ /	, ,	
NU 300			m	, ,		
(2) (") (76,484) か・単A [単価目] 300 1 基 38,242 38,			m			
1 基 38,242 38,2			- '''			
0.0 m3 205,849 0 B単 125号		1	基	38,242		
000183 モルタル工	000125 無収縮モルタル			\ /		
1.000 式	000400 TH AHT		m3			
・・ 摘壁工	000183 モルタルエ		m3		, ,	
・・ 捕撃工		0.1	IIIO	020,011		D+ 100-3
1.000 式 1.285,000	合 計				. , ,	
1.000 式 1.285,000 1.28			7			
1.000 式 1.285,000 1.28	- 体穿				(4 054 000)	
000126 無筋コンクリート	- 17年至上	1 000	,†			
無筋 18-8-40 21 m3 27,392 575,232 B単 126号 000127 型枠 無筋コンクリート 74 m3 8,943.91 661,849 B単 127号 000128 基礎砕石 (46) (**) (50,278) 歩A・単A [単価B] RC・40, t=150mm (788) RC・40, t=150mm (78			20	(")		歩A・単A「単価B1
### 第3 2 7 リート 74 m² 8,943.91 661,849 B単 127号 661,849 B単 127号 74 m² 8,943.91 (50,278) 歩A・単A [単価B] 8 2 128号 74 74 m² 1,093 48,092 B単 128号 74 75 82,875 日本学科 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無筋,18-8-40	21	m3	27,392	575,232	B単 126号
00128 基礎砕石			, 7	\ /	, ,	
RC-40,t=100mm 44 m 1,093 48,092 B単 128号 (1,350,527) (1,350,527) (1,285,173			mí			
・・管理用道路工 1.000 式 (388,000) 1,790,000 000129 路盤工 RC-40,t=150mm (788) 925 m² 492 455,100 B単 129号 000184 アスファルト舗装工 (0.000) 再生密粒度アスコン(13),t=40mm (0.000) (0) (0) 歩A・単A [単価B] (0.000) (0.000			m²	\ /		
合計 1,285,173 ・・管理用道路工 1.000 式 (388,000) 000129 路盤工 RC-40,t=150mm (788) 925 ㎡ (") (387,696) 492 歩A・単A [単価B] 455,100 B 単 129号 000144 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm (0.000) 925 ㎡ (0) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 51,353 1,251,525 B単 184号 000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm,BOX上 (0.000) 65 ㎡ (0) (0) 歩A・単A [単価B] 51,275 82,875 B単 185号	10, t=100mm	14	- 111	1,000		JT 1205
1.000 式 1,790,000 000129 路盤工 RC-40,t=150mm (788) RC-40,t=150mm (″) (387,696) 492 歩A・単A [単価B] B単 129号 000184 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm (0.000) 925 (0) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm,BOX上 (0.000) 65 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696)	合 計					
1.000 式 1,790,000 000129 路盤工 RC-40,t=150mm (788) RC-40,t=150mm (″) (387,696) 492 歩A・単A [単価B] B単 129号 000184 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm (0.000) 925 (0) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm,BOX上 (0.000) 65 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696) (387,696)			7			
1.000 式 1,790,000 000129 路盤工 RC-40,t=150mm (788) RC-40,t=150mm (″) (387,696) 492 歩A・単A [単価B] B単 129号 000184 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm (0.000) 925 (0) (0) (0) 歩A・単A [単価B] 000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13),t=40mm,BOX上 (0.000) 65 (0) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/200 000/</td><td></td></t<>					/200 000/	
00129 路盤工	白柱仍是陌上	1 000	, t .			
RC-40, t=150mm 925 m² 492 455,100 B単 129号 000184 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm (0.000) (0.000) (0) (0.000) 歩A・単A [単価B] 000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm, BOX上 (0.000) (0.000) (0) (0.000) (0) (0.000) 歩A・単A [単価B] (387,696) (387,696)	000129 路盤工		20	(")		歩A・単A「単価B1
再生密粒度アスコン(13), t=40mm925 m²1,3531,251,525B単 184号000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm,BOX上(0.000) 65 m²(0) 1,275(0) 82,875歩A・単A [単価B] 82,875(387,696)		925	m²	` 492 [´]		
000185 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13), t=40mm,BOX上 (0.000) 65 m² (0) 1,275 (0) 82,875 歩A・単A [単価B] B単 185号 (387,696)			, 7	` '		
再生密粒度アスコン(13), t=40mm,BOX上 65 m 1,275 82,875 B単 185号 (387,696)			mí			
(387,696)			m²	` '	, ,	
	┍╛┸╙╅┱┢╱╴╱╶┩╱╎┆┙╸ ╒	05	111	1,213		2+ 100-2
	合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・転落防止柵工		+111	— іщ	77 BH	
H=1.1m	1.000	式	(2)	4,088,000	
000186 転落防止柵 H=1.1m,基礎プロック用	(0.000)	m	(0) 11,476		歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 転落防止柵	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=1.1m, コンクリート建込用	(0.000)	m	10,074		<u>B単 187号</u> 歩A・単A [単価B]
000188 片開き門扉 H=1.1m,W=1.0m	(0.000)	組	148,697		歩A・単A [単価B] B単 188号
				(0)	
合計				4,087,927	
・・侵入防止柵工	4 000			(0)	
H=1.8m 000189 侵入防止柵工	1.000	式	(0)	473,000	歩A・単A [単価B]
H=1.8m	12	m	25,718	308,616	B単 189号
000190 基礎ブロック 180×180×450	(0.000)	個	(0) 646		歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 片開き門扉	(0.000)	1111	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=1.8m, W=1.0m	1	組	159,527		B単 191号
合 計				(0) 473,311	
				,	
・・コンクリート舗装工				(0)	
t=100mm	1.000	式		1,575,000	
000192 コンクリート舗装工	(0.000) 453	²	(0) 3,072		歩A・単A [単価B]
t=100mm 000193 路盤工	(0.000)	m²	(0)		B単 192号 歩A・単A [単価B]
RC-40, t=100mm	453	m²	404		B単 193号
自 合 計				(0) 1,574,628	
H N				1,014,020	
モバラングリートエ				(0)	
・・張りコンクリート工 t=100mm	1.000	式		1,878,000	
000194 張りコンクリートエ	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
t=100m 000195 型枠	(0.000)	m3	32,670		B単 194号 歩A・単A [金額B]
張りコンクリート	18	m²	8,951		B単 195号
000196 目地材	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B]
<u>瀝青質板,t=10mm</u> 000197 法止めプロック	(0.000)	m²	4,571		B単 196号 歩A・単A [単価B]
H400	147	m	6,725	988,575	B単 197号
自 合 計				(0) 1,877,575	
				1,011,313	
				(0)	
・・地覆コンクリート工	1.000	式		(0) 253,000	
000198 地覆コンクリート	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
鉄筋,21-12,25 000199 型枠	(0.000)	m3	30,381		B単 198号 歩A・単A [金額B]
地覆コンクリート	(0.000)	m²	8,951	` ,	タス・ギス [金融 b] B単 199号
000200 鉄筋工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
D13 000201 コンクリート削孔工	0.046	ton	149,443		B単 200号 歩A・単A [単価B]
D13,L=100	89	本	526	46,814	B単 201号
000202 コンクリート削孔工 100,L=200	(0.000)	本	(0) 5,660	(0) 67,920	歩A・単A [単価B] B単 202号
100,L=200	12	~~	3,000	(0)	
合 計				253,488	
・地盤改良工				(0)	
・・地盤改良工	1.000	式		3,232,000	
- OmtARL	1.000	式		3,232,000	
000203 地盤改良工	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B]
セメント系固化材	2,456	m²	1,316	3,232,096	B単 203号
合 計				3,232,096	
・構造物撤去工				(989,000)	
	1.000	式		1,012,000	
・・構造物取壊し工 ANO.26+17.396~ANO.43+14.459	1.000	式		(607,000) 603,000	
000130 構造物取壊し工	(33)		(")	(239,580)	歩A・単A [単価B]
無筋 000131 構造物取壊し工	37 (25)	m3	7,260	268,620 (367,550)	B単 130号 歩A・単A [単価B]
000131 博垣初収場し上 鉄筋	21	m3	14,702	308,742	- 歩A・早A [単1回B] - B単 131号
000204 硬質塩化ビニル管撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
200	47.0	m	545	25,615 (607,130)	B単 204号
合 計				602,977	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
48 1/4 4/m 171 4/4 1				(76,000)	
- ・構造物取壊し工 <u>県道入口部</u>	1.000			(76,000) 81,000	
000132 歩車道境界ブロック撤去 B種,再利用	(27)		(") 1,241	(33,507)	歩A・単A [単価B] B単 132号
000205 歩車道境界ブロック撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
B種,処分 000133 舗装切断	(5.0)	m	671		B単 205号 歩A・単A [単価B]
As, t=40mm	38.1	m	604	23,012	B単 133号
000134 舗装取壊し As, t=40mm	(") 62	m²	(") 546	(") 33,852	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 乗入部撤去 掘削,t=410mm	(") 20	m3	(") 283	(") 5,660	
	20	IIIO	203	(76,039)	
<u></u>				80,641	
・・殼処理工				(306,000)	
000136 コンクリート殻運搬	1.000	式	(")	328,000 (114,609)	歩A・単A [単価B]
無筋 000137 コンクリート殻処分費	(33)	m3	3,473	135,447 (42,570)	B単 136号 歩A・単A [単価B]
無筋	39	m3	1,290	50,310	B単 137号
000138 コンクリート殻運搬 有筋	(25) 21	m3	(") 1,456	(36,400)	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 コンクリート殻処分費	(25)		(") 3,952	(98,800) 82,992	歩A・単A [単価B]
<u>有筋</u> 000140 アスファルト殻運搬	21		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000141 アスファルト殻処分費	2.5	m3	1,650	4,125	
	2.5	m3	3,788	9,470	B単 141号
000206 廃プラスチック運搬 塩ピ管等	(0.000)	m3	(0) 1,118	(0) 1,677	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 廃プラスチック処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
塩ピ管等	1.5	m3	9,149	13,724 (305,974)	
合 計				328,321	
・耕地復旧工				(36,000)	
・・耕地復旧工	1.000	式		(36,000)	
	1.000	式		51,000	
000142 耕地復旧	(1,640) 2,307	m²	(")	(36,080) 50,754	歩A・単A [単価B] B単 142号
会 計				(36,080) 50,754	

7 16 (H) 16 X	14th =	W 44-	N /#	A 55	/# ±
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額(7,010,000)	備考
直接工事費(仮設工)				(7,316,000)	
/C+0.T				14,342,000	
・仮設工	4 000	-		(7,316,000) 14,342,000	
・・工事用道路工	1.000	式		(2,781,000)	
・・上事用追路工 ANO.26+17.396~ANO.43+14.459	1.000	式		5,561,000	
000143 砕石舗装	(2,490)		(")	(1,638,420)	歩A・単A [単価B]
C-40、t=100mm	2,412	m²	658	1,587,096	B単 143号
000144 盛土工	(1,500)		(")	(331,500)	
流用土	1,859	m3	221	410,839	B単 144号
000145 敷砂工	(341)		(")	(786,687)	
スクリーニングス	695	m3	2,307	1,603,365	B単 145号
000146 高密度ポリエチレン管	(13)		(")	(24,648)	
600,シングル管,支給品	(10)	m	1,896	(21,010)	B単 146号
000208 作業残土積込・運搬	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
千旦到達ヤード 現場	2,343	m3	700	1,640,100	B単 208号
000209 法面整形 (盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	
to be made to the second of th	524	m²	610	319,640	B単 209号
				(2,781,255)	-
合 計				5,561,040	
・・工事用道路工				(0)	
既設水路横断部	1.000	式		487,000	
000210 仮橋上部設置	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.80	ton	12,898	61,910	B単 210号
000211 主桁	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B
H-350 × 350 × 12 × 19	4.73	ton	24,267	114,783	B単 211号
000212 主桁ズレ止め	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
L-100×100×10	67.00	kg	114	7,638	
000213 覆工板設置	(0.000)		(0)	(0)	
支給品	76	m²	792	60,192	B単 213号
000214 覆工板ズレ止め	(0.000)		(0)	(0)	
H-200 × 200 × 8 × 12	1.20	ton	18,894	22,673	B単 214号
000215 主桁固定締付金具	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
9+7>G	24.000	個	9,150	219,600	
				(0)	
合 計				486,796	
				,	
・・工事用道路工				(600,000)	
	1.000	式		613,000	
000147 歩車道境界プロック設置	(12)		(")	(70,548)	歩A・単A [単価B]
B種,再利用	0	m	5,879	0	B単 147号
000216 歩車道境界ブロック設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
B種,購入	12	m	7,542	90,504	B単 216号
000148 歩車道境界プロック設置	(21)		(")	(168,147)	歩A・単A [単価B]
B種(平)	0	m	8,007	0	B単 148号
000217 歩車道境界プロック設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
B種(平)	21	m	7,675		B単 217号
000149 表層工 (乗入部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
密粒度As,t=50mm	49	m²	1,535		B単 149号
000150 基層工 (乗入部)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
粗粒度As,t=50mm(1層目)	49	m²	1,579	77,371	
000151 基層工 (乗入部)	(")		(")	(")	
粗粒度As,t=50mm(2層目)	49	m²	1,500	73,500	
000152 路盤工 (乗入部)	(")	_	(")	(")	
粒調砕石, t=300mm	49	m²	1,336	65,464	B単 152号
000153 表層工(歩道部)	(")		(")	(")	
細粒度As, t=40mm	12	m²	1,483	17,796	B単 153号
000154 高密度ポリエチレン管	(")		(")	(")	
250,シングル管	16.0	m	3,266	52,256	B単 154号
				(600,297)	
合 計				613,281	
				*=	
・・工事用道路撤去工				(580,000)	
	1.000	式		644,000	15 a w
000155 工事用道路・施工ヤード撤去工	(816)	l	(")		歩A・単A [単価B]
2001-0 = chr. + 211 1 > 652 +	920	m3	207	190,440	
000156 高密度ポリエチレン管撤去	(13.0)	l	(")	, , ,	歩A・単A [単価B]
600,シングル管	0.0	m	1,108	(200, 650)	B単 156号
000157 作業残土運搬	(881)		(")		歩A・単A [単価B]
0.3km以下	1,007	m3	339	341,373	B単 157号
000158 整地	(881)	l	(")	(98,334)	
作業残土置場	1,007	m3	111.61	112,398	B単 158号
.A				(580,309)	
合 計				644,211	
□ T ÷ I → L □ D (Δ → L □ → T				/00 00=1	
・・既設水路締切工				(20,000)	
200450 + III 4 2 th III III III III III III III III III	1.000	式	/ >	279,000	IF A 224 - 127 - 1
000159 大型土のう設置撤去工	(4)	l	(")		歩A・単A [単価B]
200040 十刑人のこれ 栗丁	23	袋	5,023	115,529	
000218 大型土のう設置工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
端部処理,存置	12	袋	4,375	52,500	B単 218号

名 称(規 格)	* 早	出任	出 /無	全 超	# ≠
- 4 が (数量 (0.000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備 考 歩A・単A [単価B]
000210 100 JIM 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3	m3	30,819	40,065	
000220 高密度ポリエチレン管設置撤去	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
400,シングル管	12.0	m	5,939	71,268	
合 計				(20,092) 279,362	
H 81				270,002	
・・土木シート工	4 000			(1,334,000)	
000160 土木シート敷設工	1.000 (3,676)	式	(")	1,894,000 (683,736)	歩A・単A [単価B]
存置	6,869	m²	186	1,277,634	
000161 土木シート敷設・撤去工	(2,481)		(")		歩A・単A [単価B]
<u> </u>	2,348	m²	252	591,696 (")	B単 161号
000162 廃ノラステック連搬	12	m3	896	10,752	
000163 廃プラスチック処分費	(")	0	(")	(")	
土木シート	12	m3	1,189	14,268	
 合 計				(1,333,968)	
<u> </u>				1,894,350	
・・水替え工				(649,000)	
0004C4 7V ## T	1.000	式	/ \	2,804,000	<u>жагчита</u>
000164 水替工 50mm,70日	(1)	箇所	(") 649,325	(649,325) 0	歩A・単A [単価B] B単 164号
000221 水替工	(0.000)	<u>19171</u>	(0)		歩A・単A [単価B]
50mm,142日	` 1 [°]	箇所	554,211	554,211	B単 221号
000222 水替工	(0.000)	****	(0)		歩A・単A [単価B]
50mm,142日 000223 水替工	(0.000)	箇所	554,211		B単 222号 歩A・単A [単価B]
000223 水省工 50mm,142日	(0.000)	箇所	554,211	554.211	歩A・単A [単1111 B] B単 223号
000224 水替工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
50mm,101日	1 (2.222)	箇所	399,431	399,431	B単 224号
000225 水替工 100mm,70日	(0.000)		(0) 580,211	(0)	歩A・単A [単価B] B単 225号
000226 低圧引込設備	(0.000)	箇所	(0)		<u>B 年 225号</u> 歩A・単A [金額B]
	1	式	161,238		B単 226号
				(649,325)	
合 計				2,803,513	
・・交通誘導警備員				(1,352,000)	
	1.000	式		2,060,000	
000165 交通誘導警備員	(105)		(")		歩A・単A [単価B]
	160	人	12,878	2,060,480 (1,352,190)	B単 165号
合 計				2,060,480	
			-		

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				(0) 551,000	
・共通仮設費(積み上げ)	1.000	式		(0) 551,000	
・・事業損失防止施設				(0)	
000227 振動・騒音調査	1.000 (0.000)	走	(0)	551,000 (0)	歩A・単A [金額B]
作業着手前1回 000228 振動・騒音調査	(0.000)	走	275,473	(0)	B単 227号 歩A・単A [金額B]
作業中1回	1	式	275,473	275,473	B単 228号
合 計				550,946	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				(0)	
·輸送費				(0) 168,000 (0) 168,000	
	1.000	式		168,000	
	1.000	式	(0)	(0) 168,000	
000229 輸送費 覆工板(流用品) 000230 輸送費	1.000 (0.000) 22.9	ton	(0) 5,850	133,965	歩A・単A [単価B] B単 229号
000230 輸送費 H銅	(0.000) 5.9	ton	(0) 5,850	(0)	歩A・単A [単価B] B単 229号 歩A・単A [単価B] B単 230号
	5.9	ton	3,000	(0) 168,480	D = 230 5
合 計				168,480	
	·				

名 称(規 格)	数量	出办	単価	全 超	備考
技術管理費	双 重	単位	半 川	金額 (331,000)	
				947,000	
・技術管理費				(331.000)	
・・技術管理費	1.000			947,000	
	1.000	式		331,000	
000166 平板載荷試験	(")	***	(")	(")	歩A・単A [単価B]
50kN未満	2	<u>箇所</u>	165,594	331,188	B単 166号
合 計				331,188	
・・技術管理費				(0)	
	1.000	式		616,000	
000231 保守点検費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
ICT建機 000232 システム初期費	(0.000)	式	17,581 (0)	17,581	B単 231号
000232 システム初期賃 ICT建機	(0.000)	式	598,000	<u>5</u> 98,000	歩A・単A [金額B] B単 232号
			,	(0)	
<u></u>				615,581	
		<u></u> _			
				1	
	l .		1		l .

営繕費等・快適トイレ1,000 式 408,000408,000	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・快適トイレ 1.000 式 408,000 (0) 408,000 (0) 5A・単A [単価B] (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 408,000 B単 233号	営繕 費 等				(0)	
・・快適トイレ 1.000 式 408,000 (0) 408,000 (0) 5A・単A [単価B] (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 408,000 B単 233号	・快適トイレ				(0)	
1 000 大 4 69 1000 Pr. H.A. (学師 = 1 000 Pr. H.A. (学師 = 1 00	・・快適トイレ				408,000	
S H 51,000 490,000 187,705 (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	000233 快適トイレ	1.000	式	(0)	408,000	歩A・単A [単価B]
		8	月	51,000	408,000	B単 233号
	습 計				408,000	

力 4b / th	**-	22/2	₩ /≖	A 65	/# +v
名 称(規格) 一括計上価格	数量	単位	単 価	金額 (240,000)	備考
一拍計工場格				1,262,000	
・一括計上価格				(240,000)	
	1.000	式		1,262,000	
・・土壌分析試験	4 000	_15		(")	
000167 土壌分析試験	1.000	式	(")	240,000	歩A・単A [単価B]
000107 土埃刃作。武海火	1		240,367	240,367	B単 167号 平岡 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				(")	
台 計				240,367	
				(0)	
	1.000	式		7,000	
000234 六価クロム溶出試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1	検体	7,300	7,300	
合 計				7,300	
7 7				1,555	
・・列車保安員	4 000			(0)	
000235 施工打合せ	1.000	式	(0)	1,015,000	歩A・単A [単価B]
000233 順工打員 2	(0.000)		37,100	185.500	B単 235号
000236 工事管理者	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	8	人	60,400	483,200	B単 236号
000237 列車見張員	(0.000)		(0)	(0) 346,400	歩A・単A [単価B]
	8	人	43,300	346,400	
合 計		L		1,015,100	
** **				, ,	
					近樂農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費	,,, <u> </u>			(194,000) 3,630,000	
				3,630,000	
直接工事費(仮設工)					
• 仮設工					
・·工事用道路工 ANO.26+17.396~ANO.43+14.459					
P07101 高密度ポリエチレン管	(13.000) 0.000	m	(") 14,961	(194,493)	単A S単 67号
	0.000		11,001		<u> </u>
・・工事用道路工					
	(0.000)		(0)	(0)	単A
支給品、幅1000×長2000×厚208	76.000 [°]	m²	47,760	3,629,760	S単 149号
台 計				(194,493) 3,629,760	
					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 表土はぎ				
000001	ЖТВС			(")	
	*** B単- 2号 ***		m²	51	<u>歩</u> A・単A
000002	床掘			(")	
			m3	(") 206.76	歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** 基面整正				
000000	ж <u>ығ</u> .		2	(")	
	*** B単- 4号 ***		m²	414	歩A・単A
000004	人力荒仕上げ			(")	
			m²	248.84	歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 埋戻				
	據: 生物 国订 □ R → 1 □ 0m		m3	(") 2,504.03	
	<u>構造物周辺、B<1.0m</u> *** B単-6号 ***		IIIO	2,004.00	20 +0
000006	<u>埋戾</u>			(")	
	1.0 B<2.5m *** B単- 7号 ***		m3	778.56	歩A・単A
	2.5 B<4.0m		m3	(") 759.35	歩A・単A
	*** B単- 8号 *** 埋戾				,
				(")	
	B 4.0m *** B単- 9号 *** 路体盛土		m3	221.41	歩A・単A
000009	路体盛土			(")	
	構造物周辺、B<1.0m		m3	(") 2,504	歩A・単A
	*** B単- 10号 *** 路体盛士				
				(")	IF A NV A
	1.0 B<2.5m *** B単- 11号 ***		m3	779	歩A・単A
	路体盛土			(")	
	2.5 B<4m *** B単- 12号 ***		m3	759	歩A・単A
	* * * B 里 - 12号 * * * * 路体盛土				
	4m B		m3	(") 221	歩A・単A
	4m B *** B単- 13号 ***		1110	22.1	νν τ ν
000013	法面整形(盛土部)			(")	
	*** B単- 14号 ***		m²	610	歩A・単A
000014	作業残土運搬				
	0.3km以下		m3	(") 339	歩A・単A
000015	*** B単- 15号 *** 整地				
				(")	
	作業残土置場 * * * B 単 - 16号 * * *		m3	111.61	歩A・単A
000016	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1400×L2000,標準		個	180,273	歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)				
	H1400×L1035,調整用		個	(") 178,625	歩A・単A
	* * * B単- 18号 * * *			170,025	ΔΛ· ΨΛ
000018	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")	
	H1400 x L1365, 調整用 * * * B 単 - 19号 * * *		個	178,625 [°]	歩A・単A
000019	^ ^ B単- 19号 ^ ^ ^ L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				
	H1400×L1370/1418,斜角		個	(//) 212,219	歩A・単A
	* * * B 単 - 20号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)			, -	
				(")	
	H1400×L1431/1479,斜角 *** B単- 21号 ***		個	178,625	歩A・単A
000021	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			/ ")	
	H1400×L1358/1390,斜角		個	(") 211,286	歩A・単A
000022	* * * B 単 - 22号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種。ウィーブホール 50付)				
JUUUZZ	-エッミ、収末エハチ末の公工当まパノサル 30当人				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備者	ş
	H1400×L1364/1396,斜角		個	(<i>"</i>) 211,286	歩A・単A	
	* * * B 単 - 23号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-ブホール 50付)					
	H1400×L1605/1558.斜角		個	(") 229,849	歩A・単A	
	*** B単- 24号 ***		112	229,049	- タム・ギャ	
	L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィーブホール 50付)			(")		
	H1400×L1667/1619,斜角 *** B単- 25号 ***		個	179,457	歩A・単A	
000025	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1400 x L1518/1485. 斜角 *** B単- 26号 ***		個	222,384	歩A・単A	
000026	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			(")		
	H1400×L1524/1491,斜角		個	(") 223,317	歩A・単A	
000027	*** B単- 27号 *** 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 27,392	歩A・単A	
	*** B単- 28号 *** 型枠			=:,,,,,		
			,	(")	JE . W.	
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 29号 ***		m²	4,588.14	歩A・単A	
000029	基礎砕石			(")		
	RC-40,t=150mm *** B単- 30号 ***		m²	ì,177 [°]	歩A・単A	
000030	底版コンクリート			/ " \		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 31号 ***		m3	(") 27,977	歩A・単A	
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 鉄筋D13					
	SD295,底版コンクリート		ton	(") 149,318	歩A・単A	
	* * * B 単 - 32号 * * * 鉄筋D16					
				(")	1F A 24 A	
	<u>SD295,底版コンクリート</u> *** B単- 33号 ***		ton	147,434	歩A・単A	
000033	底版鉄筋溶接			(")		
	D13,D16 *** B単- 34号 ***		箇所	159	歩A・単A	
000034	サイドドレーン			(")		
	单粒度碎石5号		m	1,531	歩A・単A	
000035	*** B単- 35号 *** 吸出し防止材					
			m²	(") 918	歩A・単A	
000036	*** B単- 36号 *** L型水路施工継目					
			m	(") 125.33	歩A・単A	
000007	* * * B = - 375 * * *			120.00	20 +0	
000037	L型水路伸縮継目(側壁部)			(")		
	*** B単- 38号 ***		m	1,968.83	歩A・単A	
000038	L型水路伸縮継目(底版部)			(")		
	*** B単- 39号 ***		m	2,838.88	歩A・単A	
000039	2分割ボックスカルバート			(")		
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) *** B単・40号 ***		m	1,502,760	歩A・単A	
000040	*** B単- 40号 *** 縦締め					
	PC鋼棒		本	(歩A・単A	
	*** B単- 41号 *** 縦締め					
	アンカープレート		枚	(") 4,080	歩A・単A	
0000	*** B単- 42号 ***		TX	4,000	少A:单A	
	縦締め			(")		
	グラウト材 *** B単 - 43号 ***		m3	205,849	歩A・単A	
000043	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-40		m3	27,392	歩A・単A 近畿農	

*** 8単・44号 *** 100044 型体 1,000m 1,1000m 1,223 1,233 1,2	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
# 1	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
対しコンフリート	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 8単 - 45号 *** 1,823	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B # - 466 *** ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
R-0-1-1-300mm	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
#世紀原符559	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
# 製版 持石 5号	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
# 性別語か石5号	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 47号 *** 100047 設出し防止材	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** 日単・48号 **** **** 日単・48号 **** **** 日単・48号 **** **** 日単・49号 **** **** 日単・49号 **** **** 日単・49号 **** **** 日単・50号 **** **** 日単・55号 **** **** 日 単・55号 **** **** 日 単 55号 **** **** 日 152,145 **** 日	歩A・単A 歩A・単A
**** 日単・43号 *** 1000048 技能コンクリート	歩A・単A 歩A・単A
*** B単・48号 *** 100048	歩A・単A 歩A・単A
100048 鉄筋コンクリート	步A・単A
鉄筋、21・12・25	步A・単A
*** B単・49号 *** 型枠 *** B単・50号 *** 19	步A・単A
200049 型枠	
飲飯コンクリート	
*** B単・50号 *** 無筋.13-8-25	
1000050 対しコンクリート	歩A・単A
##\$,18-8-25	歩A・単A
000051 型枠 単枠 B単 - 51号 *** 1 ウレコンクリート *** B単 - 52号 *** 000052 基礎砕石 *** B単 - 52号 *** RC-40, t=150mm m² 1,177 **** B単 - 53号 *** *** 3 大多295, D13 ton 149,318 **** B単 - 54号 *** *** \$50295, D16 ton 147,434 **** B単 - 55号 *** *** \$50345, D25 ton 152,145 **** B単 - 56号 *** *** **** B単 - 57号 *** *** *** B単 - 58号 *** *** *** B単 - 58号 *** ** *** B単 - 58号 *** ** *** B単 - 58号 *** ** *** B単 - 59号 *** **	<u>歩A・単A</u>
200051 型枠	I
均しコンクリート	
均しコングリート	
000052 基礎仲石	歩A・単A
RC-40, t=150mm	
RC-40, t=150mm	
SD295,D13	歩A・単A
SD295_D13	
SD295,D13	
*** B単 - 54号 *** SD295,D16	歩A・単A
SD295,D16	27 +7
SD295,D16	
*** B単- 55号 *** S0345,D25	1E A 244 A
000055 鉄筋工	歩A・単A
SD345,D25 ton 152,145 **** B単 - 56号 ***	
*** B単- 56号 *** 000056 サイドドレーン 単粒度砕石 5号 *** B単 - 57号 *** 000057 ウィーブホール 50,82.0m,L=250mm *** B単 - 58号 *** 000058 ウィーブホール (") 50,82.0m,L=500mm *** B単 - 58号 *** 000059 ウィーブホール (") 50,82.0m,L=500mm *** B単 - 58号 ***	
000056 サイドドレーン	歩A・単A
単粒度砕石 5 号	
*** B単- 57号 *** 000057 ウィープホール 50,82.0m,L=250mm	
000057 ウィーブホール 50,@2.0m,L=250mm 箇所 **** B単 - 58号 *** 000058 ウィーブホール 50,@2.0m,L=500mm 箇所 **** B単 - 59号 *** 000059 ウィーブホール	歩A・単A
50,82.0m,L=250mm	
* * * * B単 - 58号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
000058 ウィープホール (") 50,@2.0m,L=500mm 箇所 2,338 *** B単-59号 *** 000059 ウィープホール	歩A・単A
50,@2.0m,L=500mm	
50,@2.0m,L=500mm 箇所 2,338 **** B単-59号 *** 000059 ウィープホール	
000059 ウィープホール	歩A・単A
50,82.0m,L=200mm	歩A・単A
*** B単- 60号 ***	
000060 吸出し防止材 (4.1)	
	歩A・単A
*** B単- 61号 ***	20 +A
000061 目地材	
(")	1E V 334 v
ゴム発泡体,t=20mm	歩A・単A
000062 止水板	
(")	
CF-230 m 3,169 m 3,169 m 3,169 m 3,169 m m m 3,169 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	歩A・単A
000063	
(")	
<u>水膨張性止水板</u> m 2,684	
* * * B単- 64号 * * * 000064 ダウエルバー	歩A・単A
000064 タウエルハー (")	歩A・単A
D16 🔻 🔻 586	歩A・単A
* * * B 単 - 65号 * * *	步A·単A 歩A·単A
000065 足場工	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			掛㎡	(") 4,200.27		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * 自由勾配側溝		121	.,		
				(")		
	<u>B400×H600,横断用,蓋含む</u> *** B単- 67号 ***		m	55,638		歩A・単A
000067	自由勾配側溝			(")		
	B400×H900,車道用,蓋含む *** B単 - 68号 ***		m	26,245		歩A・単A
000068	片土留可変側溝工					
	B400×H600,車道用,蓋含む		m	(") 36,766		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** 鉄筋コンクリート側溝					
	400B		m	(") 13,538		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *		- 111	13,330		<u> </u>
000070	無筋コンクリート			(")		
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 71号 ***		m3	32,643		歩A・単A
000071	鉄筋コンクリート			(")		
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 30,356		歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 型枠					
	無筋、鉄筋コンクリート		m²	(") 8,035.42		歩A・単A
	*** B単- 73号 ***			0,0001.2		77. 77.
	基礎砕石		,	(")		
	RC-40,t=150mm * * * B 単 - 74号 * * *		m²	1,177		歩A・単A
000074	基礎砕石			(")		
	RC-40,t=100mm *** B単- 75号 ***		m²	1,093		歩A・単A
000075	鉄筋工					
	SD295,D13		ton	(") 149,318		歩A・単A
	*** B単- 76号 *** 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 32,643		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***		IIIO	02,040		<u> </u>
000077	型枠			(")		
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 78号 ***		m²	4,590		歩A・単A
000078	無筋コンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 *** B単- 79号 ***		m3	32,643		歩A・単A
000079	^ ^ ^ B 早 - 79号					
	無筋コンクリート		m²	(") 8,943.90		歩A・単A
	* * * B 単 - 80号 * * * 基礎砕石					
	RC-40,t=100mm		m²	(") 1,093		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		111	1,055		<u> </u>
UUUU81	中間ブロックB			(")		
	<u>上流桝</u> *** B単- 82号 ***		本	357,162		歩A・単A
000082	底版プロックC			(")		
	上流桝 *** B単- 83号 ***		本	426,693		歩A・単A
000083	* ^ ^ B 単 - 83号 * ^ ^ 中間ブロックB			,		
	下流桝		本	(") 459,629		歩A・単A
000084	* * * B単 - 84号 * * * 底版ブロックC					
			*	(")		牛 / , 出 /
	下流桝 * * * B 単 - 85号 * * *		本	426,693		歩A・単A
000085	均しコンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 * * * B 単 - 86号 * * *		m3	34,766		歩A・単A
000086	型枠			(")		
	均しコンクリート		m²	(") 4,588.12		歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単- 87号 *** 基礎砕石				
				(")	
	RC-40,t=150mm *** B単- 88号 ***		m²	1,177	<u>歩A・単A</u>
	鉄筋コンクリート			(")	
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 35,351	歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 型枠				
				(")	
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 90号 ***		m²	8,943.91	歩A・単A
000090	鉄筋			,	
	SD295, D13		ton	(") 149,318	歩A・単A
	*** B単- 91号 *** 横断管				
				(")	
	FRPM管, 600,L=4.0m,直管 *** B単- 92号 ***		本	124,877	歩A・単A
	横断管			, ,	
	FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管		本	(") 124,877	歩A・単A
	*** B単- 93号 ***				
	横断管	1		(")	
	FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管 * * * B 単 - 94号 * * *		本	124,877	歩A・単A
000094	横断管				
	FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管		本	(") 124,877	歩A・単A
	*** B単- 95号 ***		,	,	
000095	スティフナー付短管			(")	
	600 *** B単- 96号 ***		本	454,119	歩A・単A
000096	碎石基礎				
	C-40		m3	(") 7,083	歩A・単A
	* * * B単 - 97号 * * *			.,000	<i>→ → → → → → → → → →</i>
000097	無筋コンクリート			(")	
	無筋,18-8-25 * * * B 単 - 98号 * * *		m3	32,643	歩A・単A
	<u> </u>				
	無筋コンクリート		m²	(") 8,944.28	歩A・単A
	無筋コンクリート *** B単- 99号 ***			5,6:::26	<i>→ → → → → → → → → →</i>
000099	基礎砕石			(")	
	RC-40,t=100mm *** B単- 100号 ***		m²	1,093	歩A・単A
000100	* * * B 単 - 100号 * * * * 鉄筋コンクリート				
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 30,356	歩A・単A
	*** B単- 101号 ***		IIIO	30,330	2A +A
000101	<u> </u>			(")	
	鉄筋コンクリート		m²	8,943.93	歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 均しコンクリート				
	無筋,18-8-25		m3	(") 29,761	歩A・単A
	* * * B 単 - 103号 * * *		IIIO	29,701	タ ハ・ギ ハ
000103	型枠			(")	
	均しコンクリート *** B単- 104号 ***		m²	4,588.33	歩A・単A
000104	*** B 早 - 104号 *** 基礎碎石				
	RC-40,t=100mm		m²	(") 1,093	歩A・単A
	*** B単- 105号 ***		- 111	1,093	タ カ・ギ ハ
000105	底版コンクリート			(")	
	無筋,18-8-25		m3	29,761	歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 基礎砕石				
			m²	(")	± a > ₩ a
	底版部,RC-40,t=100mm *** B単- 107号 ***		m	1,093	歩A・単A
000107	木杭打設			(")	
	100,L=1.2m		本	1,831	歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 鉄筋コンクリート				
200100	and the state of t				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋,21-12-25		m3	(") 27,977		歩A・単A
	*** B単- 109号 ***			2,,0		77. +1
	<u>型枠</u>			(")		
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 110号 ***		m²	8,943.90		歩A・単A
000110	鉄筋工			(")		
	D13 *** B単- 111号 ***		ton	149,318		歩A・単A
000111	- ^ ^ B 単 - 111号					
	400 × 240 × 800		箇所	(") 17,472		歩A・単A
	* * * B 単 - 112号 * * * 基礎砕石					
			2	(")		1F V 54 V
	RC-40, t=100 *** B単- 113号 ***		m²	1,093		歩A・単A
000113	基礎コンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 * * * B単- 114号 * * *		m3	32,643		歩A・単A
000114	型枠			,		
	基礎コンクリート		m²	(") 4,590		歩A・単A
	*** B単- 115号 *** 排水管					
				(") 3,029		歩A・単A
	<u>VU 200</u> *** B単- 116号 ***		m	3,029		歩A・単A
000116	フラップゲート			(")		
			基	17,200		歩A・単A
	法止めブロック			(")		
	H500		m	(") 9,838		歩A・単A
	* * * B 単 - 118号 * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=100mm		m²	(") 1,093		歩A・単A
	*** B単- 119号 ***		- ""	1,000		
000119	基礎コンクリート			(")		
	無筋,18-8-25 * * * B 単 - 120号 * * *		m3	32,643		歩A・単A
	<u> 型枠</u>			(")		
	基礎コンクリート		m²	4,588.20		歩A・単A
000121	*** B単- 121号 *** 無筋コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	(") 32,643		歩A・単A
	* * * B単 - 122号 * * * 型枠			,		
			2	(")		
	無筋コンクリート *** B単- 123号 ***		m²	8,943.94		歩A・単A
000123	排水管			(")		
	Ⅵ 300 *** B単- 124号 ***		m	6,200		歩A・単A
	へへへ B早 - 124号 へへへ フラップゲート					
	300		基	(") 38,242		歩A・単A
000125	* * * B単 - 125号 * * * 無収縮モルタル					
300120	AND MARKET COLOR			(")		1E A . 24 A
	*** B単- 126号 ***		m3	205,849		歩A・単A
000126	無筋コンクリート			(")		
	無筋,18-8-40 *** B単- 127号 ***		m3	27,392		歩A・単A
000127						
	無筋コンクリート		m²	(") 8,943.91		歩A・単A
	* * * B 単 - 128号 * * * 基礎砕石					
			2	(")		± ∧ . ж ∧
	RC-40,t=100mm *** B単- 129号 ***		m²	1,093		歩A・単A
000129	路盤工			(")		
	RC-40, t=150mm		m²	\ 492 [']		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 130号 * * *					
000130	構造物取壊し工			(")		
	<u>無筋</u> *** B単- 131号 ***		m3	7,260		歩A・単A
	横造物取壊し工					
	鉄筋		m3	(") 14,702		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *		1113	14,702		グム・主人
000132	歩車道境界ブロック撤去			(")		
	B種,再利用 *** B単- 133号 ***		m	1,241		歩A・単A
	* * * B 里 - 133号 * * * * 舗装切断					
	Ac. 4.40mm			(") 604		<u></u>
	As, t=40mm *** B単- 134号 ***		m	004		歩A・単A
	舗装取壊し			(")		
	As,t=40mm *** B単- 135号 ***		m²	546		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * * 乗入部撤去					
				(")		1E 4 324 4
	<u>掘削,t=410mm</u> *** B単- 136号 ***		m3	283		歩A・単A
	コンクリート殻運搬		-	(")		
	無筋 *** B単- 137号 ***		m3	(") 3,473		歩A・単A
	*** B単- 137号 *** コンクリート殻処分費					
				(")		
	無筋 *** B単- 138号 ***		m3	1,290		歩A・単A
	コンクリート殻運搬					
	有筋		m3	(") 1,456		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***			,		
000139	コンクリート殻処分費			(")		
	有筋 *** B単- 140号 ***		m3	3,952		歩A・単A
	アスファルト殻運搬					
			m3	(") 1,650		歩A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *			1,000		2/ - /
000141	アスファルト殻処分費			(")		
	*** B単- 142号 ***		m3	3,788		歩A・単A
	カー・ カー・ 142号 カー・ 142号 カー・ 対地復旧					
			m²	(") 22		歩A・単A
	*** B単- 143号 ***			22		グム・キム
000143	砕石舗装			(")		
	C-40, t=100mm		m²	658		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** 盛土工					
	流用土		m3	(") 221		歩A・単A
	*** B単- 145号 ***		IIIO	221		グハ・ギハ
000145	敷砂工			(")		
	スクリーニングス		m3	2,307		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 高密度ポリエチレン管					
				(")		卡 v 。 兴 v
	600,シングル管,支給品 *** B単 - 147号 ***		m	1,896		歩A・単A
000147	歩車道境界ブロック設置			(")		
	B種,再利用		m	5,879		歩A・単A
000148	*** B単- 148号 *** 歩車道境界ブロック設置					
				(")		IE 4 W -
	B種(平) *** B単- 149号 ***		m	8,007		歩A・単A
000149	表層工 (乗入部)			/ \		
	密粒度As,t=50mm		m²	(") 1,535		歩A・単A
	*** B単- 150号 ***					
000150	基層工 (乗入部)			(")		
	粗粒度As,t=50mm(1層目) *** B単- 151号 ***		m²	1,579		歩A・単A
000151	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	粗粒度As,t=50mm(2層目)		m²	(") 1,500		歩A・単A
	* * * B B - 152号 * * * 路盤工 (乗入部)			1,000		, , , , ,
			2	(")		
	<u>粒調碎石,t=300mm</u> * * * B 単 - 153号 * * *		m²	1,336		歩A・単A
000153	表層工(歩道部)			(")		
	細粒度As,t=40mm *** B単- 154号 ***		m²	1,483		歩A・単A
000154	高密度ポリエチレン管					
	250,シングル管		m	(") 3,266		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 工事用道路・施工ヤード撤去工					
			m3	(") 207		歩A・単A
000450	* * * B単 - 156号 * * *		liio liio	201		<u> </u>
000156	高密度ポリエチレン管撤去			(")		
	600,シングル管 * * * B 単 - 157号 * * *		m	1,108		歩A・単A
000157	作業残土運搬			(")		
	0.3km以下		m3	339		歩A・単A
	*** B単- 158号 *** <u>整</u> 地					
	作業残土置場		m3	(<i>"</i>) 111.61		歩A・単A
	作業残土置場 *** B単- 159号 *** 大型土のう設置撤去工					
	7 (All 1997) 1 (Al		袋	(") 5,023		歩A・単A
	*** B単- 160号 ***		- 2 X	5,025		<u>少A:早A</u>
000160	土木シート敷設工			(")		
	<u>存置</u> * * * B 単 - 161号 * * *	+	m²	186		歩A・単A
000161	土木シート敷設・撤去工			(")		
	敷設・撤去		m²	252		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 廃プラスチック運搬					
	土木シート		m3	(") 896		歩A・単A
	*** B単- 163号 *** 廃プラスチック処分費					
			0	(") 1,189		ле и ж v
	<u> </u>		m3	1,109		歩A・単A
000164	水替工			(")		
	50mm,70日 * * * * B 単 - 165号 * * *		箇所	649,325		歩A・単A
000165	交通誘導警備員			(")		
	*** B単- 166号 ***		人	12,878		歩A・単A
000166	平板載荷試験					
	50kN未満		箇所	(") 165,594		歩A・単A
000167	*** B単- 167号 *** 土壌分析試験					
			箇所	(") 240,367		歩A・単A
000400	*** B単- 168号 ***		四///	240,007		<i>ν</i> η +η
000168	<u>床</u> 妣			(0)		
	* * * B 単 - 169号 * * *		m3	382		歩A・単A
000169	作業残土連搬			(0)		
	0.3km以下 *** B単- 170号 ***		m3	339		歩A・単A
000170				,		
	耕作土仮置場		m3	(0) 112		歩A・単A
	* * * B 単 - 171号 * * * 作業残士処理費					
	粘性土		m3	(0) 8,567		歩A・単A
	*** B単- 172号 ***		IIIS	0,00/		ツハ・半ハ
000172	ステップ			(0)		1
	19		個	2,511		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 173号 * * *					
000173	底版調整モルタル工			(0)		
	<u> </u>		m²	1,846		歩A・単A
	- ^ ^ 6 早 - 1/4号 - ^ ^ <u>縞鋼板蓋</u>					
	1400×700×2枚,2枚/組		組	(0) 186,521		歩A・単A
	* * * B 単 - 175号 * * *		邢	100,021		<u> </u>
000175	横断管			(0)		
	FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管		本	151,435		歩A・単A
	*** B単- 176号 *** 横断管					
			_	(0)		1F a 24 a
	FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管 *** B単- 177号 ***		本	117,551		歩A・単A
000177	横断管			(0)		
	FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管		本	101,066		歩A・単A
	*** B単- 178号 *** 無筋コンクリート					
000176	悪助コンプリード			(0)		
	<u>無筋,18-8-25</u> * * * * B 単 - 179号 * * *		m3	29,762		歩A・単A
000179	打継面処理					
			m²	(0) 2,936		歩A・単A
	* * * B単 - 180号 * * *			_,,,,,		
000180	コンクリート削孔工			(0)		
	D13,L=100		本	525		歩A・単A
	*** B単- 181号 *** 排水管					
				(0)		1E 0 24 0
	<u>₩ 200</u> *** B単- 182号 ***		m	3,121		歩A・単A
000182	排水管			(0)		
	VU 200,90°エルポ		個	2,186		歩A・単A
000183	* * * B 単 - 183号 * * * モルタルエ					
000100	C// / / / _			(0)		
	*** B単- 184号 ***		m3	626,611		歩A・単A
	アスファルト舗装工			(0)		
	再生密粒度アスコン(13), t=40mm		m²	(0) 1,353		歩A・単A
000405	* * * B 単 - 185号 * * *					
000185	アスファルト舗装工			(0)		
	再生密粒度アスコン(13),t=40mm,B0X上 * * * B 単 - 186号 * * *		m²	1,275		歩A・単A
000186	転落防止柵					
	H=1.1m,基礎ブロック用		m	(0) 11,476		歩A・単A
	*** B単- 187号 ***			,		
000187	転落防止柵			(0)		
	H=1.1m, コンクリート建込用		m	10,074		歩A・単A
000188	*** B単- 188号 *** 片開き門扉					
			組	(0) 148,697		牛 / , 出 /
	H=1.1m,W=1.0m *** B単- 189号 ***		料土	140,097		歩A・単A
000189	侵入防止柵工			(0)		
	H=1.8m		m	25,718		歩A・単A
000190	*** B単- 190号 *** 基礎プロック					
			_	(0)		,
	180×180×450 *** B単- 191号 ***		個	646		歩A・単A
000191	片開き門扉			(0)		
	H=1.8m, W=1.0m		組	(0) 159,527		歩A・単A
000103	* * * B単 - 192号 * * *					
000192	コンクリート舗装工			(0)		
	t=100mm *** B単- 193号 ***		m²	3,072		歩A・単A
000193	- ^ ^ B 早 - 1935 - ^ ^ 。 路盤工					
	RC-40 t=100mm		m²	(0) 404		歩A・単A
	RC-40,t=100mm *** B単- 194号 ***		III	404		ツハ・半ハ
000194	張りコンクリート工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	t=100m	<u> </u>	m3	(0) 32,670	歩A・単A
000195	*** B単- 195号 ***				
	張りコンクリート		m²	(0) 8,951	歩A・単A
	* * * B 単 - 196号 * * *		111	6,931	少A・単A
	<u>目地材</u>			(0)	
	<u>瀝青質板, t=10mm</u> *** B単- 197号 ***		m²	4,571	<u>歩A・単A</u>
000197	法止めブロック			(0)	
	H400 *** B単- 198号 ***		m	6,725	歩A・単A
000198	地覆コンクリート			(0)	
	鉄筋,21-12,25	ļ	m3	(0) 30,381	歩A・単A
	* * * B単- 199号 * * * 型枠				
	地覆コンクリート		m²	(0) 8,951	歩A・単A
	* * * B 単 - 200号 * * * 鉄筋工			, , , ,	
				(0)	
	D13 *** B単- 201号 *** コンクロート削引 T		ton	149,443	
000201	1777 I HIILE			(0)	
	D13,L=100 *** B単- 202号 ***		本	526	<u>歩A・単A</u>
	コンクリート削孔工			(0)	
	100,L=200 * * * B 単 - 203号 * * *		本	5,660	歩A・単A
	地盤改良工			(0)	
	セメント系固化材	ļ	m²	(0) 1,316	歩A・単A
000204	*** B単- 204号 *** 硬質塩化ピニル管撤去				
	200		m	(0) 545	歩A・単A
	200 *** B単 - 205号 *** 歩車道境界プロック撤去				
				(0) 671	
	B種,処分		m	671	歩A・単A
000206	廃プラスチック運搬			(0)	
	塩ビ管等 *** B単- 207号 ***		m3	1,118	<u>歩A・単A</u>
000207	廃プラスチック処分			(0)	
	塩ビ管等 * * * B単 - 208号 * * *		m3	9,149	歩A・単A
000208	作業残土積込・運搬			(0)	
	千旦到達ヤード 現場	ļ	m3	(0) 700	歩A・単A
	*** B単- 209号 *** 法面整形(盛土部)				
			m²	(0) 610	歩A・単A
000210	*** B単- 210号 *** 仮橋上部設置				
	(I/A) (I/A) (I/A) (I/A) (I/A)		ton	(0) 12,898	歩A・単A
000044	*** B単- 211号 ***			12,030	20 ±0
000211		<u> </u>		(0)	
	H-350×350×12×19 *** B単- 212号 ***		ton	24,267	歩 A・単 A
000212	主桁ズレ止め	<u> </u>		(0)	
	L-100×100×10 *** B単- 213号 ***		kg	114	歩A・単A
	覆工板設置			(0)	
	支給品 *** B単- 214号 ***		m²	792	歩A・単A
000214	* * * B 単 - 214号 * * * 覆工板ズレ止め				
	H-200 × 200 × 8 × 12	<u> </u>	ton	(0) 18,894	歩A・単A
	* * * B 単 - 215号 * * * 主桁固定締付金具				
	上 113 IMA ZE (PUT 1-3 立た 500 リキマンG		個	(0) 9,150	歩A・単A
ldot	V1 (20			9,130	少A・羋A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 216号 * * *		714	-т- грм	312 14%	im 3
000216	歩車道境界ブロック設置			(0)		
	B種,購入		m	(0) 7,542		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *			7,012		<i>></i>
000217	歩車道境界プロック設置			(0)		
	B種(平)		m	(0) 7,675		歩A・単A
	* * * B 単 - 218号 * * *			7,414		· ·
000218	大型土のう設置工			(0)		
	端部処理,存置		袋	(0) 4,375		歩A・単A
	*** B単- 219号 ***			, , , ,		
000219	土のう設置撤去工			(0)		
			m3	30,819		歩A・単A
	* * * B単- 220号 * * *			·		
000220	高密度ポリエチレン管設置撤去			(0)		
	400,シングル管		m	5,939		歩A・単A
	* * * B単 - 221号 * * *					
000221	水替工			(0)		
	50mm,142日		箇所	554,211		歩A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * *					
000222	水替工			(0)		
	50mm,142日		箇所	554,211		歩A・単A
	* * * B 単 - 223号 * * * 水替工					
000223	小台工			(0)		
	50mm,142日		箇所	554,211		歩A・単A
	*** B単- 224号 *** 水替工					
000224	小首工			(0)		
	50mm,101日		箇所	399,431		歩A・単A
000225	* * * B 単 - 225号 * * * 水替工					
				(0)		
	100mm,70日 *** B単- 226号 ***		箇所	580,211		歩A・単A
	低圧引込設備					
	JI POR HA III			(0)		
	*** B単- 227号 ***		式	161,238		歩A・単A
	振動・騒音調査					
				(0)		
	作業着手前1回 *** B単- 228号 ***		式	275,473		歩A・単A
	振動・騒音調査					
				(0)		1F a 224 a
	作業中 1 回 * * * * B 単 - 229号 * * *		式	275,473		歩A・単A
000229	輸送費					
	覆工板(流用品)		ton	(0) 5,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 230号 * * *		ton	3,000		<i>></i> 0 ±0
000230	輸送費			(2)		
	Ha		ton	(0) 5,850		歩A・単A
	* * * B単- 231号 * * *			2,230		
000231	保守点検費			(0)		
	ICT建機		式	17,581		歩A・単A
	*** B単- 232号 ***			<u> </u>		
000232	システム初期費			(0)		
	ICT建機		式	598,000		歩A・単A
000000	* * * B単 - 233号 * * * *					
000233	快適トイレ			(0)		
			月	51,000		歩A・単A
000334	* * * B単 - 234号 * * * 六価クロム溶出試験					
000234	八川四人 日本行口印码文			(0)		
	the text of the second		検体	7,300		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** 施工打合せ					
000200	7) pri 4			(0)		
	4.4. D.W. 000B 4.4.4.		0	37,100		歩A・単A
000236	*** B単- 236号 *** 工事管理者					
000200	and and the specific proof.			(0)		
	*** B単- 237号 ***		人	60,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 237号 * * * 列車見張員					
JUJEU1	/1 - /					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			人	(0) 43,300		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	表土はぎ				(")	
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
010000	表土堀削、あり	1.000	m²	56	56	S単 72号
	<u>合 計</u>				(") 56	
					(")	
	単 価				51	合意率
	官積算単価				56	0.910714
	*** B単- 2号 ***					
000002	· -				(")	
SA0103	SP 床掘り	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.3		S単 86号
	合 計				226	
	単 価				(") 206.76	
						合意率
	官積算単価				226	0.914883
000003	* * * B 単 - 3号 * * * * 基面整正				(")	步A
		(")	m²		1.000 m	当たり算出
3AU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	(") 453	S単 90号
	合 計				(") 453	
					(")	
	単 価				414	合意率
	官積算単価				453	0.913907
	*** B単- 4号 ***					
000004	人力荒仕上げ				(")	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 3号
	合 計				(") 272	
	単 価				(") 248.84	
						合意率
	官積算単価				2/2	0.914884
00000	*** B単- 5号 ***				,	1E A
000005	埋民 構造物周辺、B<1.0m		m3		(") 1.000 m3	歩A 3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m2	224	(")	
	人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3		(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 1号
	合 計				2,737	
	単 価				(") 2,504.03	
	官積算単価					合意率 0.914884
	巨怪奔于调				2,131	0.017004
	*** B単- 6号 ***					
000006	埋戻 1.0 B<2.5m		m3		(") 1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	224	249	S単 85号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S 単 4号
	合 計				(<i>"</i>) 851	
					(")	
	単 価				778.56	合意率
	官積算単価				851	0.91488

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000007	* * * B 単 - 7号 * * *				(")	4E A
	2.5 B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	o	830.2	(")	S単 88号
	2.5m以上4.0m未淘,-,-,なし	1.000	m3	630.2	(")	5年 88号
	合 計				830	
	単 価				759.35	
	官積算単価				830	合意率 0.914883
	白钗弄干逥				030	0.914003
	*** B単- 8号 ***					
800000	埋戾 B 4.0m		m3		(") 1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	241.9	242	S単 89号
	合 計				242	
	単 価				(") 221.41	
						合意率
	官積算単価				242	0.914918
	* * * B単- 9号 * * *					
000009	路体盛土		_		(")	
SA0102	構造物周辺、B<1.0m SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110 [°]	m3	224	249	S 単 85号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	(") 1.000	m3	2,488	(") 2,488	S単 2号
			-		(")	
<u> </u>	合計	<u> </u>			2,737	
	単 価				2,504	
	官積算単価		<u> </u>		2,737	合意率 0.91487
	think DW 10F think					
000010	*** B単- 10号 *** 路体盛土				(")	步A
	1.0 B<2.5m	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	224	(") 249	S 単 85号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(")		602	(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	(")	S単 4号
	合 計				851	
	単 価				(") 779	
	官積算単価				0F4	合意率 0.915393
	白恨昇半逥				651	0.810080
<u> </u>						
	* * * B単- 11号 * * *					
000011	路体盛士 2.5 B<4m		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
<u> </u>	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	830.2	830	S単 88号
	숨 計				830	
	単 価				(") 759	
						合意率
	官積算単価				830	0.914457
000042	* * * B 単 - 12号 * * * * 路体盛士				(")	告Δ
	4m B		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	241.9	(") 242	S単 89号
		1.000	UIIO	241.9	(")	J # 035
-	合 計				242	
	単 価				221	
						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
$\vdash \vdash \vdash$	官積算単価				242	0.913223
	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	法面整形 (盛土部)		,		(")	
040450	CD 计基本的14	(")	m²			当たり算出
SAU152	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	666.8	(") 667	S単 91号
	mility 13 7 1 MC 17 1 FILL 10 70 D FILL 10 7	1.000		330.0	(")	3 0.3
	合 計				667	
	単価				(")	
	単 価				610	 合意率
	官積算単価				667	0.914542
\vdash						
	*** B単- 14号 ***					
000014	作業残土運搬				(")	步A
	0.3km以下		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
\vdash	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	370.3	370	S単 87号
	r					
					(")	
	合 計				370	
					(")	
	単 価				339	
	官積算単価				370	0.916216
\vdash						
	*** B単- 15号 ***					
000015					(")	步A
	作業残土置場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	(")			(")	
\vdash	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	121.6	122	S単 92号
	合 計				122	
	ы ні				(")	
	単 価				111.61	
	ch six data MA CIT				400	合意率
	官積算単価				122	0.914886
	* * * B単 - 16号 * * *				, ,	
	L型水路(農業士木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付) H1400×L2000,標準		個		(")	歩 A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工	(")	III		(")	コにり昇山
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	197,045	197,045	S 単 49号
					(")	
\vdash	合計				197,045	
	単 価				180,273	
	1 104				,	合意率
igsquare	官積算単価				197,045	0.914882
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")	
0050 **	H1400×L1035,調整用	/)	個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工	(") 1.000	個	195,243	(") 195 243	S単 50号
	1.2 000 1 500段は1 900以上 ラフテレニンカルニン キロスロいは キロスロー1 にだし し	1.000	10	130,243	(")	J∓ 305
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし					I
	2,000,1,500超え1,900以ト,テフテルーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし 合 計				195,243	
	合 計				195,243	
					195,243	今音 変
	合 計 単 価				195,243 (") 178,625	合意率 0.914885
	合 計				195,243	
	合 計 単 価				195,243 (") 178,625	
	合 計 単 価 官積算単価				195,243 (") 178,625	
	合 計 単 価 官積算単価 *** B単-18号 ***				195,243 (") 178,625 195,243	0.914885
000018	合 計 単 価 官積算単価		個		195,243 (") 178,625 195,243	0.914885
000018 S05041	会 計 単 価 官積算単価 *** B単-18号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1400 x L1365, 調整用 水路用 L 形プロック機械据付工	(")			195,243 (") 178,625 195,243 (") 1.000 個 (")	0.914885 歩A 当たり算出
000018 S05041	合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 18号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付) H1400×L1365,調整用			195,243	195,243 (") 178,625 195,243 (") 1.000 個 (") 195,243	0.914885 歩A
000018 S05041	会 計 単 価 官積算単価 *** B単- 18号 *** L型水路(農業上木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1400×L1365,調整用 水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフラレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	(")	個	195,243	195,243 (") 178,625 195,243 (") 1.000 (B (") 195,243 (")	0.914885 歩A 当たり算出
000018 S05041	会 計 単 価 官積算単価 *** B単-18号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1400 x L1365, 調整用 水路用 L 形プロック機械据付工	(")	個	195,243	195,243 (") 178,625 195,243 (") 1.000 個 (") 195,243	0.914885 歩A 当たり算出

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				195,243	0.914885
	*** B単- 19号 ***					
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		_		(")	
	H1400×L1370/1418,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工	(")	個		1.000 個	当たり算出
	スロガニルフロック機械が13エ 2,000,1,500超え1,900以下,5フテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	231,963		S単 51号
				,,,,,,	(")	
	合 計				231,963	
	単 価				(") 212,219	
	∓ I⊯				212,219	合意率
	官積算単価				231,963	0.914882
	*** B単- 20号 ***					
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")	
	H1400×L1431/1479,斜角	(")	個			当たり算出
	水路用 L 形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	(") 1.000	個	195,243	(") 195 243	S単 50号
	2,000,.,000,e761,00000, 1,771V 7/V-7, C/V 7/V-8/F, C/V 7/V,1.0,14 U	1.000	IE	100,270	(")	
	合 計				195,243	
	224. /ZE				(")	
	単 価				178,625	合意率
	官積算単価				195,243	0.914885
	*** B単- 21号 ***					
000021	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")	步A
	H1400×L1358/1390,斜角		個		1.000 個	当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工	(")	/œ	220 040	(")	
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	230,943	230,943	S 単 52号
	合 計				230,943	
					(")	
	単 価				211,286	A ##
	官積算単価				230 943	合意率 0.914883
	口仅并十四				200,040	0.014000
	* * * B単- 22号 * * *					
000022	- ^ ^ B早 - 22号 - ^ ^ ^ L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")	歩A
	H1400×L1364/1396,斜角		個			当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工	(")			(")	
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	230,943		S単 52号
	合 計				(") 230,943	
	н ш				(")	
	単 価				211,286	
	宁 往 쑙 比 体				220 042	合意率
	官積算単価				230,943	0.914883
	that a W and a common to the c		T	T		
000033	* * * B 単 - 23号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ヴィープ・ホール 50付)				(")	± Δ
	L型小路(辰業工小事業協会型1性,ツイーフ ルール 5019) H1400×L1605/1558,斜角		個			歩 A 当たり算出
S05041	水路用L形プロック機械据付工	(")			(")	
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	251,233		S単 53号
	合 計				(") 251,233	
	□ RI				(")	
	単 価				229,849	
	other NAL For				05: 05:	合意率
	官積算単価				251,233	0.914883
000004	* * * B 単 - 24号 * * *				/ >	<u>≠</u> ∧
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1400×L1667/1619,斜角		個		(")	歩 A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工	(")	IEI		(")	
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	196,153		S単 54号
					(")	
	合 計				196,153	
	単価				(") 179,457	
					,	合意率
1	官積算単価				196,153	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 25号 ***					
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")	
	H1400×L1518/1485, 斜角 水路用 L 形プロック機械据付工	(")	個		1.000 値	当たり算出
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	243,073	243,073	S単 55号
	合 計				243,073	
	単 価				(") 222,384	
	官積算単価				243.073	合意率 0.914885
					.,	

	*** B単- 26号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				(")	
	H1400×L1524/1491,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工	(")	個		1.000 個	当たり算出
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,なし	1.000	個	244,093		S単 56号
	合 計				244,093	
	単価				(") 223,317	
	官積算単価				•	合意率 0.914884
	다 15C 카 쿠 194				277,000	5101.1501
000027	* * * B単 - 27号 * * * 均しコンクリート				(")	步A
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,940		S単 103号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				(") 29,940	
	単価				(") 27,392	
						合意率
	官積算単価				29,940	0.914896
000028					(")	
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015		S単 114号
	슴 計				Š,015 [°]	
	単 価				(") 4,588.14	
	官積算単価				5,015	合意率 0.914884
	*** B単- 29号 ***					
	基礎砕石		,		(")	
	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	(")	m²		(")	
	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	1.000	m²	1,286	1,286	S単 100号
	合 計				1,286	
	単 価				(") 1,177	
	官積算単価				1,286	合意率 0.915241
	*** B単- 30号 ***					
	底版コンクリート				(")	
	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート	(")	m3		(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,580	30,580	S単 104号
	,				(")	
	숨 計				30,580	
	単価				(") 27,977	

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				30,580	0.914879
000031	* * * B単- 31号 * * * 鉄筋D13				(")	± Δ
000001	SD295,底版コンクリート		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(") 1.000		163,210	(")	S単 46号
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	163,210	103,210	3年 40亏
	合 計				(") 163,210	
					(")	
	単 価				149,318	
	官積算単価					合意率 0.914882
	2.00				,	
	* * * B単 - 32号 * * *					
	鉄筋D16				(")	步A
S03701	SD295,底版コンクリート 【鉄筋工】	(")	ton		1.000 tor (")	当たり算出
503701	NSD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,150	161,150	S単 47号
	未満					
					(")	
	合 計				161,150	
	単 価				(") 147,434	
	半 14				147,434	合意率
	官積算単価				161,150	0.914886
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 底版鉄筋溶接				(")	1E A
	1tt NX 数		箇所		(<i>")</i> 1.000 箇所	当たり算出
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接	(")			(")	
	2列,D13とD16	1.000	箇所	174	174	S単 57号
	合 計				174 [°]	
	N				(")	
	単 価				159	合意率
	官積算単価				174	0.913793
	* * * B単- 34号 * * *					
000034	サイドドレーン 単粒度砕石5号		m		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	(")			(")	
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 63号
	合 計				1,673	
					(")	
	単 価				1,531	合意率
	官積算単価				1,673	0.915122
	* * * B単- 35号 * * *					
000035	吸出し防止材		m²		(")	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	(")	III		(")	
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 99号
	合 計				(") 1,003	
					(")	
	単 価				918	合意率
	官積算単価				1,003	0.915254
	* * * B 単 - 36号 * * *					
000036	L型水路施工継目				(")	
T00001	L型水路施工継目	(")	m		1.000 m	当たり算出
	無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)	1.000	m	137	137	T単 1号
					(") 137	
	合 計				13/	近畿農政局

コード 名称(規格) 数量単位 単価 単価 管積算単価 1000037 L型水路伸縮緩目(側壁部) m 100002 L型水路伸縮目地(側壁部) m ウレタン系シール材,パックアップ材(25×5) 1.000 m 2,15 合計 単価 管積算単価 100038 L型水路伸縮緩目(底版部) m 700003 L型水路伸縮緩目(底版部) m 700003 L型水路伸縮緩目(底版部) n 700004 L型水路伸縮目地(底版部) n 700005 L型水路伸縮目地(底版部) n 700006 L型水路中縮目地(尾版部) n 700007 L型水路伸縮目地(尾版部) n 700008 L型水路中縮目地(尾版部) n 700009 L型水路中縮 1.000 m 3,10 合計	(") 125.33 合意率 137 0.914874 (") 歩A 1.000 m 当たり算出 (") 2,152 (") 2,152 (") 1,968.83 合意率 2,152 0.914885
1 1	合意率 137
*** B単 - 37号 *** 000037 L型水路伸縮継目(側壁部) (") ウレタン系シール材,パックアップ材 (25×5) 合計 単価 **** B単 - 38号 *** 000038 L型水路伸縮健目(底版部) T00003 L型水路伸縮目地(底版部) (") 力レタン系シール材,パックアップ材 (20×5) 1.000 m 3,10	(") 歩A 1.000 m 当たり算出 (") 2 2,152 T単 2号 (") 2,152 (") 1,968.83
日型水路伸縮継目(側壁部) m	1.000 m 当たり算出 (") 2.152 T単 2号 (") 2.152 (") 1,968.83
000037 L型水路伸縮継目(側壁部) m T00002 L型水路伸縮目地(側壁部) (") ウレタン系シール材,パックアップ材(25×5) 1.000 m 合計 単価 宣積算単価 **** B単-38号 *** 000038 L型水路伸縮経目(底版部) T00003 L型水路伸縮目地(底版部) ウレタン系シール材,パックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	1.000 m 当たり算出 (") 2.152 T単 2号 (") 2.152 (") 1,968.83
日型水路伸縮継目(側壁部) m	1.000 m 当たり算出 (") 2.152 T単 2号 (") 2.152 (") 1,968.83
T00002	1.000 m 当たり算出 (") 2.152 T単 2号 (") 2.152 (") 1,968.83
ウレタン系シール材、バックアップ材(25×5) 1.000 m 合 計 単 価 官積算単価 **** B単- 38号 *** 000038 L型水路伸縮鍵目(底版部) T00003 L型水路伸縮目地(底版部) ウレタン系シール材、バックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	2 2,152 T単 2号 (") 2,152 (") 1,968.83 合意率
合計 単価 官積算単価 **** B単- 38号 *** 000038 L型水路伸縮鍵目(底版部) T00003 L型水路伸縮目地(底版部) ウレタン系シール材,パックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	(") 2,152 (") 1,968.83 合意率
単 価	(") 1,968.83
官積算単価 000038 L型水路伸縮継目(底版部) m T00003 L型水路伸縮目地(底版部) (") ウレタン系シール材、バックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	1,968.83 合意率
*** B単- 38号 *** 000038 L型水路伸縮継目(底版部) m T000038 L型水路伸縮目地(底版部) ウレタン系シール材,パックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	
*** B単- 38号 *** 000038 L型水路伸縮継目(底版部) m T000038 L型水路伸縮目地(底版部) ウレタン系シール材,パックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	2,102 0.011000
000038 L型水路伸縮継目(底版部) m T00003 L型水路伸縮目地(底版部) (") ウレタン系シール材,パックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	
000038 L型水路伸縮継目(底版部) m T00003 L型水路伸縮目地(底版部) (") ウレタン系シール材、パックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
T00003 L型水路伸縮目地(底版部)	
T00003 L型水路伸縮目地(底版部) (") ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5) 1.000 m 3,10	(″)歩A 1.000 m 当たり算出
	(")
음 計	3,103 T単 3号
	3,103
単価	(") 2,838.88
<u></u>	合意率
官積算単価	3,103 0.914882
*** B単- 39号 ***	
000039 2 分割ボックスカルバート	(") 歩A
B6000×H1400×L1500,T-14 (PC縦締め) m	1.000 m 当たり算出
T00004 2 分割ボックスカルバート (") B6000×H1400×L1500,T-14 (PC縦締め) 1.000 m 1,642,56	(") 9 1,642,569 T単 4号
	(")
<u>合計</u>	1,642,569
単 価	1,502,760
官積算単価	合意率 1,642,569 0.914883
*** B単- 40号 ***	
000040 縦締め	(//)歩A
PC鋼棒 本 S02116 PC鋼棒 (")	1.000 本 当たり算出 (")
17,B種1号,L=1.45m,, 1.000 本 1,35	66 1,356 S単 17号
合 計	(") 1,356
	(")
	1,241 合意率
官積算単価	1,356 0.915191
*** B単- 41号 *** 000041 縦締め	(") 歩A
アンカーブレート 枚	1.000 枚 当たり算出
502116 アンカーブレート (") (") 4,46	(") 4,460 S単 18号
	(")
<u>合</u> 計	4,460
単価	4,080
官積算単価	合意率 4,460 0.914798
	, 11 000000
* * * B単- 42号 * * *	
100042 縦締め	(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
70011 無収縮モルタル (")	(")
	0 225,000 T単 11号
1.000 m3 225,00	
	225,000 1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CONTRACT MATERIAL CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O				005 000	合意率
	官積算単価				225,000	0.914884
	* * * B単- 43号 * * *					
000043	均しコンクリート				(")	步A
110011	無筋,18-8-40	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	(") 1.000	m3	29,940	(") 29.940	S単 105号
	延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%				- 7,	
					(")	
	合 計				29,940	
	34 / T				(")	
	単 価				27,392	合意率
	官積算単価				29,940	0.914896
00044	* * * B単 - 44号 * * *				(")	± ∧
- 1	単作 均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
A0312	SP 型枠	(")	2	5.045	(")	
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 114号
	合 計				<u>5,015</u>	
	単価				(") 4,588.30	
	, ,,,,					合意率
	官積算単価				5,015	0.914898
	that DW 455					
00045	* * * B 単 - 45号 * * * 基礎砕石				(")	步A
	RC-40, t=300mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,993	(") 1 003	S単 101号
	27.50 を超え50.00 以下,前1工9 & , 69 り, 再主フノックマフノ 10-40 40 ~ 0	1.000		1,995	(")	3年 1015
	合 計				1,993	
	単 価				(") 1,823	
	, ,,,,				•	合意率
	官積算単価				1,993	0.914701
	* * * B単 - 46号 * * *					
00046	サイドドレーン				(")	
06006	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)	(")	m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,673		S単 63号
	A *I				(")	
	合 計				1,673	
	単 価				ì,531 [°]	
	官積算単価				1 673	合意率 0.915122
	口包开十一叫				1,070	0.313122
	*** B単- 47号 ***					
00047	吸出し防止材		,		(")	
A0281	SP 吸出し防止材設置	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 99号
	合 計				1,003	
					(")	
	単 価				918	合意率
	官積算単価				1,003	合意率 0.915254
	*** B単- 48号 ***					
	鉄筋コンクリート *** 24.42.25				(")	
	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コング車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,580		S単 104号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
-					(")	
	合 計				30,580 [°]	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(") 27,977	
	官積算単価					合意率 0.914879
	巨银斧王圆				30,300	0.914079
000049	*** B単- 49号 *** 型枠				(")	步A
SA0312	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
6/10012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 115号
	合 計				(") 9,776	
	単 価				(") 8,944	
	官積算単価				9.776	合意率 0.914893
	2.00.				-, -	
000050	*** B単- 50号 *** 均しコンクリート				(")	
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,940		S単 103号
	た 以示 ひ, - , - , , , 10-0-23(20)(同外D) II/003				, ,	
	合 計				(") 29,940	
	単 価				(") 27,392	
	官積算単価					合意率 0.914896
	白钗弄干脚				23,340	0.017000
000051	*** B単- 51号 *** 型枠				(")	步A
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015 [°]	S単 114号
	合 計				(") 5,015	
	単 価				(") 4,588	
	官積算単価				5 015	合意率 0.914855
	F1 (227) 1 109				5,515	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 基礎砕石				(")	
	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	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	1.000	m²	1,286		S単 100号
	合 計				1,286	
	単 価				(
	官積算単価				1,286	合意率 0.915241
	* * * B 単 - 53号 * * *					
000053	鉄筋工				(")	
	SD295,D13 【鉄筋工】	(")	ton		(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	163,210	163,210	S単 46号
					(")	
	合 計				163,210	
	单 価				149,318	A 22 -
	官積算単価				163,210	合意率 0.914882
	*** B単- 54号 ***					
000054	鉄筋工				(")	
S03701		(")	ton		(")	
	<u>SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u>	1.000	ton	161,150	161,150	S単 47号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満	双 里	+14	+ III	<u> </u>	M -2
	合 計				(<i>"</i>) 161,150	
	P il				("	
	単 価				147,434	
	官積算単価				161 150	合意率 0.914886
	巨恒异半川				101,130	0.914886
	* * * B単 - 55号 * * *					
000055					("	步A
	SD345, D25		ton		1.000 to	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	(") 1.000	ton	166,300	(")	S単 48号
	大満	1.000	ton	100,300	100,300	3年 40亏
	合 計				(") 166,300	
	□ āl				("	
	単 価				152,145	
	☆1李牧兴 / □				400,000	合意率
	官積算単価				166,300	0.914882
	+++ D					
000056	*** B単- 56号 *** サイドドレーン				("	步A
	単粒度砕石 5 号		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)	(")		==	(")	
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 63号
	合 計				1,673	
					("	
	単 価				1,531	合意率
	官積算単価				1,673	0.915122
	* * * B 単 - 57号 * * *					
000057	ウィープホール				("	
000005	50, @2.0m, L=250mm ドレーンエ(ウィ-プホール取付)	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	トレーノエ(ワイーフ ルールルヒハj) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,075		S単 60号
				ŕ	("	
	合 計				2,075	
	単 価				1,898	
					,	合意率
	官積算単価				2,075	0.914698
000050	* * * B単 - 58号 * * *					1 1 A
UUUU58	ウィープホール 50, @2.0m, L=500mm		箇所		(" 〔 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)	(")	J#41/1		("	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,555		S単 61号
	合 計				(") 2,555	
	₽ RI				("	
	単 価				2,338	
	官積算単価				2 555	合意率 0.915068
	ᄓᄱ				2,000	
	*** B単- 59号 ***					
000059	ウィープホール				("	步A
	50, @2.0m, L=200mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	(") 1.000	箇所	1,980	(") 1 980	S単 62号
	主TTののO'9A別,主印,の川川,栄小, - , 3U	1.000	画門	1,900	("	
	合 計				1,980	
) / III				(")	
	単 価				1,811	合意率
	官積算単価				1,980	0.914646
	*** B単- 60号 ***			<u> </u>		
000060	吸出し防止材		-		("	
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	** =	単位	単価	金額	備考
	SP 吸出し防止材設置	数量 (")		里 1	<u></u> 並 額 (//)	1佣 1号
	全面	1.000	m²	1,003		S単 99号
					(")	
	合 計				1,003	
	単価				918	
						合意率
	官積算単価		-		1,003	0.915254
000004	* * * B 単 - 61号 * * *				()	1F A
000061	目地材		m²		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板	(")			(")	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724		S単 118号
	合 計				(") 5,724	
	н ш				(")	
	単 価				5,237	
	官積算単価				E 704	合意率 0.914919
	<u> </u>				5,724	0.914919
	think BW and the					
000062	* * * B単- 62号 * * *				(")	- - - - -
	CF-230		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板	(")			(")	
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,464		S単 119号
	合 計				(") 3,464	
					(")	
	単 価				3,169	
	☆1束做 ≌ /≖				2 464	合意率 0.914838
	官積算単価		+		3,464	0.914838
	think B.W. coll in the					
000063	* * * B単 - 63号 * * *				(")	#= A
	水膨張性止水板		m			当たり算出
SA0332	SP 止水板	(")			(")	
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	2,934		S単 120号
	合 計				(") 2,934	
	F 91				(")	
	単 価				2,684	
	☆ほ繁光/再				2 024	合意率 0.914792
	官積算単価				2,934	0.914792
000064	* * * B単- 64号 * * * ダウエルバー				(")	# A
	D16		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	(")			(")	
	D16	1.000	本	640	(")	S単 45号
	습 함				(") 640	
					(")	
	単 価				586	
	官積算単価				640	合意率 0.915625
	与 <u>(特</u> 年)山				040	0.810020
	*** DX 000 ***					
000065	*** B単- 65号 ***				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
300000	<u>~~</u> 20 <u>+</u>		掛㎡			少A 当たり算出
S18031		(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,591	4,591	S単 80号
	合 計				(") 4,591	
	H HI				(")	
	単 価				4,200.27	
	宁 套管畄価				A E04	合意率 0.014802
	官積算単価				4,591	0.914892
000000	* * * B単 - 66号 * * *				/ - >	1E V
	自由勾配側溝 B400×H600,横断用,蓋含む		m		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
	自由勾配側溝(横断用)	(")			(")	
	B400×H600,蓋含む	1.000	m	60,814	60,814 [°]	T単 6号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 60,814	
	単 価				(") 55,638	
						合意率
	官積算単価				60,814	0.914888
000007	* * * B単 - 67号 * * *				(")	1E A
	自由勾配側溝 B400×H900,車道用,蓋含む		m			当たり算出
T00007	自由勾配側溝 B400×H900,蓋含む	(") 1.000	m	28,687	(") 28,687	T単 7号
	合 計				(") 28,687	
	単価				(") 26,245	
					,	合意率
	官積算単価				28,687	0.914874
000068	* * * B 単 - 68号 * * * 片土留可変側溝工				(")	
	B400×H600,車道用,蓋含む	/ " \	m		1.000 m	当たり算出
800001	片土留可変側溝 B400×H600,蓋含む	1.000	m	40,186		T単 8号
	合 計				(") 40,186	
	単 価				(") 36,766	
						合意率
	官積算単価				40,186	0.914895
000069	*** B単- 69号 *** 鉄筋コンクリート側溝				(")	
	400B 鉄筋コンクリート側溝	(")	m			当たり算出
100009	飲加コンソリート関連 400B,蓋なし	1.000	m	14,798	14,798	T単 9号
	合 計				(<i>"</i>) 14,798	
	単 価				(") 13,538	
	官積算単価					合意率 0.914853
	百復芽半川				14,790	0.914655
000070	*** B単- 70号 *** 無筋コンクリート				(")	步A
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	(")	m3			当たり算出
0.00011	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	35,680		S単 108号
					(")	
	合 計				35,680	
	単 価				32,643	合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
	*** B単- 71号 ***					
000071	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	無筋,21-12-25 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	(") 1.000	m3	33,180	(")	
	が B) W/C60%			33,130	33,130	3
	A #1				(")	
	合 計				33,180	
	単 価				30,356	合意率
	官積算単価				33,180	0.914888
	*** B単- 72号 ***					
000072	型枠 無筋、鉄筋コンクリート		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
					11000 111	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠	(")	+122	— іщ	<u> </u>	m 5
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783		S単 116号
	合 計				(") 8,783	
					(")	
	単 価				8,035.42	
	chi vita Mr. VV /TT				0.700	合意率
	官積算単価				8,783	0.914883
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 基礎砕石				("	#= A
	整旋坪1コ RC-40, t=150mm		m²			当たり算出
	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	1.000	m²	1,286	1,286	S単 100号
	会 計				1,286	
					(")	
	単 価				1,177	△ 辛 本
	官積算単価				1.286	合意率 0.915241
	II IXYT TIM				.,200	0.0.02
	*** B単- 74号 ***					
000074	基礎砕石				(")	
	RC-40, t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,195	(") 1 105	S単 102号
	7.30mで起た12.30m以下,前上する,のり,再生ソフッンヤフノ KU-4U 4U~UMM	1.000	111	1,195	(")	
	合 計				1,195	
	м. / ш.				(")	
	単価				1,093	合意率
	官積算単価				1,195	0.914644
	* * * B 単 - 75号 * * *					
000075					(")	
	SD295,D13 【鉄筋工】	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	ND295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,210		S単 46号
	未満				,	
					(")	
	合 計				163,210	
					(")	
	単 価				149,318	△ -
	官積算単価				163 210	合意率 0.914882
	ыхтти				100,210	0.0.1002
	* * * B単 - 76号 * * *					
	均しコンクリート				("	步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	(") 1.000	m2	35,680	(")	S単 108号
	無助・鉄肋構定物,人刀打設,計上96,-,一般養生,-,有リ,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	30,000	3年 100万
	·					
	Δ ±1				(") 35,680	
	合 計				(")	
	単 価				32,643	
	☆1主が以 /正				25 000	合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
	+ + + D W					
000077	*** B単- 77号 ***				("	
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	(")	,		(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 114号
	合 計				(") 5,015	
					(")	
	単価				4,590	◇辛 変
	官積算単価				5 015	合意率 0.915071
	티경카구때				0,010	2.0.0071
	*** B単- 78号 ***					
	············ D早- 105					近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	無筋コンクリート	- 双 里	丰田	+ m	<u> </u>	
000070	無筋,18-8-25		m3			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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	35,680	35,680	S単 108号
	炉B) W/C65%					
	合 計				(") 35,680	
					("	
	単価				32,643	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
	* * * B単 - 79号 * * *					
000079					("	- 歩A
	無筋コンクリート		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			("	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 115号
	A +1				(")	
	合 計				9,776	
	単価				8,943.90	
	——————————————————————————————————————				0,040.90	合意率
	官積算単価				9,776	0.914883
						
	*** DB 005 ***					
000000	* * * B 単 - 80号 * * * 基礎砕石				("	# A
000080	基礎幹 句 RC-40,t=100mm		m²			歩A 引当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			("	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195	1,195	S単 102号
					("	
	合 計				1,195	
	≥4 /#				(")	
	単価				1,093	合意率
	官積算単価				1 195	0.914644
	口包井十川				1,100	0.314044
	*** B単- 81号 ***					
000081	中間ブロックB				("	
CAOEE1	上流桝 SP コンクリート分水槽据付	(")	本		1.000 本	当たり算出
	SP コングリートが水情括り 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり	1.000	基	18,390		/ S単 121号
	組立人孔 (中間ブロックB)	(")	- AE	10,000	("	
	1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付,,	1.000	本	372,000		S単 26号
					("	
	合 計				390,390	
	NJ /TT				(")	
	単価				357,162	合意率
	官積算単価				390.390	0.914885
	P. 1731 1 193				311,100	
00000	* * * B 単 - 82号 * * *					
	底版プロックC 上流桝		本		(") 1 000 *	│歩A 3当たり算出
	上流桝 SP コンクリート分水槽据付	(")	4		1.000 4	
	SP コンケリートガル情報的 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり	1.000	基	18,390		/ S単 121号
S02116	組立人孔 (中間プロックC)	(")		.5,550	("	
	1200×1500, 側壁開口,差筋,足掛金物付,,	1.000	本	448,000	448,000	S単 27号
					(")	
	合 計				466,390	
	単価				(") 426,693	
	<u></u> <u> </u>				420,093	合意率
	官積算単価				466.390	0.914884
	P 1771 1 197				,	
	that the D.W. and D					
000000	* * * B単 - 83号 * * *					1 ± ^
000083	中間ブロックB 下流桝		本		(") 1 000 *	│歩A 3当たり算出
SA0551	ト流性 SP コンクリート分水槽据付	(")	4		1.000 4	
	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり	1.000	基	18,390		S単 121号
	組立人孔 (中間プロックB)	(")		10,000	("	
	1200×1200×1800, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付,	1.000	本	484,000	484,000	S単 28号
					("	
	合 計				502,390	
	N/ ##				(")	
	単 価				459,629	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	宁 连管 凶 /≖				502,390	合意率
	官積算単価				502,390	0.914884
	*** B単- 84号 ***					
000084	底版プロックC		_		(")	
SA0551	下流桝 SP コンクリート分水槽据付	(")	本		1.000 A	当たり算出
	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり	1.000	基	18,390		S単 121号
S02116	組立人孔(底版ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,,	(") 1.000	本	448,000	(") 448,000	S単 29号
				.,	(")	
	合 計				466,390	
	単 価				426,693 [°]	4 ***
	官積算単価				466,390	合意率 0.914884
	* * * B 単 - 85号 * * *					15.4
000085	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	(")		00.000	(")	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,000	38,000	S単 110号
					/ \	
	合 計				(") 38,000	
					(")	
	単 価				34,766	合意率
	官積算単価				38,000	0.914894
	+++ D% 00B +++					
000086	* * * B 単 - 86号 * * * 型枠				(")	步A
	均しコンクリート	,	m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m²	5,015	(") 5,015	S単 114号
				.,	(")	
	合 計				5,015 (")	
	単 価				4,588.12 [°]	△ 辛 壶
	官積算単価				5,015	合意率 0.91488
000007	* * * B単 - 87号 * * *					<u>т</u> т
000087	基礎碎石 RC-40,t=150mm		m²			当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")		4 000	(")	
	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	1.000	m²	1,286	1,286	S単 100号
	合 計				1,286	
	単 価				(
					·	合意率
	官積算単価				1,286	0.915241
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088	鉄筋コンクリート		_		(")	
SA0311	鉄筋,21-12-25 無筋,21-12-25	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,640		S単 111号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	A #1				(")	
	合 計				38,640	
	単 価				35,351	△ 辛 壶
	官積算単価				38.640	合意率 0.91488
					,0	-
	*** B単- 89号 ***					
000089	型枠 鉄筋コンクリート		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, <u>鉄筋·無筋構造物</u>	1.000	m²	9,776	9,776	S単 115号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 하				(") 9,776	
	単価				(") 8,943.91	
						合意率
	宣積算単価				9,776	0.91489
000090	* * * B単 - 90号 * * * \$ \$\$\$\$				(")	- - 歩 Δ
	SD295,D13	(")	ton			当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,210	\ /	S単 46号
	未満					
	合 計				(") 163,210	
	単価				(") 149,318	
						合意率 0.914882
	官積算単価				103,210	0.914002
	*** B単- 91号 ***					
000091			本		(") 1 000 *	歩 A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	(")		100 15=	(")	
	直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	136,495	(")	S単 68号
	숨 計				136,495	
	単価				124,877	
	官積算単価				136,495	0.914883
	*** B単- 92号 ***					
000092	横断管 FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、バックホウ(クレーン機能付)、なし、あり	(") 1.000	<u> </u>	136,495	(")	
		1.000	- 4	130,493	(")	
	合 計				136,495	
	単 価				124,877	合意率
	官積算単価				136,495	0.914883
000000	*** B単- 93号 ***					上 A
000093	FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管	<u> </u>	本		1.000 本	当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	(") 1.000	本	136,495		S単 69号
L	습 하				(<i>"</i>) 136,495	
	単価				(") 124,877	
	〒積算単価				,	合意率 0.914883
	后俱弃¥IIII				130,493	0.314003
		<u> </u>				
000094	*** B単- 94号 *** 横断管				(")	
S07041	FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管 強化プラステック複合管機械布設	(")	本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(タレーン機能付),なし,あり	1.000	本	136,495	136,495	S単 69号
	숨 計				136,495	
	単 価				124,877	
	官積算単価				136,495	合意率 0.914883
	*** B単- 95号 ***					
000095	スティフナー付短管 600				(")	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	(")		2.25	(")	
	直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	9,368	9,368	S単 70号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スティフナー付片受片圧管	(")	+112	+ іщ	(")	
	600,,	1.000	本	487,000		S単 30号
	合 計				(") 496,368	
	H 11				(")	
	単価				454,119	合意率
	官積算単価				496,368	0.914883
000006	* * * B 単 - 96号 * * * 砕石基礎				(")	± ∧
	C-40		m3			当たり算出
	パイプライン基礎	(")			(")	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,742	7,742	S単 64号
	, 3.5, 12.2					
	合 計				(") 7,742	
	P il				(")	
	単 価				7,083	
	官積算単価				7,742	合意率 0.914879
	*** B単- 97号 ***					
	無筋コンクリート				(")	
	無筋,18-8-25 SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	35,680		S単 108号
	炉B) W/C65%					
					(")	
	合 計				35,680	
	単価				(") 32,643	
	+ IM					合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
	* * * B単- 98号 * * *					
000098			. 2		(")	
	無筋コンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 115号
	合 計				(") 9,776	
					(")	
	単価				8,944.28	合意率
	官積算単価				9,776	0.914905
	111 DW 000 4111					
000099	* * * B 単 - 99号 * * * 基礎砕石				(")	歩A
	RC-40, t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,195	(") 1 195	S単 102号
	7.30mでたん12.30mの 1.1 エッシ,のソ,付エノフックヤフフ N0-40 40 UIIIII	1.000		1,130	(")	J + 1045
	合 計				1,195	
	単 価				(") 1,093	
						合意率
	官積算単価				1,195	0.914644
	*** B単- 100号 ***					
	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	J	m2		(")	歩 A 当たり算出
	<u>鉄助,21-12-25</u> SP コンクリート	(")	m3		(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.000	m3	33,180		S単 112号
	A-D) 11/000/8					
	A 21				(")	
	合 計				33,180	
	単 価				30,356	
						合意率
	官積算単価				33.180	0.914888

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 101号 ***					
000101	型枠		2		(")	
	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 115号
	合 計				9,776	
	単価				(") 8,943.93	
						合意率
	官積算単価				9,776	0.914886
	*** B単- 102号 ***					
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩A 3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")	0	22 520	(")	
	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%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 113号
	合 計				(") 32,530	
	単 価				(") 29,761	
	, ,,,					合意率
	官積算単価				32,530	0.914878
	*** B単- 103号 ***					
000103	型枠		,		(")	
	均しコンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 114号
	合 計				5,015 [°]	
	単価				(") 4,588.33	
						合意率
	官積算単価				5,015	0.914921
	*** B単- 104号 ***					
	基礎砕石 RC-40,t=100mm		m²		(") 1.000 m	歩A ╣当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")		4 405	(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195	1,195	S単 102号
	合 計				1,195	
	単 価				1,093	
	官積算単価				1,195	合意率 0.914644
	*** B単- 105号 ***					
000105	底版コンクリート 無筋,18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	(")		00 55-	(")	
	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%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 113号
	合 計				(") 32,530	
					(")	
	単価				29,761	合意率
	官積算単価				32,530	0.914878
	*** B単- 106号 ***					
	基礎砕石		2		(")	
	底版部,RC-40,t=100mm	(")	m²		(")	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195	1,195	S単 102号
	合 計				1,195	
	単価				(") 1,093	
	· "					合意率
	官積算単価				1,195	0.914644

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 13 (7/4 14)	22 =	, ,		III. HA	110 3
202427	* * * B 単 - 107号 * * *				(;;)	IF A
000107	木杭打設 100,L=1.2m		本		(")	歩 A 当たり算出
SA0202	SP 止杭打込	(")	-		(")	
	止杭打込	1.000	本	2,001		S単 93号
					(")	
	合 計				2,001	
	ν. /π.				(") 1,831	
	単 価				1,831	合意率
	官積算単価				2.001	0.915042
	* * * B単- 108号 * * *					
000108	鉄筋コンクリート				(")	- - - - - -
	鉄筋,21-12-25		m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,580	30,580	S単 104号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					(")	
	合 計				30,580	
					(")	
	単 価				27,977	
	and the William				2	合意率
	官積算単価				30,580	0.914879
	*** B単- 109号 ***					
000109					(")	
010010	鉄筋コンクリート	(")	m²			当たり算出
SA0312	SP 空件 一般型枠,鉄筋•無筋構造物	(") 1.000	m²	9,776	(") 9 776	S単 115号
	NX至1十,业入月JI 無行JJ1科足17J	1.000		3,110	(")	3 = 1105
	合 計				9,776 [°]	
					(")	
	単 価				8,943.90	
	官積算単価				0.776	合意率 0.914883
	<u> </u>				9,770	0.914003
	* * * B単 - 110号 * * *					
000110			4		(")	歩 A 当たり算出
	D13 【	(")	ton		1.000 tor	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,210		S単 46号
	未満					
	A #1				(")	
	合 計				163,210	
	単 価				149,318	
						合意率
	官積算単価				163,210	0.914882
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	一筆排水桝				(")	
	400 × 240 × 800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付	(")			(")	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり 一筆排水桝	1.000	基	3,298	3,298	S単 122号
	一章3F小79 400×240×800,,	1.000	基	15,800		S単 31号
	*****		_	.5,555	(")	
	合 計				19,098	
	N/ /#				(")	
	単 価				17,472	合意率
	官積算単価				19 098	0.91486
	PION III				.0,000	
	data a Na constant			T		
000440	* * * B 単 - 112号 * * * 基礎砕石				(")	± ∧
	基礎幹句 RC-40, t=100		m²			歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195	1,195	S単 102号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 合 計	1.000	m²	1,195	(") 1,195	S単 102号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,093	
						合意率
	宣積算単価				1,195	0.914644
000113	*** B単- 113号 *** 基礎コンクリート				(")	
	無筋,18-8-25	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	(") 1.000	m3	35,680	(") 35,680	S単 108号
	炉B) W/C65%					
	合 計				(") 35,680	
	単価				(") 32,643	
	· •				,	合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
000114	*** B単- 114号 *** 型枠				(")	步A
	至	(")	m²			当たり算出
UNU3 12	ラグ 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	<u>5</u> ,015	S単 114号
	合 計				(") 5,015	
	単 価				(") 4,590	
	官積算単価					合意率 0.915254
	□ 1X77 T IM				0,010	10.0201
000115	* * * B 単 - 115号 * * * 排水管				(")	
S07021	Ⅵ 200硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	(")	m		1.000 m	当たり算出
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	3,311		S 単 65号
	合 計				3,311	
	単 価				(") 3,029	
	官積算単価				3,311	合意率 0.914829
	*** 0 % 440					
000116	*** B単 - 116号 *** フラップゲート				(")	
S02116	200 フラップゲート	(")	基		(")	
	200,,	1.000	基	18,800	18,800	S単 32号
	合 計				18,800	
	単 価				17,200	
	官積算単価				18,800	合意率 0.914893
	*** B単- 117号 ***					
000117	法止めブロック H500		m		(")	歩A 当たり算出
T00005	法止めブロック布設	(")		10 750	(")	
	H500	1.000	m	10,753	(")	
	슴 計				10,753	
	単 価				9,838	
	官積算単価				10,753	0.914907
	*** B単- 118号 ***					
	基礎砕石 RC-40,t=100mm		m²		(") 1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,195	(")	S単 102号
		1.000		1,130	(")	J + 1025
	合 計			<u> </u>	1,195	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				(") 1,093	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				1,195	0.914644
000440	* * * B単 - 119号 * * *				(")	1F V
	基礎コンクリート 無 <u>筋,</u> 18-8-25		m3		(") 1.000 m3	当たり算出
	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	(") 1.000	m3	35,680	(") 35,680	S単 108号
	炉B) W/C65%					
	A #1				(")	
	合計				35,680	
	単 価				32,643	合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
000120					(")	
SA0312	基礎コンクリート SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,015		S単 114号
	숨 計				5,015	
	単 価				(") 4,588.20	
	官積算単価				5.015	合意率 0.914872
	*** B単- 121号 ***					
000121	無筋コンクリート				(")	
SA0311	<u>無筋,18-8-25</u> SP コンクリート	(")	m3		(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	35,680	35,680	S単 108号
	<u> </u>				(")	
	合計				35,680	
	単 価				32,643	合意率
	官積算単価				35,680	0.914882
	* * * B単 - 122号 * * *					
000122	無筋コンクリート		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	(") 1.000	m²	9,776	(") 9,776	S単 115号
	合 計				(") 9,776	
					(") 8,943.94	
	· •				,	合意率
	官積算単価				9,776	0.914883
000123	* * * B 単 - 123号 * * * 排水管				(")	步A
	\U 300 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	(")	m			当たり算出
	VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.000	m	6,777	, ,	S単 66号
	숨 하				6,777	
	単 価				(") 6,200	
	官積算単価				6,777	合意率 0.914859
					,	
	*** DB 404E ***					
000124	*** B単 - 124号 *** フラップゲート				(")	
S02116	300 フラップゲート	(")	基		1.000 基	当たり算出
	300,,	1.000		41,800		S単 34号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				(") 41,800	
					(")	
	単 価				38,242	合意率
	官積算単価				41,800	0.91488
	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125	無収縮モルタル		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
T00011	無収縮モルタル	(") 1.000		225 000	(")	
		1.000	m3	225,000	(")	
	合 計				225,000	
	単 価				205,849	合意率
	官積算単価				225,000	0.914884
	*** B単- 126号 ***					
	無筋コンクリート 無筋,18-8-40		m3		(")	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")		22.5:-	(")	
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	29,940	29,940	S単 105号
					(")	
	슴 計				29,940	
	単 価				(") 27,392	
	官積算単価				29,940	合意率 0.914896
000407	*** B単- 127号 ***				(;;)	II- A
000127	無筋コンクリート		m²			当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m²	9,776	(") 9.776	S単 115号
	合 計			,	9,776	
					(")	
	単 価				8,943.91	合意率
	官積算単価				9,776	0.914884
222422	* * * B単 - 128号 * * *				(; ,)	IF A
	基礎砕石 RC-40, t=100mm		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m²	1,195	(") 1,195	S単 102号
	合 計			, , , ,	(") 1,195	
					(")	
	単 価				1,093	合意率
	官積算単価				1,195	0.914644
	*** B単- 129号 ***					
000129	路盤工 RC-40,t=150mm		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	(") 1.000		537.6	(")	
	슴 計				(") 538	
	単 価				(") 492	
	官積算単価				538	合意率 0.914498
	Ы 157T ⊤ IM				330	111111111111111111111111111111111111111
000130	* * * B 単 - 130号 * * * 構造物取壊し工				(")	步A
S02721	無筋 【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000		7,935		S単 43号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ =	1 122		(")	
	合 計				7,935	
	単 価				7,260	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				7,935	0.914933
	*** B単- 131号 ***					
000131	構造物取壊し工				(")	
902724	<u>鉄筋</u> 【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,070		S単 44号
					(") 16,070	
	合計				(")	
	単 価				14,702	
	官積算単価				16,070	合意率 0.914872
					-,	
	* * * B単 - 132号 * * *					
	歩車道境界ブロック撤去 B種,再利用		m		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去	(")			(")	
	再利用,なし	1.000	m	1,357	1,357	S単 131号
	合 計				1,357	
					(")	
	単 価				1,241	合意率
	官積算単価				1,357	0.914517
000133	* * * B単 - 133号 * * * 舗装切断				(")	
	As, t=40mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1.000	m	660.2	(")	S単 98号
	<u> ア</u> スノナル	1.000	111	660.2	(")	2年 90号
	合 計				660	
	単 価				(") 604	
						合意率
	官積算単価				660	0.915151
	*** B単- 134号 ***					
	舗装取壊し		,		(")	
	As,t=40mm SP 舗装版破砕	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	596.8	597	S単 97号
	合 計				(") 597	
					(")	
	単 価				546	合意率
	官積算単価				597	0.914572
000107	* * * B 単 - 135号 * * *				, .	1E A
UUU135	乗入部撤去 掘削,t=410mm		m3		(") 1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.8	309	S単 84号
	合 計				309	
	単 価				(") 283	
						合意率
	官積算単価				309	0.915857
	*** B単- 136号 ***					
000136	* * * * B 早 - 136号 * * * * コンクリート殻運搬				(")	步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	(") 1.000	m3	3,796	(") 3.796	S単 94号
		1.000	IIIO	3,730	(")	
	合 計				3,796	近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(")	
	単 価				3,473	合意率
	官積算単価				3.796	0.91491
					3,100	
	* * * B単 - 137号 * * *					
000137	コンクリート殻処分費				(")	
	無筋	, ,	m3			当たり算出
S02123	無筋コンクリート廃材	(")	m3	1,410	(") 1 /10	S単 39号
		1.000	1113	1,410	(")	
	合 計				1,410	
	単 価				(") 1,290	
	半 14				1,290	合意率
	官積算単価				1,410	0.914893
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	コンクリート殻運搬				("	步A
\$40224	<u>有筋</u> SP 殼運搬	(")	m3		1.000 m3 (")	3 当たり算出
	SP	1.000	m3	1,591	1,591	S単 95号
		11530		.,	(")	
	合 計				1,591	
	単 価				(") 1,456	
	于				1,430	合意率
	官積算単価				1,591	0.915147
	*** B単- 139号 ***					
000139	コンクリート殻処分費				(")	
502123	<u>有筋</u> 鉄筋コンクリート廃材	(")	m3		1.000 m3	3 当たり算出
002123	שאמון אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	1.000	m3	4,320	4,320	S単 40号
				·	("))
	合 計				4,320	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	単 価				3,952	
	-T- 1144					合意率
	官積算単価				4,320	0.914814
	* * * B単- 140号 * * *					
000140	アスファルト殻運搬		m3		(")	歩 A 3 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(")	IIIS		(")	
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km以下,	1.000	m3	1,803	1,803	S 単 96号
	A ±1				(")	
	合計				1,803	
	単 価				1,650	
	- takk W III				. 255	合意率
	官積算単価				1,803	0.915141
000144	* * * B単 - 141号 * * * * アスファルト殻処分費				(")	1 tt A
000141	ア ヘノ ア ル ト 放 处 刀 真		m3) 歩 A 3 当たり算出
S02123	アスファルト殻処分費	(")			("))
		1.000	m3	4,140		S単 41号
	合 計				(") 4,140	
	H N				("))
	単 価				3,788	
	官積算単価				4 140	合意率 0.914975
	与 仅界于				4,140	0.3143/0
	*** B単- 142号 ***					
000142	耕地復旧				("	
			m²		1.000 m	当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	(")	2	2.	(")	C W 70 P
	無	1.000	m²	24	(")	S単 73号
	合 計	<u> </u>			24	
					(")	
ldot					22	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官種算単価				24	合意率 0.916666
	巨槓异半 训					0.916666
	* * * B 単 - 143号 * * *					
	碎石舗装		m²		(")	歩 A 当たり算出
	C-40.t=100mm 砂利舗装工(機械)	(")	m		(")	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	719	719	S単 71号
	合 計				719	
	単 価				(") 658	
	+ IW					合意率
	官積算単価				719	0.915159
	* * * B 単 - 144号 * * *					
000144	盛土工				(")	
	流用土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	241.9	242	S単 89号
	合 計				(") 242	
					(")	
\longrightarrow	単価				221	合意率
	官積算単価				242	0.913223
	*** B単- 145号 ***					
000145					(")	步A
	スクリーニングス スクリーニングス	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	,2.5mm ~ Omm,	1.000	m3	2,400	2,400	S 単 35号
SA0161	SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	(") 1.000	m3	121.6	(") 122	S単 92号
\rightarrow	が	1.000	IIIO	121.6	(")	
\longrightarrow	合 計				2,522	
	単 価				2,307	
	官積算単価				2,522	合意率 0.91475
000146	* * * B 単 - 146号 * * * 高密度ポリエチレン管				(")	± Δ
	600,シングル管,支給品		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	(") 1.000	m	2,072	(") 2 072	S単 67号
		11000		2,0.2	(")	34 0.3
	合 計				2,072	
	単 価				1,896	人 辛本
	官積算単価				2,072	合意率 0.915057
					,	
\rightarrow						
000147	* * * B 単 - 147号 * * *				(")	4 - Λ
	歩車道境界ブロック設置 B種,再利用		m		1.000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界プロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-4	(") 1.000	m	6,426	(") 6 426	S単 129号
	円利用設直,7億(160/205×250×6000),有り,有り,有り,有り,なり,再主/クラクテクン Rv-4 0,18-8-25(高炉)	1.000	- 111	0,420	0,420	J + 1435
					(")	
	合 計				6,426	
	単 価				(") 5,879	
						合意率
\longrightarrow					6,426	0.914877
	* * * B 単 - 148号 * * *					
	歩車道境界プロック設置				(")	
	B種(平) SP 歩車道境界ブロック	(")	m		(")	
	0 少年担境がプログラ					
SA0876	設置。B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25(高炉)	1.000	m	8,752	8,752	S単 130号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 8,752	
					(")	
	単 価				8,007	合意率
	官積算単価				8,752	0.914876
	* * * B単 - 149号 * * *					
000149	表層工 (乗入部) 密粒度As, t=50mm		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7X77ルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	(") 1.000	m²	1,678	(")	
	3.0川度,30川川,7877月7成日初 (2.3517川3),7773-17 音種,なし,再主監程度7847 (13)	1.000		1,070	1,070	3年 12/5
					(")	
	合 計				1,678	
	単 価				1,535	A
	官積算単価				1,678	合意率 0.914779
	*** B単- 150号 ***					
000150	基層工 (乗入部)				(")	
SA0841	粗粒度As, t=50mm(1層目) SP 基層(車道・路肩部)	(")	m²		(")	
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし	1.000	m²	1,726		S単 125号
	숨 計				1,726 [°]	
	単 価				(") 1,579	
	官積算単価				1.726	合意率 0.914831
	ELISTET IM				.,	0.01.001
000151	*** B単- 151号 *** 基層工(乗入部)				(")	步A
	粗粒度As, t=50mm(2層目) SP 基層 (車道・路肩部)	(")	m²			当たり算出
	SF 基層(早道・超肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,なし	1.000	m²	1,640	1,640 [°]	S単 126号
	合 計				(") 1,640	
	単 価				(") 1,500	
					,	合意率
	官積算単価				1,640	0.914634
000450	* * * B 単 - 152号 * * * 路盤工 (乗入部)				(")	± Λ
	粒調砕石, t=300mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	(") 1.000	m²	1,460		S単 124号
	合 計				(") 1,460	
	単価				(") 1,336	
						合意率
	官積算単価				1,460	0.915068
000450	* * * B 単 - 153号 * * *					± ∧
	表層工(步道部) 細粒度As, t=40mm		m²			当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,40mm,アスファルト混合物 (2.15t/m3),プライムコート 各種,なし,再生細粒度	(") 1.000	m²	1,621	(<i>"</i>) 1,621	S単 128号
	(2.160.ms/), γ/12 1 1 1 1 1 1 1 1 1			.,	.,	
					(")	
	合 計				1,621	
	単 価				1,483	合意率
	官積算単価				1,621	0.914867
	*** B単- 154号 ***					
000154	高密度ポリエチレン管				(")	
	250,シングル管		m		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

会計	S単 36号))))))) 合意率) 0.914845)) が A n3 当たり算出)) S S 単 86号)
会計 (3.75) - 単 価 (3.76) - 単 価 (3.76) - 「) 合意率 の.914845) か の.914845) か の.914845) か る 5単 86号) う 5 9 86号
中 値	合意率 合意率 0.914845) 歩A 13 当たり算出) S単 86号) 3
世 信	合意率 合意率 0 0.914845) 歩A n3 当たり算出) S単 86号) 6
*** B単・155号 *** 00155 丁専用道路・施工ヤード掛去工 1,000 S0103 SP 床庭り 土 技・徒年 馬山、無し、あり 1,000 高 226.3 (2) 22 日 単 価 220 「富穂草単価 220 「高穂曜ポリエチレンで誘致去 500.5ングル管 1,000 m 1,211 (1,21 「	0 0.914845) 歩A m3 当たり算出) 6 S単 86号) 7
*** B単・155号 *** 00155 丁専用道路・施工ヤード掛去工 1,000 S0103 SP 床庭り 土 技・徒年 馬山、無し、あり 1,000 高 226.3 (2) 22 日 単 価 220 「富穂草単価 220 「高穂曜ポリエチレンで誘致去 500.5ングル管 1,000 m 1,211 (1,21 「)歩A n3 当たり算出) i5 S単 86号) i5
1.0000 1.00000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000000	3 当たり算出) 5 S単 86号) 5)
1.0000 1.00000 1.000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000000	3 当たり算出) 5 S単 86号) 5)
Sulfid Se Kaii	3 当たり算出) 5 S単 86号) 5)
土砂・標準、風し、無し、あり	S S 単 86号) (3) (4)
会計 22)
単価 20	7
1.000 1.000 1.000 1.000 1.211 1.	
**** B単 - 156号 *** ***	百息率
00156 高密度ポリエチレン管機法	0.915929
00156 高密度ポリエチレン管機法	
00156 高密度ポリエチレン管機法	
800、シングル管) 歩A
1.000 m 1.211 1.21 1	m 当たり算出
合 計) I T単 10号
単価 ()
単価 1,10년 1,21년 1)
*** B単 - 157号 *** 000157 作業残土運搬 0.3km以下 m3 1.000 m3 370.3	合意率
000157 作業残土連搬	台意率 0.914946
000157 作業残土連搬	
000157 作業残土連搬	
0.3km以下) 歩A
標準、パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 1.000 m3 370.3 370.3 370.3 下	n3 当たり算出
下 合 計 (") (")) S単 87号
会計 37((" 33) (" 33) (" 33) (" 33) (" 33) (" 33) (" 33) (" 33) (" 33) (" 34) (" 3	
単価 338	
単価 338	
**** B単- 158号 *** 000158 整地 作業残土置場 SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 1.000 m3 121.6 122	9
**** B単- 158号 *** 000158 整地 作業残土置場 SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 1.000 m3 121.6	合意率 0.916216
000158 整地 作業残土置場 m3 1,000 m3 SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり (") 3 1,000 m3 1,000 m3 121.6 122.6	
000158 整地 作業残土置場 m3 1,000 m3 SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり (") 3 1,000 m3 1,000 m3 121.6 122.6	
作業残土置場 m3 1.000 m3 SA0161 SP 整地 (") (") 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 1.000 m3 121.6	\ # A
敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 1.000 m3 121.6 12:6	n3 当たり算出
) 2 S単 92号
)
単 価 111.6	ı´
官積算単価 123	合意率 2 0.914888
* * * B単- 159号 * * * * 000159 大型土のう設置撤去工 (") 步 A
袋 1.000 :	袋 当たり算出
\$18002 大型土のう工 (") 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり 1.000 袋 4,782 4,782) 2 S単 76号
\$18002 大型土のう工)
撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり 1.000 袋 708 708 ("	3 S単 77号)
合計 Š,49(
単 価	3
	合意率 0.914936
□15弁+IIII	0.014000
* * * B単- 160号 * * *	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000160	土木シート敷設工				(")	步A
\$10000	存置 土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	m²		1.000 m ²	当たり算出
310002	上上州ペット(グード舞) 教設・加云 敷設	1.000	m²	203		S単 81号
					(")	
	合 計				203	
	単 価				(") 186	
						合意率
	官積算単価				203	0.916256
	* * * B単 - 161号 * * *					
	土木シート敷設・撤去工 敷設・撤去		m²		(")	歩 A 当たり算出
	#X記 * 加云 土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")	- 111		(")	
	敷設~撤去	1.000	m²	275	275	S単 82号
	Δ ±1				(") 275	
	合 計				(")	
	単 価				252	
	⇒ √本 Φ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2==	合意率
	官積算単価				275	0.916363
000162	* * * B単 - 162号 * * * 廃プラスチック運搬				(")	- - - - -
000162	廃ノラスナック連搬 土木シート		m3			歩 A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)	(")			(")	
	9.0km 以下,良好	1.000	空m3	979		S単 83号
	合 計				(") 979	
					(")	
	単 価				896	
	官積算単価				979	合意率 0.915219
	自19. 开 十IIII				313	0.010210
	*** B単- 163号 ***					
000163	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	步A
	土木シート		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック処分費 	(")		4 000	(")	
	土木シート	1.000	m3	1,300	1,300	S単 42号
	合 計				1,300	
					(")	
	単 価				1,189	合意率
	官積算単価				1,300	古思平 0.914615
					,	
	*** B単- 164号 ***					
000164	水替工				(")	
0400	50mm, 70 E	, ,	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	(") 1.000	箇所	19,829	(S単 79号
	排水ポンプ運転(小口径)	(")	141/1	19,029	(")	
	70,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	689,906		S単 78号
	合 計				(") 709,735	
	A BI				(")	
	単 価				649,325 [°]	
	宣 禮				700 725	合意率 0.914883
	官積算単価				109,135	0.314003
	* * * D \(\text{ACCP} \) * * * *					
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 交通誘導警備員				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
			人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	(")		4. 2=5	(")	
		1.000	人	14,076	14,076	S単 10号
	合 計				14,076	
					(")	
	単 価				12,878	人 辛劳
	官積算単価				14 076	合意率 0.91489
	ᄓᄱ				17,010	
	* * * B単 - 166号 * * *					
	···· D半- 1005					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	平板載荷試験	<u> </u>	+14	+ іщ	(")	
	50kN未満		箇所			当たり算出
	平板載荷試験 50kN以内.,	(") 1.000	箇所	181,000	(") 181 000	S単 37号
			121//	101,000	(")	<u> </u>
	合 計				181,000	
	単 価				(") 165,594	
	et state M. III				404 000	合意率
	官積算単価				181,000	0.914883
	* * * B 単 - 167号 * * *					
000167	土壌分析試験				(")	
902116	土壌分析試験	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
002110	エペスノリロルのス	1.000	箇所	262,730	262,730	S単 38号
	合 計				(") 262,730	
	A II				(")	
	単価				240,367	A + +
	官積算単価				262.730	合意率 0.914882
	= 1421 T In					
	* * * B単 - 168号 * * *					
000168	床掘		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り(ICT)	(0.000)	IIIO		(0)	
	無し,無し,あり	1.000	m3	416.8	417	S単 196号
	合 計				(0) 417	
					(0)	
	単 価				382	合意率
	官積算単価				417	0.914883
000160	* * * B 単 - 169号 * * * 作業残土運搬				(0.000)m3	4 - A
	0.3km以下		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬	(0.000) 1.000		370.3	(0)	S単 87号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	370.3	370	3年 8/号
					(0)	
	合 計				(0) 370	
					(0)	
	単 価				339	合意率
	官積算単価				370	0.916216
000170	* * * B 単 - 170号 * * * 軟th				(0.000)m3	# A
	耕作土仮置場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	(0.000)	0	404.0	(0)	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	121.6	(0)	S 単 92号
	合 計				122	
	単 価				(0) 112	
						合意率
	官積算単価				122	0.914886
	*** B単- 171号 ***					
000171	作業残土処理費				(0.000)m3	
202422	粘性土 ※仕上加公選	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
ouz123	発生土処分費 粘性土	(0.000) 1.000	m3	7,200	(0) 7,200	S単 155号
	SP 土砂等運搬	(0.000)		·	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,165	2,165	S単 187号
	合 計				(0) 9,365	
	日 前				(0)	
	単 価				8,567	
	官積算単価				0 365	合意率 0.914761
	口恨并于 脚				3,303	10.017101

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000172	* * * B単 - 172号 * * * ステップ				(0.000)個	
	19	(0.000)	個		1.000 個	当たり算出
S02116	ステップ 19.W=300	(0.000) 1.000	個	2,745	(0) 2,745	S単 136号
					(0)	
	合 計				2,745 (0)	
	単 価				2,511	合意率
	官積算単価				2,745	0.914899
	*** B単- 173号 ***					
000173	高版調整モルタルエ				(0.000) m	步A
\$03010	Ell/9ll, JR橋梁下 モルタルエ	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
303019	モルタル,床,30mm	1.000	m²	2,018	2,018	S単 160号
	숨 놝				(0) 2,018	
					(0)	
	単 価				1,846	合意率
-	官積算単価				2,018	0.914899
	*** B単- 174号 ***					
000174	編鋼板蓋		40		(0.000)組	
\$05801	1400×700×2枚,2枚/組 【排水構造物工】	(0.000)	組		(0)	
	蓋版 . 昼間施工 , コンクリート 鋼製 , 40kgを超え170kg/枚以下 , なし , - , , - , 再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	870		S単 162号
S02116	縞鋼板蓋 1400×700×2枚,2枚/組,,	(0.000) 1.000	組	203,000	203 000	S単 137号
		1.000	in L	200,000	(0)	
	合 計				203,870	
	単 価				186,521	
	官積算単価				203,870	合意率 0.914903
000175	* * * B 単 - 175号 * * * 横断管				(0.000)本	歩A
	FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管	(0.000)	本		1.000 本	当たり算出
507041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり	(0.000) 1.000	本	165,524	(0) 165,524	S単 164号
	合 計				(0) 165,524	
					(0)	
	単 価				151,435	合意率
	官積算単価				165,524	0.914883
	*** B単- 176号 ***					
000176	横断管				(0.000)本	
S07041	FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管 強化プラスチック複合管機械布設	(0.000)	本		(0)	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	128,487	128,487	S単 165号
	合 計				128,487	
	単 価				(0) 117,551	
						合意率
	官積算単価				128,487	0.914883
	* * * B単 - 177号 * * *					
000177	横断管 FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管		本		(0.000)本 1.000.本	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設	(0.000)			(0)	
<u> </u>	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	110,469	110,469	S単 166号
	슴 計				110,469	
	単 価				(0) 101,066	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				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				110,469	合意率
	百復异半				110,409	0.914863
	* * * B 単 - 178号 * * *					
	無筋コンクリート		•		(0.000)m3	
SA0311	<u>無筋,18-8-25</u> SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3	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	1.000	m3	32,530	32,530	S単 113号
	炉B) W/C65%					
	A +1				(0)	
	合 計				32,530 (0)	
	単 価				29,762	^ **
	官積算単価				32,530	合意率 0.914903
000470	* * * B 単 - 179号 * * *				(0, 000)	1E A
000179	打継面処理		m²		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力)	(0.000)		2 200	(0)	
	<u>壁</u> , t 3cm	1.000	m²	3,209	(0)	
	合 計				3,209	
	単 価				(0) 2,936	
					,	合意率
	官積算単価				3,209	0.914843
	*** B単- 180号 ***					
	コンクリート削孔工		_		(0.000)本	
	D13,L=100 コンクリート削孔工	(0.000)	本		1.000 本	当たり算出
	D13,L=100	1.000	孔	573.9	574	S単 158号
	合 計				(0) 574	
					(0)	
	<u>単</u> 価				525	合意率
	官積算単価				574	0.914843
	*** B単- 181号 ***					
000181	排水管				(0.000) m	
	VU 200	(0,000)	m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 Ⅵ,200mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所	(0.000) 1.000	m	3,412	(0) 3,412	S単 163号
					(0)	
	合 計				3,412	
	単 価				3,121	
	官積算単価				3,412	合意率 0.914829
000400	* * * B単 - 182号 * * *				/0.000\fm	11E A
000182	排水管 Ⅵ 200,90°エルボ		個		(0.000)個 1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	硬質塩化ピニル継手	(0.000)		0.000	(0)	
	VU 200,90°エルボ,,	1.000	個	2,390	2,390	S単 138号
	合 計				2,390	
	単価				(0) 2,186	
						合意率
	官積算単価				2,390	0.914829
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183	モルタルエ				(0.000)m3	
T00018	モルタル充填工	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
23010		1.000	m3	684,337	684,337	T単 18号
	合 計			T	(0) 684,337	
					(0)	
	単 価				626,611	

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				684,337	0.915647
	* * * B単 - 184号 * * *				,, ,,,,	
	アスファルト舗装工 再生密 <u>粒度アスコン(13).t=40mm</u>		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
SA0843	ウエエー	(0.000)			(0)	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,478	1,478	S単 191号
	コン(13)					
					(0)	
	合 計				1,478	
	単価				(0) 1,353	
	単 価				1,303	
	官積算単価				1,478	0.915647
	* * * B 単 - 185号 * * *					
	アスファルト舗装工		,		(0.000) m	
	再生密粒度アスコン(13),t=40mm,BOX上 SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
	SF 表層(単道・始肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,393		S単 192号
	(13)			,,,,,,,	,	
					/21	
	合 計				(0) 1,393	
	H W				(0)	
	単 価				1,275	
	官積算単価				1 202	合意率 0.915647
	自恨异半				1,393	0.915647
	*** B単- 186号 ***					
000186	転落防止柵				(0.000) m	歩A
	H=1.1m,基礎プロック用		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】	(0.000)		40.500	(0)	
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	12,533	(0)	S単 168号
	合 計				12,533	
					(0)	
	単 価				11,476	
	官積算単価				12,533	0.915647
	*** B単- 187号 ***					
	転落防止柵				(0.000) m	
	H=1.1m, コンクリート建込用 【横断・転落防止柵設置】	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
	コンケリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	11,002		S単 169号
					(0)	
	合 計				11,002	
	単価				10,074	
					·	合意率
	官積算単価				11,002	0.915647
000400	* * * B 単 - 188号 * * *				(0.000) #8	<u>+</u> ∧
	片開き門扉 H=1.1m,W=1.0m		組		(0.000)組 1.000 組	歩 A 当たり算出
	片開き門扉工	(0.000)			(0)	
	H=1.1m, W=1.0m	1.000	組	162,396		T単 20号
	合 計				(0) 162,396	
	P N				(0)	1
	単 価				148,697	
	官積算単価				162,396	合意率 0.915647
	后俱弃于IIII				102,390	0.313041
	*** D. W. 400E ***					
000189	* * * B 単 - 189号 * * * *				(0.000) m	歩A
	B		m		1.000 m	当たり算出
	侵入防止柵工	(0.000)			(0)	
	H=1.8m	1.000	m	28,087		T単 13号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
\vdash	単 価				25,718	合意率
	官積算単価				28.087	0.915647
					-,	
\vdash						
	* * * B単- 190号 * * *					
	基礎ブロック				(0.000)個	
	180×180×450 フェンス基礎プロック	(0.000)	個		1.000 個 (0)	当たり算出
	フェンス基礎フロック 180×180×450,,	1.000	個	705		S単 144号
					(0)	
 	合 計				705	
	単 価				(0) 646	
						合意率
\vdash	官積算単価				705	0.915647
	* * * B 単 - 191号 * * *				(0.000)40	15.
	片開き門扉 H=1.8m,W=1.0m		組		(0.000)組	歩 A 当たり算出
	片開き門扉工	(0.000)			(0)	
 	H=1.8m, W=1.0m	1.000	組	174,223		T単 15号
	合 計				(0) 174,223	
					(0)	
	単 価				159,527	^***
	官積算単価				174,223	合意率 0.915647
	ロ仮弁干川				174,223	0.010047
\vdash						
	*** B単- 192号 ***					
000192	コンクリート舗装工				(0.000) m ²	
	t=100mm	(0.000)	m²			当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	(0.000) 1.000	m²	3,355	(0) 3.355	S単 167号
	- And the second field A D is a proper (India D) is 100ml	1.000		0,000	(0)	
 	合 計				3,355	
	単 価				(0) 3,072	
	于 IIII					合意率
	官積算単価				3,355	0.915647
005::	* * * B 単 - 193号 * * *				2	11- 4
000193	路盤工 RC-40,t=100mm		m²		(0.000) m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	- 111		(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	440.7	441	S単 190号
	合 計				(0) 441	
	₩ #1				(0)	
	単 価				404	人 在本
	官積算単価				441	合意率 0.915647
	□ 1×2+ → IW				7-71	2.0.0011
\vdash						
	*** B単- 194号 ***					
000194	張りコンクリートエ				(0.000)m3	
	t=100m	/0.00=1	m3			当たり算出
	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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	(0.000) 1.000	m3	35,680	(0) 35.680	S単 108号
	(18) W/C65%	1.000	1110	30,000	55,550	=00
 					212	
	合 計				(0) 35,680	
	A 81				(0)	
	単 価				32,670	
	官積算単価				35 680	合意率 0.915647
	다 1 221 구 1씨				55,550	
, !	* * * R 串 - 195是 * * * *				(0, 000)2	歩A
000195	* * * B単 - 195号 * * * 型枠				(0.000) m ²	- · ·
i	型枠	,,,,,,	m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	型枠 張りコンクリート SP 型枠	(0.000)		0.776	1.000 m ² (0)	当たり算出
SA0312	型枠	(0.000) 1.000	m² m²	9,776	1.000 m ² (0)	当たり算出 S単 115号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				(0) 8,951	
	官積算単価					合意率 0.915647
	白伢弄干圆				9,770	0.913047
000196					(0.000) m	
SA0331	<u>瀝青質板,t=10mm</u> SP 目地板	(0.000)	<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,992	4,992	S単 189号
	승 핡				4,992	
	単 価				4,571	
	官積算単価				4,992	合意率 0.915647
	*** B単- 197号 ***					
000197	法止めブロック H400		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00019	H400	(0.000) 1.000		7,345	(0)	
		1.000	m	1,343	(0)	
	合 計				7,345	
	単 価				6,725	合意率
	官積算単価				7,345	0.915647
000109	*** B単- 198号 *** 地覆コンクリート				(0.000)m3	4± A
	鉄筋,21-12,25	(0, 000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	(0.000) 1.000	m3	33,180	(0) 33,180	S単 112号
					(0)	
	合 計				33,180	
	単 価				30,381	合意率
	官積算単価				33,180	0.915647
	*** B単- 199号 ***					
000199			m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)		0.776	(0)	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	(0)	S単 115号
	合 計				9,776	
	単 価				8,951	合意率
	官積算単価				9,776	0.915647
000000	* * * B 単 - 200号 * * *				(0.000):	± ^
000200	D13		ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(0.000) 1.000	ton	163,210	(0) 163,210	S単 46号
	合 計				(0) 163,210	
	単 価				(0) 149,443	
	官積算単価				163,210	合意率 0.915647
	*** B単- 201号 ***					
	コンクリート削孔工				(0.000)本	
S02200	D13,L=100 コンクリート削孔工	(0.000)	本		(0)	
	D13,L=100	1.000	孔	573.9	574	S単 158号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
	合計				574 (0)	
	単 価				526	合意率
	官積算単価				574	0.915647
	111 DX 000D 111					
000202	* * * B単- 202号 * * * コンクリート削孔工				(0.000)本	步 A
502200	100,L=200 コンクリート削孔工	(0.000)	本		1.000 本 (0)	当たり算出
302200	100×200	1.000	孔	6,181		S単 159号
	合 計				(0) 6,181	
					(0)	
	単 価				5,660	合意率
	官積算単価				6,181	0.915647
	*** B単- 203号 ***					
	地盤改良工		2		(0.000) m	
S18055	セメント系固化材 地盤改良工 (仮設道路基礎)	(0.000)			(0)	
	50kg,あり,0.50m	1.000	m²	1,316	1,316 (0)	S単 180号
	合 計				1,316	
	単 価				(0) 1,316	
						合意率
	官積算単価				1,316	1
	*** B単- 204号 ***					
000204	硬質塩化ビニル管撤去				(0.000) m	歩A
T00014	200 硬質塩化ビニル管撤去	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
	200	1.000	m	596	596 (0)	T単 14号
	合 計				596	
	単 価				(0) 545	
	官積算単価				506	合意率 0.914893
	口包养土间				330	0.314033
	*** B単- 205号 ***					
	歩車道境界プロック撤去 B種,処分		m		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界プロック撤去	(0.000)		70.4.4	(0)	
	処分,なし	1.000	m	734.1	(0)	S単 195号
	合 計	-			734	
	単 価				671	
	官積算単価				734	合意率 0.914517
000206	*** B単- 206号 *** 廃プラスチック運搬	-			(0.000)m3	- 歩 A
	塩ビ管等		m3		1.000 m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,普通	(0.000) 1.000	空m3	1,222	(0) 1,222 (0)	S単 185号
	슴 計				1,222	
	単 価				(0) 1,118	
	官積算単価				1 222	合意率 0.914893
	口1只开十四				1,222	0.017000
00000	* * * B单 - 207号 * * *				/	IF A
	廃プラスチック処分 塩ビ管等		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費	(0.000)		40,000	(0)	
	塩ビ管等	1.000	m3	10,000	(0)	
	승 計				10,000	近畿豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					(0)	
	単 価				9,149	合意率
	官積算単価				10,000	0.914893
000208	* * * B 単 - 208号 * * * 作業残土積込・運搬				(0.000)m3	
	千旦到達ヤード 現場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	224	(0)	S単 85号
SA0121	上砂,工量30,000m3木闸 SP 土砂等運搬	(0.000)	III3	224	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以	1.000	m3	541.2	541	S単 188号
	下					
	A				(0)	
	合 計				765 (0)	
	単 価				700	
	官積算単価				765	合意率 0.914957
	口包井十川				700	0.314037
	*** B単- 209号 ***					
000209	法面整形(盛土部)		2		(0.000) m	
SA0152	SP 法面整形	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	666.8	667	S単 91号
	合 計				(0) 667	
					(0)	
	単 価				610	合意率
	官積算単価				667	0.914957
000010	* * * B 単 - 210号 * * * 仮橋上部設置				(0.000) ton	± ∧
000210	以何上印取基		ton			当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置、ラフテレーンクレーン、25t吊、なし	(0.000)	4	14 007	(0)	
	<u> </u>	1.000	ton	14,097	(0)	S単 181号
	合 計				14,097	
	単価				(0) 12,898	
					•	合意率
	官積算単価				14,097	0.914957
	* * * B 单 - 211号 * * *					
000211	主桁				(0.000) ton	
S17002	H-350×350×12×19 [賃料(H形鋼·山留副部材)]	(0.000)	ton		1.000 ton (0)	当たり算出
	H形鋼(山留主部材),350型, - ,200日,1回	1.000	ton	26,523	26,523	S単 174号
	合 計				(0) 26,523	
					(0)	
	単価				24,267	合意率
	官積算単価				26,523	0.914957
000242	*** B単- 212号 *** 主桁ズレ止め				(0.000)kg	· 歩 Δ
00021Z	L-100 x 100 x 10		kg		1.000 kg	当たり算出
S02116	一般構造用等辺山形鋼 ,,SS400 90~100mm×7~10mm	(0.000) 1.000	ka	125	(0)	
		1.000	kg	123	(0)	3年 140万
	合 計				125	
	単 価				(0) 114	
					405	合意率
	官積算単価				125	0.914957
	*** B単- 213号 ***					
000213	覆工板設置				(0.000) m	
\$18075	支給品 仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)	(0.000)	m²		1.000 m ²	当たり算出
2.5010	12代間 12代3 間の2 章 180 2 章 (復工 137) 設置、ラフテレーン / 2.25t 吊、なし	1.000	m²	866		S単 182号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116		(0.000)	–		(")	
	支給品、幅1000×長2000×厚208,,	1.000	m²	0		S単 149号
	A 41				(0)	
	合 計				866 (0)	
	単価				792	
						合意率
	官積算単価				866	0.914957
	* * * B単 - 214号 * * *					
000214	覆工板ズレ止め				(0.000) tor	
	H-200 × 200 × 8 × 12		ton			当たり算出
S02114		(0.000) 1.000	4	17 000	(0)	
S02114	200型 [賃料]	(0.000)	ton	17,000	(0)	S単 132号
002114	200型 [整備費]	1.000	ton	3,650		S単 133号
				·	(0)	
	合 計				20,650	
	単価				(0) 18,894	
	単価				10,094	合意率
	官積算単価				20.650	0.914957
	THE DW OLED WHAT					
000045	* * * B 単 - 215号 * * * 主桁固定締付金具				(0.000\/E	1± ^
000215	王桁固定総付金具		個		(0.000)個	歩 A 当たり算出
S02116	締結金具	(0.000)	IEI		(0)	
	IJŧマンG,,	1.000	個	10,000	10,000	S単 150号
					(0)	
	合 計				10,000	
	単 価				(0) 9,150	
	† 1 <u>m</u>				3,100	合意率
	官積算単価				10,000	0.914957
\vdash						
	* * * B単 - 216号 * * *					
000216	歩車道境界ブロック設置				(0.000) m	步A
	B種,購入		m			当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック	(0.000)			(0)	
\vdash	設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉)	1.000	m	8,244		S単 193号
	合 計				(0) 8,244	
	□ 前				(0)	
L_	単 価				7,542	
						合意率
	官積算単価				8,244	0.914877
	*** B単- 217号 ***					
	歩車道境界ブロック設置				(0.000) m	
	B種(平)		m			当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 記案 P類(480/205 x 250 x 600) 方は 方は 方は たし 再生が認めませる PC 40 18 8	(0.000)		0 202	(0)	S単 194号
	設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25(高炉)	1.000	m	8,389	8,389	3 年 1945
	(1701)					
					(0)	
	合 計				8,389	
	₩ / ™				(0) 7.675	
	単 価				7,675	合意率
	官積算単価				8,389	0.914876
					,	
	* * * B単 - 218号 * * *					
000218	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)袋	- - - - - - -
	端部処理,存置		袋			当たり算出
S18002	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	4,782		S単 76号
	Δ ±1				(0)	
	合 計				4,782	
	単 価				4,375	
	. 100					合意率
	官積算単価				4,782	0.914936
	* * * B単 - 219号 * * *					
	U — 1.0 J					近畿農政局

	カ 4h / tB +b \	*** =	14 ().	₩ /≖	△ \$5	/# ±×
コード	名 称(規格) 土のう設置撤去工	数量	単位	単価	金額 (0.000)m3	備 考 歩 Δ
000219	土の ノ政直加公工		m3			当たり算出
S18001	土のう工	(0.000)			(0)	<u> </u>
	ー・・ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,684		S単 175号
					(0)	
					33,684	
	単 価				(0) 30,819	
					30,019	合意率
	官積算単価				33,684	0.914957
					,	
000000	* * * B 単 - 220号 * * *				(0, 000)	± ^
000220	高密度ポリエチレン管設置撤去 400,シングル管		m		(0.000) m	少A 当たり算出
T00016	高密度ポリエチレン管設置	(0.000)			(0)	1/C 7#H
	400,シングル管	1.000	m	5,786		T単 16号
T00017	高密度ポリエチレン管撤去	(0.000)			(0)	
	400,シングル管	1.000	m	705		T単 17号
	合 計				(0) 6,491	
	— R N				(0)	
	単 価				5,939	
						合意率
	官積算単価				6,491	0.914957
	* * * B 単 - 221号 * * *					
000221	·				(0.000)箇所	步A
	50mm,142日		箇所		1.000 箇所	
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	<u>口径 50mm,あり</u>	1.000	箇所	19,829		S単 79号
	排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	585,944	(0) 585 944	S単 176号
	142, 吊時排小, 0以上~0不過, 同用电源, のり	1.000	画門	303,944	(0)	3年 1705
	合 計				605,773	
					(0)	
	単 価				554,211	
	also of the NV (Tr					合意率
	官積算単価				605,773	0.914883
	* * * B 单 - 222号 * * *					
000222					(0.000)箇所	
	50mm,142日	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	(0.000)	箇所	19,829	(0)	S単 79号
\$18006	☆ 3000mm,のグ 排水ポンブ運転(小口径)	(0.000)		19,029	(0)	
010000	142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	505 044		S単 176号
		1.000		585,944	585,944	
		1.000	四//	585,944	(0)	<u>5</u> +,
	合 計	1.000	JE171	585,944	(0) 605,773	J + 1.0 J
	合 計	1.000		585,944	(0) 605,773 (0)	
		1.000	19171	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211	
	合 計	1.000	[2]//	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211	合意率
	合 計	1.000	[52]//	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211	合意率
	合 計	1.000	1821771	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211	合意率
	合計 単価 官積算単価	1.000	194171	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211	合意率
000000	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 223号 ***	1.000	1864 / 1	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773	合意率 0.914883
000223	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工	1.000		585,944	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773	合意率 0.914883 歩A
	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日		箇所	585,944	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所	合意率 0.914883 歩A 当たり算出
\$18007	合 計 単 価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工	(0.000)		19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所	合意率 0.914883 歩A 当たり算出
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径)	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0)	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	(0.000)	箇所		(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944	合意率 0.914883 歩A 当たり算出
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0)	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径)	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0)	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0,000)箇所 1,000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0,000)箇所 1,000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単-223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単-223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 官積算単価	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 官積算単価	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0,000)箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号 合意率 0.914883
\$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 官積算単価	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211 605,773	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号 合意率 0.914883
\$18007 \$18006 000224 \$18007	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンブ運転(小口径) 142、常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 官積算単価 *** B単- 224号 *** 水替工 50mm,101日 排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000) 1.000 (0.000)	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0) 1,000 箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211 605,773	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号 合意率 0.914883
\$18007 \$18006 000224 \$18007	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 管積算単価 *** B単- 224号 *** 水替工 50mm,101日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	(0.000) 1.000 (0.000) 1.000	箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 (0) 19,829 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0.000)箇所 1.000 箇所	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号 合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006 0000224 \$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 官積算単価 *** B単- 224号 *** 水替工 50mm,101日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径)	(0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	箇所 箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0,000)箇所 1,000 箇所 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211 605,773	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号 合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号
\$18007 \$18006 0000224 \$18007 \$18006	合計 単価 官積算単価 *** B単- 223号 *** 水替工 50mm,142日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径) 142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 合計 単価 管積算単価 *** B単- 224号 *** 水替工 50mm,101日 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	(0.000) 1.000 (0.000) 1.000	箇所 箇所	19,829	(0) 605,773 (0) 554,211 605,773 (0,000)箇所 1,000 箇所 (0) 585,944 (0) 605,773 (0) 554,211 605,773	合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号 S単 176号 合意率 0.914883 歩A 当たり算出 S単 79号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(0) 399,431	
	官積算単価					合意率 0.914883
	白復界王川				450,592	0.914003
000225	*** B単- 225号 *** 水替工				(0.000)箇所	步A
\$18007	100mm,70日 排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 100mm,あり	1.000	箇所	53,143	53,143	S単 179号
	排水ポンプ運転(小口径) 70,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	580,997		S単 178号
	合 計				(0) 634,140	
	単 価				(0) 580,211	
	官積算単価				·	合意率 0.914957
	百復芽半川				034,140	0.914937
000226	* * * B単 - 226号 * * * 低圧引込設備				(0.000)式	
	低圧引込設備	(0.000)	式			当たり算出
	設置~損料~撤去,142日	1.000	箇所	176,225	176,225	S単 183号
	合 計				(0) 176,225	
	単 価				(0) 161,238	
	官積算単価				176,225	合意率 0.914957
					,	
	111 DW 007E 111					
000227	* * * B単 - 227号 * * * 振動・騒音調査				(0.000)式	
S71111	作業着手前1回 騒音・振動調査	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	振動騒音問時調査振動騒音調査機材	1.000	測線	272,275		S単 186号
100012	까지 회사 영화 다 마켓 본 1755 건가	1.000	式	3,198	3,198	T単 12号
	승 핡				(0) 275,473	
	単 価				(0) 275,473	
	官積算単価				275,473	合意率
	口快开十四				270,470	
000228	*** B単- 228号 *** 振動・騒音調査				(0.000)式	
	作業中1回 騒音・振動調査	(0.000)	式			当たり算出
	振動騒音同時調査振動騒音調査機材	1.000	測線	272,275	272,275	S単 186号
100012	70次型小型 日 6門 基 7次代	1.000	式	3,198		T単 12号
	合 計				(0) 275,473	
	単 価				(0) 275,473	
	官積算単価				275,473	合意率
	口19开十四				210,410	
000229					(0.000) ton	
\$19003	覆工板 (流用品) 輸送費(仮設材)	(0.000)	ton		(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	5,850		S単 184号
	~ ME:3101010				(0)	
	合 計				(0) 5,850	
	単 価				(0) 5,850	
	官積算単価				5,850	合意率
	口79开十四				3,000	
	*** B単- 230号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000230	輸送費				(0.000) ton	步A
\$10002	<u>H銅</u> 輸送費(仮設材)	(0.000)	ton		1.000 ton	当たり算出
	翔区員(収成が) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 	1.000	ton	5,850		S単 184号
	込·取卸,0.0,0.0			.,	.,	
<u> </u>					(2)	
	合 計				(0) 5,850	
	н ш				(0)	
	単 価				5,850	
	官積算単価				5,850	合意率
	白復昇干個				3,030	
	* * * B 単 - 231号 * * *					
000231	保守点検費				(0.000)式	- - - - - - -
	ICT建機		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)		00.050	(0)	
		0.620	人	28,356	17,581	S単 6号
	合 計				17,581	
					(0)	
	単 価				17,581	合意率
L	官積算単価	<u> </u>			17,581	
					,	
	*** B単- 232号 ***					
000232	システム初期費				定(000.0)	步A
000410	ICT建機	(0.000)	式			当たり算出
SU2116	システム初期費	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598.000	S単 152号
		1.000	20	550,000	(0)	
L	合 計				598,000	
	単 価				(0) 598,000	
	+ Iµ					合意率
	官積算単価				598,000	
	*** B単- 233号 ***					
000233	快適トイレ				(0.000)月	
S02116	快適トイレ	(0.000)	月		1.000 月 (0)	当たり算出
		1.000	基	51,000	51,000	S単 153号
					(0)	
	合 計				51,000 (0)	
<u></u>	単 価				51,000	
						合意率
	官積算単価				51,000	1
000224	* * * B単 - 234号 * * * 六価クロム溶出試験				(0.000)検体	± Λ
000234	/川川ノロム/台山叫歌		検体			歩 A 当たり算出
S02123	溶出試験	(0.000)			(0)	
<u> </u>	六価クロム	1.000	検体	7,300		S単 157号
	合 計				(0) 7,300	
					(0)	
	単 価				7,300	公辛 亚
	官積算単価				7,300	合意率 1
	H 15.77 T IM				7,000	
	* * * B 単 - 235号 * * *					
000235	施工打合せ				(0.000)回	步A
			回		1.000 💷	当たり算出
S02116	施工打合せ	(0.000) 1.000	回	37,100	(0) 37 100	S単 154号
		1.000	ш	31,100	(0)	
	合 計				37,100	
					(0)	
	単 価				37,100	合意率
	官積算単価				37,100	
	*** B単- 236号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000236	工事管理者	<u> </u>		——————————————————————————————————————	(0.000)人	步A
SU311E	工事管理者	(0.000)	人		1 000 人	当たり算出
302113	上 学 旨任日	(0.000) 1.000	人	60,400	60,400	S単 134号
	승 밝				(0)	
					(0) 60,400 (0)	
	単 価				60,400	合意率
	官積算単価				60,400	1
	111 DW 003E 111					
000237	* * * B 単 - 237号 * * * 列車見張員				(0.000)人	步 A
	列車見張員	(0.000)	人		1.000 人	当たり算出
302113	刈半 龙旅貝	1.000	人	43,300	43,300	S単 135号
	合 計				(0) 43,300	
					(0) 43,300	
	単 価				43,300	合意率
	官積算単価				43,300	1
						1
		I.		1	1	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,488		歩A・単A
S01041	* * * S 単 - 2号 * * * 人力士工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			2 422		
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単・3号 ***		m3	2,488		歩A・単A
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	272		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
	<u>締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	602		歩A・単A
S02112	* * * S 单 - 5号 * * * 高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)					
	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)		_			
	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下 * * * S 単 - 6号 * * *		日	30,400		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			28.356		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			25,550		-
	<u>とびエ</u> とびエ					
			人	27,540		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員			25.000		
	*** S単-9号 ***		人	25,602		歩A・単A
	普通作業員					
	普通作業員			22,644		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			·		
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
	this own well that		人	14,076		歩A・単A
S02116	*** S単- 11号 *** 無収縮モルタル					
	無収縮モルタル			400		IF A 324 A
	* * * S単 - 12号 * * *		kg	120		歩A・単A
	バックアップ材 バックアップ材					
	70 × 5, ,		m	60		歩A・単A
000446	*** S単- 13号 *** プライマー					
302116	プライマー					
	*** S単- 14号 ***		L	11,333		歩A・単A
S02116	シール材					
	シール材		L	4,360		歩A・単A
	* * * S単- 15号 * * *			4,300		ジハ・ギハ
	バックアップ材 バックアップ材					
	25×5,,		m	75		歩A・単A
S02116	*** S単- 16号 *** 2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),, *** S単- 17号 ***		組	2,370,000		歩A・単A
S02116	PC鋼棒					
	PC鋼棒 17,B種1号,L=1.45m,,		本	1,356		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			.,550		,
	アンカープレート アンカープレート					
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,		枚	4,460		歩A・単A
S02116	*** S単- 19号 *** 自由勾配側溝					
	自由勾配側溝			,		
	B400×H600×L2000,T-14,車道用がレーチンが蓋付,横断用,, *** S単 - 20号 ***		組	107,000		歩A・単A
	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	23,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			25,550		
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン					
	.RC-40 40 ~ Omm.		m3	1,520		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 22号 * * * 自由勾配側溝					
202110						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝	<u> </u>	半位	半 脚	並(説	MH 75
	日日の記憶が再 B400×H900×L2000,縦断用		個	32,850		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			02,000		77. 47.
S02116	コンクリート蓋					
	コンクリート蓋					
	400用,2枚掛,車道用,,		m	4,870		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 24号 * * * 片土留型可変側溝					
	<u> </u>					
	B400 × H600 × L2000,		個	54,300		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
	鉄筋コンクリート側溝					
	鉄筋コンクリート側溝		/==	40, 400		1F a 224 a
	3種,400B,L=2000,, *** S単- 26号 ***		個	19,400		歩A・単A
S02116	3年 - 20g 組立人孔 (中間プロックB)					
	組立人孔 (中間ブロックB)					
	1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付,,		本	372,000		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
	組立人孔 (中間ブロックC) 組立人孔 (中間ブロックC)					
	組立入孔(中间ノロックし) 1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,,		本	448,000		歩A・単A
	*** S \(\mathbb{H} = \) 28\(\mathbb{H} = \) ***			110,000		2
S02116	組立人孔 (中間ブロックB)					
	組立人孔(中間ブロックB)			. 7		
	1200×1200×1800, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付, ,		本	484,000		歩A・単A
\$02116	* * * S単 - 29号 * * * 組立人孔(底版プロックC)					
	組立人孔(底版プロックC) 組立人孔(底版プロックC)					
	1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付, ,		本	448,000		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
	スティフナー付片受片PE管					
	スティフナー付片受片PE管			407.000		1E a 334 a
	600,, *** S単- 31号 ***		本	487,000		歩A・単A
S02116	一筆排水桝					
	一筆排水桝					
	400 × 240 × 800,,		基	15,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	フラップゲート フラップゲート					
	200,,		基	18,800		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***			10,000		2
S02116	法止めプロック					
	法止めプロック					
	H500,, *** S単- 34号 ***		m	7,540		歩A・単A
\$02116	~^^ S 早 - 34号 ~^^ フラップゲート					
	フラップゲート					
	300		基	41,800		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					
	スクリーニングス					
	スクリーニングス ,2.5mm~0mm,		m3	2,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *		IIIO	2,400		少A・FA
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	250,シングル管,, *** S単- 37号 ***		m	3,570		歩A・単A
\$02446						
	平板載荷試験 平板載荷試験					
	50kN以内,,		箇所	181,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *			,		
	土壤分析試験					
	土壤分析試験		*** C*	200 700		1E A . 34 A
	*** S単- 39号 ***		箇所	262,730		歩A・単A
S02123	無筋コンクリート廃材					
	無筋コンクリート廃材					
			m3	1,410		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 40号 * * *					
	鉄筋コンクリート廃材 鉄筋コンクリート廃材					
	エハロリーマンフ 1 けらけり		m3	4,320		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***			.,0		1
S02123	アスファルト殻処分費					
	アスファルト殻処分費					
	*** S単- 42号 ***		m3	4,140		歩A・単A
S02123	* * * S 早 - 42号 * * * 廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処ガ員 廃プラスチック処分費					
	土木シート		m3	1,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					<u> </u>
	【構造物取壊し】			7 005		1E A . 34 A
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	7,935		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *	<u>xx =</u>	712	т щ	<u> </u>	m 5
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			16,070		上 4 . 出 4
	<u>有筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> *** S単- 45号 ***		m3	10,070		歩A・単A
	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置 D16		本	640		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***		4	040		少A · 单A
S03701	【鉄筋工】	<u></u>				
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	163,210		歩A・単A
	未満		Ton	100,210		
	that the C.W. APP at the tr	 				
S03701	* * * S 単 - 47号 * * * 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	161,150		歩A・単A
	↑ /III]					
	* * * S 単 - 48号 * * *				1	
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	166,300	<u></u>	歩A・単A
	未満					
	* * * S単 - 49号 * * *					
	水路用L形プロック機械据付工	<u> </u>				
	水路用 L 形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし		個	197,045		歩A・単A
	* * * S単 - 50号 * * *		10	197,043		少A、FA
	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 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外,モルタル,1.5,なし		個	195,243		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***			195,245		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	水路用L形プロック機械据付工	<u> </u>				
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外,モルタル,1.5,なし		個	231,963		歩A・単A
	* * * S単 - 52号 * * *			201,000	-	77. +7.
	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 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外,モルタル,1.5,なし		個	230,943		歩A・単A
	* * * S 単 - 53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					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし		個	251,233		歩A・単A
005044	* * * S単 - 54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					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし		個	196,153		歩A・単A
905041	* * * S 単 - 55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					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	<u> </u>	個	243,073		歩A・単A
S05041	* * * S 単 - 56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					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,なし *** S単- 57号 ***	 	個	244,093		歩A・単A
S05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
	2列,D13とD16 *** S単- 58号 ***		箇所	174		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】			5 000		1F 9 34 9
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,- *** S単- 59号 ***		m	5,882		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	3,866		歩A・単A
	○空側溝, 昼间施工, L=2000, 1000kg/個以下, なび, -, -, 基礎幹行の施工行り, 再利用撤去を行なわない		- ""	3,000		V A F A
	thick and are	 				
S06005	* * * S単 - 60号 * * * ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 *** S単- 61号 ***		箇所	2,075		歩A・単A
S06005	*					
	ドレーン工(ウィープホール取付)		A			
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 *** S単- 62号 ***		箇所	2,555		歩A・単A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)		per cr	4.000		1F V 274 V
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 *** S単- 63号 ***		箇所	1,980		歩A・単A
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	_				

コード 名称(規格) 数量 単位 単価 金	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単 - 64号 *** パイプライン基礎	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 アイス2 小なし、あり ・ *** S単 - 65号 *** ・ *** S単 - 65号 *** ・ *** S単 - 66号 *** ・ *** S単 - 66号 *** ・ *** S単 - 66号 *** ・ *** S型 - 67号 *** ・ *** S型 - 68号 *** ・ *** SU - 68号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
パイプライン基礎 投行 機関 - ・	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単・65号 *** \$07021 硬質が 均塩化ビ 「和管人力布設 使質が り塩化ビ 「和管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所 *** S単・66号 *** \$07022 硬質が り塩化ビ 「和管機械布設 使質が り塩化ビ 「和管機械布設 (で変が り塩化ビ 「和管機械布設 高密度が リエルビ 機械布設 素密度が リエルビ (800mm, なし m 2,072 *** S単 68号 *** \$07041 強化プ ラスチツ複合管機械布設 直管 4.0m管 内圧管 600mm, 5種 パ ックおり (ルーン機能付), なし,あり *** S単 59号 *** \$07041 強化プ ラスチツ複合管機械布設 強化プ ラスチッ複合管機械布設 強化プ ラスチッ複合管機械不設 強化プ ラスチッ複合管機械不設 強化プ ラスチッ複合管機械不設 強化ア ラスチッセール・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート	歩A・単A 歩A・単A
回動・リ塩化と・JP管人力布設	歩A・単A 歩A・単A
回動・リ塩化と・JP管人力布設	歩A・単A 歩A・単A
研覧が リ塩化と こ に に に に に に に に に に に に に に に に に に	歩A・単A 歩A・単A
VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	歩A・単A 歩A・単A
S07022 硬質がリ塩化と、コト管機械布設 できるでは、アフェックのでは、10mm では、10mm では、10	歩A・単A
硬質が リ塩化と ・	歩A・単A
VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	歩A・単A
S07035 高密度が リエチレン管機械布設 高密度が リエチレン管機械布設 高密度が リエチレン管機械布設 高密度が リエチレン管 (600mm,なし m 2,072 *** S単 - 68号 *** *** S単 - 68号 *** *** S単 - 69号 *** *** S単 - 70号 *** S単 - 70号 *** S単 - 71号 ***	
高密度がリエチン管機械布設 高密度がリエチン学。600mm,なし	
高密度がリエチン管、600mm、なし m 2,072 *** S単 - 68号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり *** S単 - 70号 ** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり *** S単 - 70号 ** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり *** S単 - 70号 ** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、あり、あり *** S単 - 71号 ***	
*** S単- 68号 *** 307041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックかり(ルーン機能付)、なし、あり 本 136、495 *** S単- 70号 *** **	
強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単 - 69号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり *** S単 - 70号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり *** S単 - 71号 ***	歩A・単A
直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレー)機能付)、なし、あり *** S単 - 69号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレー)機能付)、なし、あり *** S単 - 70号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレー)機能付)、あり、あり *** S単 - 71号 ***	歩A・単A
*** S単- 69号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管・4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレー)機能付),なし,あり 本 136,495 *** S単- 70号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレー)機能付),あり,あり 本 9,368 *** S単- 71号 ***	歩A・単A
S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 大学・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックかり(かーン機能付)、なし、あり 本** S単-70号 ** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックかり(かーン機能付)、あり、あり 本 9,368 *** S単-71号 *** S08042 砂利舗装工(機械)	
強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、あり 本 136、495 *** S単 70号 *** 3位化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、あり、あり 本 9,368 *** S単 71号 *** S08042 砂利舗装工(機械)	
* * * * S単 - 70号 * * * S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm,5種、パックホウ(かーン機能付)、あり、あり * * * S単 - 71号 * * * S08042 砂利舗装工(機械)	
S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックかク(カレーン機能付)、あり、あり **** S単-71号 *** S08042 砂利舗装工(機械)	歩A・単A
強化プラスチック複合管機械布設 直管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックかウ(カレーン機能付)、あり、あり *** S単-71号 *** S08042 砂利舗装工(機械)	
* ** S単 - 71号 *** S08042 砂利舗装工(機械)	
S08042 砂利舗装工(機械)	歩A・単A
プラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし m² 719	歩A・単A
*** S単- 72号 ***	
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	歩A・単A
** S単- 73号 ***	グル・ギル
\$15004 耕地復旧(耕起)	
耕地復旧(耕起)	
無	歩A・単A
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	
ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	
ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 日 105,000	<u>歩A・単A</u>
* * * S単 - 75号 * * * S16004 バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	
パックホク [ハーラ型・ハーン・ ~ 超低・排対型 (~ 2011)]	
川 ツクホウ(ワローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 日 48,924	歩A・単A
* * * S単 - 76号 * * *	
S18002 大型土のう工	
製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり 袋 4,782	歩A・単A
* * * S単- 77号 * * *	
S18002 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工	
	歩A・単A
*** S = 785 ***	Z .: T/
S18006 排水ポンプ運転 (小口径)	
排水ポンブ運転(小口径) 70,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 箇所 689,906	歩A・単A
70, 吊時排水, U以上~6木角, 発製完竜機, のり 歯所 009, 900 *** S単 - 79号 ***	
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	16 a 334 a
口径 50mm,あり	歩A・単A
S18031 足場工	
足場工	
なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ 4,591	歩A・単A
* * * * S単 - 81号 * * * * S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去	
土工用マット(シート類)敷設・徹去	
	歩A・単A
* * * S单 - 82号 * * *	
S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去	
工工用(*)F()'-「與)	歩A・単A
*** S単- 83号 ***	- 1
S19025 連搬(伐開、除根、除草)	
運搬(伐開、除根、除草)	
9.0km 以下,良好 空m3 979 2m3 979 2m3 979 2m3 979 2m3 2m3 979 2m3 2m3 979 2m3 2m3 979 2m3	
SA0101 SP 掘削	歩A・単A

SP 編別	金額 備考 歩A・単A 歩A・単A
*** S単・85号 *** \$0102 29 野込(ルーズ) \$P 精込(ルーズ) *** S単・86号 *** *** S単・87号 *** *** S単・87号 *** *** S単・87号 *** *** S単・87号 *** *** S単・88号 *** *** S単・98号 *** *** S単・99号 *** *** S単・91号 *** *** S単・91号 *** *** S単・19号 ***	
Sedic Sep 理論 (ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** S単・86号 *** *** S単・86号 *** *** S単・86号 *** *** S単・87号 *** *** S単・87号 *** *** S単・87号 *** *** S単・87号 *** *** S単・88号 *** *** S単・98号 ***	歩A・単A
SP 精心(ルーズ)	歩A・単A
*** S単・86号 *** *** S単・86号 *** *** S単・87号 *** *** S単・88号 *** *** S単・89号 *** *** S単・89号 *** *** S単・90号 ***	歩A・単A
SA0103 SP 床掘り	
お	
*** S単-87号 *** SA0121 SP 土砂等運搬	
SA0121 SP 土砂等連搬 SP 上砂 SP 基格 (英規 DE土 生 理 SP	<u>歩A・単A</u>
標準 川 7 7 2 9 0 1 積 0 . 8m3 (平積 0 . 6m3) . 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) . 無し、0.3 8m以	
*** S単 - 88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 *** S単 - 89号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4. 0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 90号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 *** S単 - 91号 *** SA0152 SP 法面整形 宏土部、有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 92号 *** SA0161 SP 整地 数均し(ルーブ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単 - 93号 *** SA0202 SP 止抗打込 *** S単 - 94号 *** SA0202 SP 止抗打込 本 2,001 *** S単 - 94号 ** SA0201 SP 別連搬 SP 別連機 SP 別連携 SP 別連載 SP 別述 S	
*** 5単 - 88号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛士・埋戻 2.5m以上(Jn未満,,なし	<u> 歩A・単A</u>
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 m3 X** S単 - 89号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 *** S単 - 90号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 m3 A0152 SP 法面整形 SP 法面整形 m3 A0152 SP 法面整形 B 主部 有り、無し、比質士、砂及び砂質士、粘性土、あり m3 A056 SP 整地 SP 整地 SP 整地 SP 整地 SP 整地 SP 整地 SP 整地 SP 監地 M3 A0202 SP 止杭打込 基本	
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満・・なし *** S単・89号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満・無し、なし *** S単・90号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 基面整正 *** S単・91号 *** SP 法面整形 SP 进桅打込 SP 型地 助均(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し、あり *** S単・93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 上	
*** S単 - 89号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4 .0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 90号 *** SA0151 SP 基面整正 写 基面整正 基面整正 *** S単 - 91号 *** SA0152 SP 法面整形 盛士部,有り,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 92号 *** SA0161 SP 整地 別 整地 別 整地 別 整地 別 数均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単 - 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 上杭打込 以 上 八村 以 上 一 八村 以 上 八村 以 上 一 八村 以 上 一 一 一 一 八村 以 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 *** S単・90号 *** SA0151 SP 基面整正 基面整正 *** S単・91号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 *** S単・91号 *** SP 法面整形 *** S単・92号 *** SA0161 SP 整地 数均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単・93号 *** SA0202 SP 止杭打込 上杭打込 *** S単・94号 *** SA0221 SP 設運搬 ア 砂運搬 アツリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	歩A・単A
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 90号 *** SA0151 SP 基面整正 写 甚面整正 基面整正 が 452.9 *** S単 - 91号 *** SA0152 SP 法面整形 宏土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 92号 *** SA0161 SP 整地 SP 製工・ *** S単 - 94号 *** SA0202 SP 止杭打込 止杭打込 止杭打込 上杭打込 上杭打込 上杭打込 上杭打込 上杭打込 上杭打込 上杭打込 上	
*** S単- 90号 *** SA0151 SP 基面整正 F 基面整正 基面整正 *** S単- 91号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S単- 92号 *** SA0161 SP 整地 野 かし(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単- 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 *** S単- 94号 *** SA0221 SP 漫運搬 SP 發運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	
SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 91号 *** SA0152 SP 法面整形 *** S単 - 92号 *** SA0161 SP 整地 SP 整地 SP 整地 BP 均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単 - 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 SP 止杭打込 SP 上杭打込 SP 上杭打込 *** S単 - 94号 *** SA021 SP 漫運搬 コンゲリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	歩A・単A
基面整正	
*** S単- 91号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部 有り,無し, レザ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 92号 *** SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単- 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 SP 止杭打込 *** S単- 94号 *** SA0221 SP 設運搬 SP 設運搬 コンヴリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	
SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛士部,有り,無し, は質士、砂及び砂質士、粘性土,あり *** S単 - 92号 *** SA0161 SP 整地 野均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単 - 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 SP 止杭打込 本 2,001 *** S単 - 94号 *** SA0221 SP 漫運搬 SP 漫運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	<u>歩A・単A</u>
盛土部 有り、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり m² 666.8 **** S単 - 92号 *** ** SP 整地 ** 財力し(ルーズ)、標準(10,000m3未満)、無し、あり m3 121.6 **** S単 - 93号 *** ** SA0202 SP 止杭打込 ** ** SP 止杭打込 ** ** SP 財産搬 ** Jングリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、34.3km以下、 m3 3,796	
**** S単- 92号 *** SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単- 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 *** S単- 94号 *** SA0221 SP 殼運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 121.6	11- A 224 A
SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり m3 121.6 *** S単 - 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 以上杭打込 本 2,001 *** S単 - 94号 *** SA0221 SP 設運搬 SP 設運搬 SP 設運搬 コンカリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	<u>歩A・単A</u>
敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり m3 121.6 *** S単 - 93号 *** ** SA0202 SP 止杭打込 本 2,001 *** S単 - 94号 *** 本 2,001 SA0221 SP 設運搬 SP 設運搬 3,796	
* ** S単- 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 ** S単- 94号 *** SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	歩A・単A
SP 止杭打込 本 2,001 **** S単-94号 *** *** SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 300221 SP 殻運搬 3000 3000 300 3000 300 3000 300 3000 300 3000 300 300	
止杭打込 本 2,001 **** S単-94号 *** SP 競運搬 SP 競運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	
* * * * S 単 - 94号 * * * SA0221 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンりリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	歩A・単A
SP 殻運搬 コンパリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,796	
	歩A・単A
*** S単- 95号 ***	
SA0221 SP 殼運搬	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, m3 1,591	歩A・単A
* * * S 単 - 96号 * * * SA0221 SP 殻運搬	
SP 殼運搬	
舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km以下, m3 1,803	歩A・単A
* * * S 单 - 97号 * * *	
SP 舗装版破碎	
アスファル舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし m	歩A・単A
SA0223 SP 舗装版切断	
SP 舗装版切断 860.2	ле и . жи
アスファル舗装版,15cm以下,-,- m 660.2 *** S単- 99号 ***	歩A・単A
SA0281 SP 吸出し防止材設置	
SP 吸出し防止材設置	歩A・単A
*** S単- 100号 ***	7 T
SA0301 SP 基礎砕石	
57 基礎呼位 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 1,286	歩A・単A
* * * S単- 101号 * * *	
SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石	
27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m ² 1,993	歩A・単A
* * * S 単 - 102号 * * * * SA0301 SP 基礎砕石	
SP 基礎碎石	
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m ² 1,195	歩A・単A
* * * * S単 - 103号 * * * SA0311 SP コンクリート	
SP コンクリート	
無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生, m3 29,940 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	歩A・単A
ΣΕΙΧΙΤΙ Ο , - , - , , 10-0-20 (20) (IEJN D) 11/000/8	
* * * S单 - 104号 * * *	
SA0311 SP コンクリート	
(コン) 「	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	<u> </u>	<u> </u>	- щ	312 ER	riii 9
	*** S単- 105号 ***					
SA0311	* * * S 早 - 105号 * * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、ユングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-40(普通) W/C65%		m3	29,940		歩A・単A
	处技無 U, -, -, , 10-0-40(自进) ₩/C03%					
	* * * S 単 - 106号 * * *					
	インバートコンクリート 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	32,530		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	*** S単- 107号 ***					
	インバートコンクリート SP コンクリート					
	る コンソリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, - , 一般養生, - , 有り, - , , 18-8-25(20)(高		m3	35,680		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S単 - 108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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高		m3	35.680		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	30,000		9/A +A
	*** S単- 109号 ***					
SA0311	無筋,21-12-25					
	SP コンクリート 何か が様 生物 し カナゴの ましょう こ の 差し 何 し の 40 05(00)(京			00.460		1E A 224 A
	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	33,180		歩A・単A
	,					
\$40311	*** S単- 110号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	38,000		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 111号 * * *					
	無筋,21-12-25 SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,		m3	38,640		歩A・単A
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高		m3	33,180		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	* * * S単 - 113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,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,530		歩A・単A
	炉B) W/C65%			,,,,,,,		
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	SP 型枠					
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	一般型件,均 0-1//パート * * * S単 - 115号 * * *		- 111	5,015		ジハ・ギハ
	SP 型枠					
	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	<u> </u>	m²	9,776		歩A・単A
0100:0	* * * S単- 116号 * * *			,		
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,783		歩A・単A
SA0331	* * * S 単 - 117号 * * * SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単 - 118号 ***		m²	3,656		歩A・単A
SA0331	* * * S 早 - 118号 * * * * SP 目地板					
	SP 目地板		2			IF A 34 A
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm * * * S 単 - 119号 * * *		m²	5,724		歩A・単A
	SP 止水板					
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)			3,464		歩A・単A
	計工9 5 (塩C製),正小板合性(塩C製) *** S単- 120号 ***		m	3,404		ジハ・ギハ
	SP 止水板					
I	SP 止水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)		m	2,934		歩A・単A
	* * * S 単 - 121号 * * *			_,		
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付		- 丰位	+ m	<u> </u>	/HI -2
	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり		基	18,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *		_			
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり		基	3,298		歩A・単A
C40033	* * * S 単 - 123号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	537.6		歩A・単A
	* * * S \(\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\			007.0		
SA0832	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,なし,路盤材(各種)		m²	1,460		歩A・単A
	* * * S 单 - 125号 * * *					
	SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし		m²	1,726		歩A・単A
	* * * S単 - 126号 * * *			1,125		7 T T T
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)					
	SP 基層(車道・路肩部)				1	
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,なし		m²	1,640		歩A・単A
	* * * S 单 - 127号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、50mm、7スファルト混合物 (2.35t/m3)、タックコート 各種、なし、再生密粒度アスコン		m²	1,678		歩A・単A
	3.0回起,50回回,77/7州7成日初 (2.351/回3),7994-7 日裡,なり,再主省社及7747 (13)			1,070		少A・半A
	(10)					
	*** S単- 128号 ***					
SA0846	SP 表層 (歩道部)					
	SP 表層(歩道部)	l				L
	1.4m以上,40mm,アスファルト混合物 (2.15t/m3),プライムコート 各種,なし,再生細粒度		m²	1,621		歩A・単A
	7XJV(13)					
	* * * S単 - 129号 * * *					
SA0876	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l				
	SP 歩車道境界プロック					
	再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-4		m	6,426		歩A・単A
	0,18-8-25(高炉)					
040070	* * * S 単 - 130号 * * *					
	SP 歩車道境界ブロック					
	37 少年追視がフロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8		m	8,752		歩A・単A
	-25 (高炉)			0,102		J +
	· · · ·					
	* * * S 単 - 131号 * * *					
	SP 歩車道境界ブロック撤去		<u> </u>			
	SP 歩車道境界プロック撤去			4 257		1F v 54 v
	再利用,なし *** S単- 132号 ***		m	1,357		歩A・単A
S02114						
	H形鋼					
	200型 [賃料]		ton	17,000	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *				1	
	H形鋼					
	日形鋼	l		0.050		1F v 24 v
	200型 [整備費] *** S単- 134号 ***		ton	3,650		歩A・単A
S02115	*** S単 - 134号 *** 工事管理者	l				
	工事管理者					
	<u> </u>		人	60,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	列車見張員					
	列車見張員	l				IE A 334 A
	*** 5単- 136号 ***		人	43,300		歩A・単A
\$02116	*** S 早 - 136号 *** ステップ	ļ				
	ステップ					1
	19,W=300,,	l	個	2,745		歩A・単A
	*** S単- 137号 ***					
S02116	縞鋼板蓋 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	縞鋼板蓋					
	1400×700×2枚,2枚/組,,		組	203,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 138号 * * * 硬質塩化ピニル継手	l				
	使真塩化ピール総手					+
	使買込化 L-M経手 VU 200,90°エルボ,,	ļ	個	2,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *		1124	2,550		- TA
S02116	普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント					
	25kg詰袋,,		ton	23,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *	l				
S02116					<u> </u>	
	洗砂	l	m3	4,720		歩A・単A
	八州月70月) 洲日,		IIIO	4,720		少ハ・ギハ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3-1	* * * S 単 - 141号 * * *	双 里	半位	半 14	並 領	
S02116	片開き門扉					
	片開き門扉					
	H=1.1m, W=1.0m, ,		組	109,000		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 142号 * * * フェンス基礎ブロック					
	フェンス基礎プロック					
	$300 \times 300 \times 450$,		個	2,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
	<u>侵入防止柵</u> 侵入防止柵					
	H=1.8m,,		m	11,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
S02116	フェンス基礎プロック					
	フェンス基礎ブロック 180×180×450		個	705		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *		1124			2
	片開き門扉					
	片開き門扉		組	66 050		上 4 . 出 4
	H=1.8m,W=1.0m,, * * * S 单 - 146号 * * *		紐	66,950		歩A・単A
	フェンス基礎ブロック					
	フェンス基礎プロック		_			
	300×300×600,, *** S単- 147号 ***		個	4,600		歩A・単A
	・					
	法止めプロック					
	H400,,		m	4,270		歩A・単A
	*** S単- 148号 *** 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	,,SS400 90~100mm×7~10mm		kg	125		歩A・単A
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	<u>覆工板</u> 覆工板					
	技工10 支給品、幅1000×長2000×厚208,,		m²	0		歩A・単A
	*** S単- 150号 ***					
	締結金具					
	締結金具 リキマンG,,		個	10,000		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***		IEI	10,000		少れ・手れ
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管			4 070		1F a 224 a
	400,, *** S単- 152号 ***		m	4,378		歩A・単A
S02116	システム初期費					
	システム初期費					
	* * * S 単 - 153号 * * *		式	598,000		歩A・単A
	快適トイレ					
	快適トイレ					
	* * * S 単 - 154号 * * *		基	51,000		歩A・単A
S02116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	施工打合せ					
			回	37,100		歩A・単A
502122	* * * S 単 - 155号 * * * 発生土処分費					
002123	<u> </u>					
	粘性土		m3	7,200		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 156号 * * * ®プラスエルタ切り書					
	廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費					
	塩ビ管等		m3	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *			,		
	溶出試験 溶出試験					-
	溶出試験 六価クロム		検体	7,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *		1017	7,000		72 7.1
S02200	コンクリート削孔工					
	コンクリート削孔工 D13.L=100		孔	573.9		歩A・単A
	D13,L=100 *** S単 - 159号 ***		TL	5/3.9		ツハ・牛ハ
S02200	コンクリート削孔工					
	コンクリート削孔工					
	100×200 * * * * S 単 - 160号 * * *		孔	6,181		歩A・単A
S03019	モルタルエ					
	モルタル工					
	モルタル,床,30mm *** S単- 161号 ***		m²	2,018		歩A・単A
503020	* * * S 単 - 161号 * * * * コンクリートはつり(人力)					
300020	コンクリートはつり(人力)					
	壁,t 3cm		m²	3,209		歩A・単A
005004	* * * S 単 - 162号 * * *					
505801	【排水構造物工】	l				1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】		12	-т- гри	30Z HX	im 3
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	870		歩A・単A
	を行なわない					
	* * * S 単 - 163号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質がり塩化と、川管人力布設					
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所		m	3,412		歩A・単A
007044	* * * S 単 - 164号 * * * *					
	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	165,524		歩A・単A
	* * * S 単 - 165号 * * *					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり		本	128,487		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *			,		
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バックホウ(タレーン機能付),なし,あり		本	110,469		歩A・単A
	* * * S 单 - 167号 * * *		-	110,400		<i>9</i> 77 +7
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)		,			
	<u> 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm</u> * * * S 単 - 168号 * * *		m²	3,355		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	プ [°] レキャストコンクリートブ ロック建込,3.0m,ピ-ム式・パネル式,100m以上,受けない,無し		m	12,533		歩A・単A
S08713	* * * S 単 - 169号 * * * 【横断・転落防止柵設置】					
000713	【横断・転落防止柵設置】					
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し		m	11,002		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 170号 * * *					
\$16002	<u>小型パック赤ウ[クロ-ラ型]</u> 小型パック赤ウ[クロ-ラ型]					
	,標準パクット容量 山積0.022m3(平積0.015m3),交替制補正対象外,運転 1 日当た			4,073		歩A・単A
	り算出					
	* * * S単 - 171号 * * *					
S16003	系					
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定L/ペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
046000	* * * S 単 - 172号 * * *					
310003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レペル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外		供用日	782		歩A・単A
	* * * S 单 - 173号 * * *					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パッ/カが (クローラ型) ,山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし		日	46,868		歩A・単A
	*** S単- 174号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,200日,1回		ton	26,523		歩A・単A
	* * * S 单 - 175号 * * *					J +
\$18001	土のうエ					
	土のう工 仕拵え〜設置〜撤去		m3	33,684		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *		IIIO	33,004		シュ チュ
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		** cr	E0E 044		1E 4 . 24 4
	142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり *** S単- 177号 ***		箇所	585,944		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)			==-		
	101,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり *** S単- 178号 ***		箇所	416,763		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	70,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	580,997		歩A・単A
S18007	*** S単- 179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	53,143		歩A・単A
210055	* * * S 単 - 180号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
S 10U35	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)	1				
	50kg,あり,0.50m		m²	1,316		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***					
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮棒・仮桟棒設置・撤井工(上部工)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置、ラフテレーンクレーン、25t吊、なし		ton	14,097		歩A・単A
	*** S単- 182号 ***			11,001		7 7.
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置、ラフテレーンクレーン、25t吊、なし		m²	866		歩A・単A
	以五,///V //V /,4J(巾,'ゆ U			000		<u> 歩A・単A </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ちょう		12	— + m	並 祝	M -2
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	設置~損料~撤去,142日		箇所	176,225		歩A・単A
\$19003	* * * S 単 - 184号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,850		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 185号 * * *		+			
S19025	運搬(伐開、除根、除草)				<u> </u>	
	運搬 (伐開、除根、除草)					
	13.5km 以下,普通 *** S单- 186号 ***		空m3	1,222		歩A・単A
S71111	騒音・振動調査					
	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査		測線	272,275		歩A・単A
\$40121	* * * S 単 - 187号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km		m3	2,165		歩A・単A
	以下					
	* * * S 単 - 188号 * * *					
SA0121						
	SP 土砂等運搬					
\vdash	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以		m3	541.2		歩A・単A
	下					
	* * * S単 - 189号 * * *					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm * * * S 単 - 190号 * * *		m²	4,992		歩A・単A
SA0832						
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	440.7		歩A・単A
640643	* * * S 単 - 191号 * * * SP 表層(車道·路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,77777Nト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,478		歩A・単A
	עב(13)					
	* * * S 単 - 192号 * * *					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン		m²	1,393		歩A・単A
	(13)					
	* * * S 単 - 193号 * * *					
	SP 歩車道境界プロック					
	SP 歩車道境界プロック			9 244		1F v 54 v
	設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉) *** S単-194号 ***		m	8,244		歩A・単A
SA0876	SP 歩車道境界プロック				1	
	SP 歩車道境界プロック					
	設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8		m	8,389		歩A・単A
	-25 (高炉)					
	*** S単- 195号 ***					
	SP 歩車道境界プロック撤去					
	SP 歩車道境界プロック撤去 処分,なし		_ m	734.1		歩A・単A
	処ガ,なし * * * S 単 - 196号 * * *		m	734.1		ツロ・ギベ
	SP 床掘り(ICT)					
	SP 床掘り (ICT)			440.0		1E 4 224 4
	無し,無し,あり		m3	416.8		歩A・単A
					ı	
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	L型水路施工継目					
	無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)		m	137		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***			.51		
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部)				-	
	ウレタン系シール材 パックマップサイクにっこう		_	2 152		歩∧・∺∧
	ウレタン系シール材,バックアップ材(25×5) *** T単-3号 ***		m	2,152		歩A・単A
T00003	L型水路伸縮目地(底版部)				ı	
	ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5)		m	3,103		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 2分割ボックスカルバート					
100004	- 23 Phys. S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め)		m	1,642,569		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00005	* * * T単 - 5号 * * * 法止めブロック布設					
	H500 *** T単- 6号 ***		m	10,753		歩A・単A
	自由勾配側溝(横断用)					
	B400×H600,蓋含む		m	60,814		歩A・単A
T00007	* * * T 単 - 7号 * * * 自由勾配側溝					
				20, 607		1F V 554 V
	<u>B400×H900,蓋含む</u> *** T単-8号 ***		m	28,687		歩A・単A
T00008	片土留可変側溝					
	B400×H600,蓋含む		m	40,186		歩A・単A
	*** T単- 9号 *** 鉄筋コンクリート側溝					
	400R 芸たし		m	14,798		歩A・単A
	<u>4008,蓋なし</u> *** T単-10号 ***			14,730		9A +A
T00010	高密度ポリエチレン管撤去					
	600,シングル管 *** T単- 11号 ***		m	1,211		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 *** 無収縮モルタル					
			m3	225,000		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***		1110	220,000		7 +
T00012	振動騒音調査機材					
	* * * T単- 13号 * * *		式	3,198		歩A・単A
T00013	クログログ 日本 13号 クログ 侵入防止柵工					
	H=1 8m		m	28,087		歩A・単A
	H=1.8m * * * T 単 - 14号 * * *			20,00.		7/ 7/
T00014	硬質塩化ビニル管撤去					
	200 *** T単- 15号 ***		m	596		歩A・単A
T00015	片開き門扉工					
	H=1.8m, W=1.0m		組	174,223		歩A・単A
	* * * T単 - 16号 * * *		7192	,		
	高密度ポリエチレン管設置					
	400,シングル管 *** T単- 17号 ***		m	5,786		歩A・単A
T00017	高密度ポリエチレン管撤去					
	400,シングル管		m	705		歩A・単A
T00018	*** T単- 18号 *** モルタル充填工					
100010	C/V / 70 / L-PR. L		_	201.00=		
	*** T単- 19号 ***		m3	684,337		歩A・単A
T00019	法止めブロック					
	H400		m	7,345		歩A・単A
T00020	*** T単- 20号 *** 片開き門扉工					
	H=1.1m, W=1.0m		組	162,396		歩A・単A
	1—1.1m,π=1.VIII		出	102,390		少れ・平れ
	*** C単- 1号 ***					
C00001	小型パックホウ運転					
	0.022m3		日	29,675		歩A・単A

入力工には土・理別 特別でありました。 特別でありました。 おいまでは、 大型性	まし
501041 入力工工(協士・理房	0.000 m3 当たり算出 :0.0 ぶし 以上 5,120 19,247 512 第出数量 24,879 10.000 m3 2,488
お仕工・経費と 当成性 1 年間 1 日本 1 日	:0.0 AL 5,120 19,247 512 算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
数性生・練質士・理反・変性性では、	まし
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	まし 人上 5,120 19,247 512 算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
3向正区分 技術・4週8件以 20,200 人 25,602 25,	5,120 19,247 512 第出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
お師の歌公子 「	5,120 19,247 512 第出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
180002 特殊作業員	19,247 512 算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
1	19,247 512 算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
100000	512 算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
新規模	512 算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
# 個 # 個 # 63 # 1 # 個 # 63 # 63 # 63 # 63 # 63 # 63 # 63	算出数量 24,879 10.000 m3 2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
### ### ### #########################	24,879 10.000 m3 2,488 5 A 0.000 m3 当たり算出
# 4 個	2,488 歩A 0.000 m3 当たり算出
**** S単 - 2号 **** **** S単 - 3号 **** **** S単 - 3号 **** **** S単 - 4号 **** **** S回2(振動工/持续) **** S回2(振動工/分(1)	歩A 0.000 m3 当たり算出
Solidat	0.000 m3 当たり算出
Solidat	0.000 m3 当たり算出
Solidat	0.000 m3 当たり算出
人力士工(優士・環境) 一般性生・環境 一般性生・環境 一般性生・環境 一般性生・環境 一般性性・環境 一般性性 一种性 一种 一种	0.000 m3 当たり算出
人力士工(優士・環境) 一般性生・環境 一般性生・環境 一般性生・環境 一般性生・環境 一般性性・環境 一般性性 一种性 一种 一种	
松性土・弾簧士、脳士、まき出し,振動コパ 96() 大性土・弾簧士 変型制造に立し 要本給中間:0.0 を開発電に立し 選本・総時間:0.0 選本・経時間:0.0 22,644 10% 0.100 5,120 10% 10% 0.100 5,120 10% 10% 0.100 5,120 10% 10	
2)作業区分 経動時間:8.0 経動時間:0.0 接動時間:0.0 適体:4過86kb 接動力が 79() 25,602 3 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	
3)施工区分	
R01002 特殊作業員	
R01003	
R01003	5,120
YOUNGA 請執費	5,120
10% 0.100 5,120 合 計	19,247
全 計	512
単価 m3 **** S単 - 3号 **** *** S単 - 3号 **** B形工(人力荒仕上げ) ・ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿体:4週8休息 1)土質区分 土砂 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿体:4週8休息 R01003 普通作業員 0.120 人 22,644 本*** S単 4号 *** S01082 参園工(振動n-7締固め2.5π未満) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量
**** S単 - 3号 *** *** S単 - 3号 *** *** *** S単 - 4号 *** *** *** S単 - 4号 *** *** *** S単 - 4号 *** *** *** S即 - 7締 国から、5元未満 *** *** を関す、(表記) - 7歳 国から、5元未満 *** *** を関す、(表記) - 7歳 国が、(表記) - 7	24,879 10.000 m3
*** S単-3号 *** S01072 整形工(人力荒仕上げ)	2,488
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以 R01003 普通作業員 の.120 人 22,644 ※ 本** S単 - 4号 *** S01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 策退・7寿経固め2.5m未満) 策退・7乗時間 免2.0 未満 発見・理戻,0.8 - 1.1ton,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 制約作業時間:0.0	2,100
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 遅動時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以 22,644 R01003 普通作業員 の.120 人 22,644 ※ 事項 (
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以 R01003 普通作業員 の.120 人 22,644 ※ 本** S単 - 4号 *** S01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 策退・7寿経固め2.5m未満) 策退・7乗時間 免2.0 未満 発見・理戻,0.8 - 1.1ton,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 制約作業時間:0.0	
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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休息 R01003 普通作業員 0.120 人 22,644 中間的間的 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間 ・0.0 制約作業時間 ・2月 第01082 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満) 奈堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間 ・2月	步A
土砂 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯(木:4週8休以 では)	0.000 ㎡ 当たり算出
1)土質区分 土砂 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 源で時間:0.0 源休:4週8休以 日本給時間:0.0 源休:4週8休以 日本給時間:0.0 週休:4週8休以 日本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給時間:0.0 月本給申間:0.0 月本給申間:0.0 日本給申目:0.0 日本格申目:0.0 日本格申目:0.0	
R01003 普通作業員	ൂ し
R01003 普通作業員	
0.120 人 22,644	X
会計 単価	
単 価	2,717 算出数量
*** S単-4号 *** S01082 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 策堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし の間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	2,717 10.000 m ²
*** S単-4号 *** S01082 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 策堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし の間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) m3	272
S01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) m3	
S01082 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) m3	
締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 制約作業時間 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 当たり算出
1)工種区分 築堤・埋戻 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な	
2)規格区分(ton)	
3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以	人上
F04081 振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	
質量0.8~1.1t 1.440 日 2,600	1
P34029 軽油	3,744
N NI-NAIH	
	3,744
△ ±4	775 25,602
<u>수</u> 하	775 25,602 算出数量
単 価 m3	775 25,602
	775 25,602 算出数量
	775 25,602 第出数量 30,121 50.000 m3
*** S単- 5号 ***	775 25,602 第出数量 30,121 50.000 m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)		В	=+ PD+/ +-// / / /	1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下</u> 1)機械器具賃料コード	F06201		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期網正: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)機械器具規格	100201 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06201	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)	4 000		00.400	00.400	
\vdash	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	1.000	日	30,400	30,400	算出数量
	合 計				30 400	昇山致重 1.000 各単位
	H HI				00, 100	1.000 日平區
	単 価				30,400	
$\vdash \vdash \vdash$						
	*** 5単-6号 ***					
	34.09					步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\blacksquare				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1火中寸 引 . U . U	교M·카멜OM以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,356	28,356	
						算出数量
	合 計				28,356	1.000 人
	単 価				28,356	
	半 逥				20,300	
L			L			
	*** S単-7号 ***					
	1 - 10-		١.			步A
S02115	<u>とびエ</u> とびエ		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	COT			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
igwdot						
R01012	とびエ	4 000	١.	07.540	07.540	
\vdash		1.000	人	27,540	27,540	算出数量
	合 計				27.540	1.000 人
	単 価				27,540	
$\vdash \vdash$						
	*** S単- 8号 ***					
	3+ - 05					步A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1火中寸1日 . U . U	교M·카멜OM以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
						算出数量
	合 計		-		25,602	1.000 人
	単 価				25,602	
	半川				20,002	1
	*** S単- 9号 ***					
000115	かなかがる		.		4 000	歩A
502115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	B 2015 本見			夜間制約作業時間:0.0		
			+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		家ヨ神正・なし	TEW(1) 18TE O. O.	
		R01003 基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード					
Pages	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01003	1) 労務コード	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	
R01003	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分		A	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	第 出数量
R01003	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員	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	算出数量
R01003	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(B)	J.	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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
		20. 2				- H7	110 3
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							歩A
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし		当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	14,076	14,076	
	A +1					14.076	算出数量
	合 計					14,076	1.000 人
	単 価					14,076	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
							步A
	無収縮モルタル			kg		1.000 各単位	当たり算出
	無収縮モルタル				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐剤作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 無収縮モルタル						
	7777AMR C/V / /V		1.000	kg	120	120	
							算出数量
	合 計					120	1.000 各単位
	 					120	
	+ 1µ					120	
	111 CM 400 111						
	* * * S 単 - 12号 * * *						步A
02116	バックアップ材			m		1.000 各単位	-
	バックアップ材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20 × 5, ,	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コート) P96007			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	バックアップ材 20×5						
	20 2 3		1 000	m	1 60	60	
			1.000	m	60	60	算出数量
	合 計		1.000	m	60		算出数量 1.000 各単位
			1.000	m	60	60	
	合 計 単 価		1.000	m	60		
			1.000	m	60	60	
	単価		1.000	m	60	60	
			1.000	m	60	60	1.000 各単位
02116	単 価 *** S単- 13号 ***		1.000	L	60	60	1.000 各単位 歩A
02116	単価		1.000		時間的制約:なし	60 60 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー	444cm3924+4 / D == 11 \	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	60 60 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** ブライマー ブライマー 1)資材区分	地域資材 (P コード) P96009	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー	地域資材 (Pコード) P96009	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	60 60 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** ブライマー ブライマー 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)			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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)			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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) プライマー 合 計			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー ブライマー 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) ブライマー			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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) プライマー 合 計			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-13号 *** ブライマー ブライマー 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) ブライマー 合 計 単 価			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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) プライマー 合 計			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96009	単 価 *** S単-13号 *** ブライマー ブライマー 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) ブライマー 合 計 単 価			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96009	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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) プライマー 合 計 単 価 *** S単-14号 ***			L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 型動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96009	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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) プライマー 合 計 単 価 *** S単-14号 *** シール材 シール材	P96009		L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333 11,333	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96009	単価 *** S単-13号 *** プライマー 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(K) プライマー 合計 単価 *** S単-14号 *** シール材 シール材 1)資材区分	P96009 地域資材 (P コード)		L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333 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 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333 11,333 11,333	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96009	単 価 *** S単-13号 *** プライマー プライマー 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) プライマー 合 計 単 価 *** S単-14号 *** シール材 シール材	P96009		L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333 11,333	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	単 価 *** S単-13号 *** ブライマー ブライマー 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) ブライマー 合 計 単 価 *** S単-14号 *** シール材 シール材 シール材 シール材 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96009 地域資材 (P コード)		L	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 1	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	47 €h	数量		単位	単価	今 超	備考
	名称	双 里		半加	半 1	金額	算出数量
	合 計					4 360	异山数里 1.000 各単位
						4,300	1.000 召单位
	単 価					4.360	
	+ III					4,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
	バックアップ材			m		1.000 各単位	当たり算出
	バックアップ材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25 × 5, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	バックアップ材 25×5		1.000	m	75	75	
	23 × 3		1.000	- 111	75	75	算出数量
	合 計					75	1.000 各単位
	н ш					10	1.000 日平區
	単 価					75	
	1 17						
	*** S単- 16号 ***						
							步A
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		1.000	40	2,370,000	2,370,000	
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め)		1.000	組	2,370,000	2,370,000	算出数量
	合 計					2 370 000	异山数里 1.000 各単位
	— Я					2,370,000	1.000 日平位
	単 価					2,370,000	
	— IM					2,070,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
							步A
502116	PC鋼棒			本		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17,B種1号,L=1.45m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96014	DC部株						
	17,B種1号,L=1.45m		1.000	本	1,356	1,356	AT 11.19
	17,B種1号,L=1.45m		1.000	本	1,356	,	算出数量
			1.000	本	1,356	,	算出数量 1.000 各単位
	17,B種1号,L=1.45m 合 計		1.000	本	1,356	1,356	
	17,B種1号,L=1.45m		1.000	本	1,356	,	
	17,B種1号,L=1.45m 合 計		1.000	本	1,356	1,356	
	17,B種1号,L=1.45m 合 計		1.000	本	1,356	1,356	
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価		1.000	本	1,356	1,356	
	17,B種1号,L=1.45m 合 計		1.000	本	1,356	1,356	1.000 各単位
02116	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 *** S単- 18号 ***		1.000		1,356	1,356 1,356	1.000 各単位 歩A
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価		1.000	本		1,356 1,356 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 *** S単- 18号 ***		1.000		1,356 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** アンカーブレート アンカーブレート	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし	1,356 1,356 1,356 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** アンカーブレート アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,	地域資材(Pコード) P96015	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** アンカーブレート アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, 1)資材区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 単 価 単 価		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
96015	17,B種1号,L=1.45m 合 計 単 価 単 価 単 価		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460	5A 当たり算出 算出数量
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460	歩A 当たり算出 算出数量
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460	歩A 当たり算出 算出数量
96015	17,8種1号,L=1.45m 合 計 単 価 単 価			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460	5A 当たり算出 算出数量
96015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96015	17,8種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460 4,460	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
02116	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460 4,460	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
96015	17,8種1号,L=1.45m 合 計			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,460	1,356 1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460 4,460 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
996015	17,B種1号,L=1.45m			枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,356 1,356 1,356 1,356 1,356 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 4,460 4,460 4,460 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A

	<i>a h</i>	**		24 /2	₩ / =		/# +z
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) 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) 施設機械員が早1111 コート(R) 自由勾配側溝						
P96017	日日 4 6 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7		1.000	組	107,000	107,000	
	D400×11000×12000,1-14,半追用/ / /// 温り,機剛用		1.000	RH.	107,000	107,000	算出数量
	合 計					107 000	1.000 各単位
	Н Н					107,000	1.000 日平區
	単 価					107,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
S02116	生コンクリート(高炉B)			m3		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		
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地区資物(リコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(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)				MIA: 31-31-11	2,111,20,11,21	
J02054	生コンクリート(高炉B)						
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		1.000	m3	23,000	23,000	
							算出数量
	合 計					23,000	1.000 各単位
	単 価					23,000	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	^ ^ ^ 3 早 - 215						步A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	
JUZ 1 10	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン			IIIO	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	内エフラフマフフ ,RC-40 40~0mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm		1.000	m3	1,520	1,520	
	A 41						算出数量
	合計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	<u>+ 14</u>					1,520	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步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	
	B400×H900×L2000,縦断用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
P96018	自由勾配側溝						
1 300 10	日田 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000	個	32,850	32,850	
			1.500	iii	32,000	52,000	算出数量
	合 計					32.850	1.000 各単位
	П 8:					==,230	
	単 価					32,850	
	* * * S 単 - 23号 * * *						1E A
000440	コンクリート英					4 000 42 24 42	歩A 火たい管山
502116	コンクリート蓋コンクリート業			m	時間的生物: +>!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	コンクリート蓋 400用,2枚掛,車道用,,				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	
	400円,2枚班,单垣円,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	7)負初区が 2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55525			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)						
	コンクリート蓋						
	400用,2枚掛,車道用		1.000	m	4,870	4,870	
							算出数量
	合 計					4,870	1.000 各単位
	単 価					4,870	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	・・・・・ 3 半 - 245 ・・・・・・						步A
S02116	片土留型可変側溝			個		1.000 各単位	
				1000	•	u	近畿農政局

		エム	**-		24 /2	₩ /≖	A 45	
		称	数量		単位	単価	金額	備考
	片土留型可変側溝					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B400 × H600 × L2000,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K))						
96019	片土留型可変側溝							
	B400 × H600 × L2000			1.000	個	54,300	54,300	
								算出数量
	合	計					54,300	1.000 各単位
	単	価					54,300	
							,	
	*** S単- 25号 *	* *						
	3+ 203							步A
12116	鉄筋コンクリート側溝				個		1.000 各単位	
	鉄筋コンクリート側溝					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,4 1
	3種,400B,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	
	•		P96016				超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		P96016			基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休∶4週81休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K))						
	鉄筋コンクリート側溝				-			
\rightarrow	3種,400B,L=2000			1.000	個	19,400	19,400	mm . I . W' —
								算出数量
		計					19,400	1.000 各単位
	単	価					19,400	
Ţ				T				
	* * * S 単 - 26号 *	* *						
								步A
2116	組立人孔(中間ブロックB)				本		1.000 各単位	
	組立人孔(中間ブロックB)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200×1200×1500,側壁開口,足挂	卦全物付				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	A 70.11 ; ;	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)		1 90021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	4)施設機械資材単価コード(K))						
96021	組立人孔(中間プロックB)	± △ ₩/→		4 000	_	070 000	070 000	
	1200×1200×1500,側壁開口,足持	卦 壶 物 付		1.000	本	372,000	372,000	77.11.W =
								算出数量
		計					372,000	1.000 各単位
	単	価					372,000	
							ı	
	*** S単- 27号 *	* *						
	*** S単- 27号 *	**						歩A
)2116	* * * S 単 - 27号 * 組立人孔 (中間ブロックC)	**			本		1.000 各単位	
		**			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	組立人孔(中間ブロックC)				本	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	
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC)		地域資材(Pコード)		本		制約作業時間:0.0	
	組立人孔 (中間ブロックC) 組立人孔 (中間ブロックC) 1200×1200×1500, 側壁開口, 差別 1)資材区分		地域資材 (Pコード) P96022		本	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	
	組立人孔 (中間プロックC) 組立人孔 (中間プロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)				本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500,側壁開口,差別 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)	筋,足掛金物付,,			本	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	
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差別 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)	筋,足掛金物付,,			本	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	
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差船 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) 組立人孔(中間ブロックC)	筋,足掛金物付,,		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差別 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)	筋,足掛金物付,,		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額	筋,足掛金物付,,		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000	当たり算出
	組立人孔(中間プロックC) 組立人孔(中間プロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差 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) 組立人孔(中間プロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差 合	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000	当たり算出
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6022	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 合	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6022	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 合 単	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差約 合 単	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 **		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB)	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 **	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差額 1)資材区分	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 **	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB)	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 **	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 448,000 448,000 448,000 448,000 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差額 1)資材区分	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 **	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差別 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	66,足掛金物付,, 66,足掛金物付 計 価 ** 66,足掛金物付,,	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 448,000 448,000 448,000 448,000 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差別 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差別 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(D)	66,足掛金物付,, 66,足掛金物付 計 価 ** 66,足掛金物付,,	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 448,000 448,000 448,000 448,000 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差別 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差別 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)	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 ** 筋,足掛金物付,,	P96022	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 448,000 448,000 448,000 448,000 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差約 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 担立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差約 1200×1200×1800,側壁開口,差約 1200×1200×1800,側壁開口,差約 1200×1200×1800,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックB)	筋,足掛金物付,,) 防,足掛金物付 計 価 ** 筋,足掛金物付,,	P96022		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 448,000 00 448,000 448,000 448,000 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 担立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差額 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(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)加速200×1800,側壁開口,差額 1200×1200×1800,側壁開口,差額	66,足掛金物付,,) 66,足掛金物付 計 価 ** 66,足掛金物付,,) 66,足掛金物付,,	P96022		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差約 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 担立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差約 1200×1200×1800,側壁開口,差約 1200×1200×1800,側壁開口,差約 1200×1200×1800,側壁開口,差約 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) 組立人孔(中間ブロックB)	66,足掛金物付,,) 66,足掛金物付 計 価 ** 66,足掛金物付,,) 66,足掛金物付,,	P96022		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC) 担立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差額 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差額 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(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 4)加速200×1800,側壁開口,差額 1200×1200×1800,側壁開口,差額	66,足掛金物付,, 66,足掛金物付 計 価 ** 66,足掛金物付,, 66,足掛金物付,, 66,足掛金物付 計	P96022		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 448,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 448,000 448,000 448,000 448,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

- 1º		AT III	*** =		34 / 5 -)	A \$5	/# ±z
コード		名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 29号	* * *						
	-, -, -, -,							步A
S02116	組立人孔(底版ブロックC)				本		1.000 各単位	当たり算出
	組立人孔(底版ブロックC)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200×1200×1500,側壁開口	, 差筋, 足掛金物付, ,	### # / D = # 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) P96024			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員材半価コード(F)</u> 3)地区資材単価コード(J)		F90024			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(), (), (), ()	ZIM ZOMINAT	
	組立人孔(底版ブロックC)							
	1200×1200×1500,側壁開口	,差筋,足掛金物付		1.000	本	448,000	448,000	
								算出数量
		合 計					448,000	1.000 各単位
		¥ /=					440,000	
		単 価					448,000	
	*** S単- 30号	* * *						
								步A
	スティフナー付片受片PE管				本		1.000 各単位	当たり算出
	スティフナー付片受片PE管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600,,		地域姿材 (D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)		地域資材(Pコード) P96025			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域質材単細コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)		1 30023			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(~FI	
	スティフナー付片受片PE管							
	600			1.000	本	487,000	487,000	
								算出数量
		合 計					487,000	1.000 各単位
		単価					407 000	
		_ 毕 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					487,000	
	*** S単- 31号	* * *						
								步A
	一筆排水桝				基		1.000 各単位	当たり算出
	一筆排水桝					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400 × 240 × 800,,		####### (D = _ I*)			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) P96028			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) 地域資材半価コード(F) 3) 地区資材単価コード(J)		F90020			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(7K X = 1 Eg. 0.0	ZW. JEOWAL	
	一筆排水桝							
	400 × 240 × 800			1.000	基	15,800	15,800	
								算出数量
		合 計					15,800	1.000 各単位
		単 価					15,800	
		半					13,000	
	*** S単- 32号	* * *						
T				T				步A
	フラップゲート				基	n+00+6+444	1.000 各単位	当たり算出
	フラップゲート					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	1	地域資材(Pコート) P96029			家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	2)地区資材単価コード(J) 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(
	フラップゲート							
	200			1.000	基	18,800	18,800	
		^ +I		T				算出数量
		合 計					18,800	1.000 各単位
							18,800	
I		単 価				t contract to the contract to	10,000	
		単 価						
	*** 5월 - 32무							
	*** S単- 33号							歩A
S02116	*** S単- 33号 法止めブロック				m		1.000 各単位	
					m	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	法止めブロック 法止めブロック H500,,				m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	法止めブロック 法止めブロック H500,, 1)資材区分	***	地域資材(Pコード)		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	
	法止めブロック 法止めブロック H500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	***	地域資材 (P コード) P96027		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	
	法止めプロック 法止めプロック H500,, 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)	***			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	
	法止めプロック 法止めプロック H500, 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(J)	***			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	
P96027	法止めブロック 法止めブロック H500, 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(法止めブロック	***		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96027	法止めプロック 法止めプロック H500, 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(J)	***		1.000	m 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						110 3
	単 価				7,540	
	*** S単- 34号 ***					步 A
S02116	フラップゲート		基		1.000 各単位	
	フラップゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96030		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	
	<u>4) 応記機械員材半1回コート(N)</u> フラップゲート					
	300	1.000	基	41,800	41,800	
	合 計				41 800	算出数量 1.000 各単位
	H #I				11,000	1.000 日平區
	単 価				41,800	
	*** S単- 35号 ***					
\$02446	スクリーニングス		m2		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302170	スクリーニングス スクリーニングス		m3	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	,2.5mm ~ 0mm,	14 CT 20 + 1	1	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)	地区資材(Jコード)		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)	J96001		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			
	スクリーニングス 2.5mm~0mm	1.000) m3	2,400	2,400	
						算出数量 1.000 各単位
	合 計					1.000 合単位
	単 価				2,400	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250, シングル管, , 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	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) 高密度ポリエチレン管					
	250,シングル管	1.000) m	3,570	3,570	
	A ±1				2 570	算出数量
	合 計				3,370	1.000 各単位
	単 価				3,570	
	*** S単- 37号 ***					
\$02446	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
JUZ 1 10	平板載荷試験		四門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	50kN以内,,	141+27+4 C D - 14 :	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) P96033		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) 平板載荷試験		1			
. 55055	子放戦何武勝 50kN以内	1.000	箇所	181,000	181,000	
	A +1				404 000	算出数量
	合 計				181,000	1.000 各単位
	単 価				181,000	
	*** S単- 38号 ***					
\$02446	十權公析試験		答斥		1.000 各単位	歩A 当たり管虫
SUZ116	土壌分析試験		箇所	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1	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) P96034		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(ア)	1 00007		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)		1			近畿農政局

S02123 無筋コンクリー 無筋コンクリー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
SO2123 無筋コンクリー 無筋コンクリー 1)地域資材単価: 2)資材価の入力 P96001 無筋コンクリー		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u>+</u> щ	並は	MB -5
SO2123 無筋コンクリー 無筋コンクリー 1)地域資材単価: 2)資相価の入力 P96001 無筋コンクリー			1.000	箇所	262,730	262,730	
SO2123 無筋コンクリー 無筋コンクリー	△ ±1					262 720	算出数量
SO2123 無筋コンクリー	合計					202,730	1.000 各単位
SO2123 無筋コンクリー 無筋コンクリー 1)地域資材単価 2)資材値の入力 P96001 無筋コンクリー	単 価					262,730	
SO2123 無筋コンクリー 無筋コンクリー 1)地域資材単価 2)資材値の入力 P96001 無筋コンクリー							
S02123 無筋コンクリー							
無筋コンクリー 1)地域資材単価 2)資料価の入力 P96001 無筋コンクリー *** S02123 鉄筋コンクリー 1)地域資材単価 2)資料価の入力 学がののである。 *** S02123 アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が カカー P96005 アスファルト競が *** S02123 廃ブラスチックが 土木シート P96003 東オトシート P96003 東オトシート	* S単- 39号 ***						
無筋コンクリー 1)地域資材単価 2)資料価の入力 P96001 無筋コンクリー *** S02123 鉄筋コンクリー 1)地域資材単価 2)資料価の入力 学がののである。 *** S02123 アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が アスファルト競が カカー P96005 アスファルト競が *** S02123 廃ブラスチックが 土木シート P96003 東オトシート P96003 東オトシート							步A
1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96001 無筋コンクリー (m3	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
2)資材規格 3)単価の入力 P96001 無筋コンクリー (リート廃材				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
3)単価の入力 P96001 無筋コンクリー (*** *** (*** *** (*** *** (*** ***	単価コード	P96001			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	
*** S02123 鉄筋コンクリー (主) 鉄筋コンクリー (主) 戦筋コンクリー (主) 戦闘ない。 (主) 戦闘	л	1,410円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
 第602123 鉄筋コンクリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リート廃材						
 第602123 鉄筋コンクリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1.000	m3	1,410	1,410	
 第602123 鉄筋コンクリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	合 計					1 410	算出数量 1.000 各単位
 第602123 鉄筋コンクリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 					1,410	1.000 日丰位
 第802123 鉄筋コンクリー 鉄筋コンクリー 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 296002 鉄筋コンクリー ※ * * 502123 アスファルト殻が アスファルト殻が 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 296005 アスファルト殻が ※ * * 502123 廃プラスチックを ・ * * * 502123 廃プラスチックを ・ * * * 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 296003 廃プラスチックを ・ * * * * 296003 廃プラスチックを ・ * * * * 202123 廃プラスチックを ・ * * * *	単 価					1,410	
 第602123 鉄筋コンクリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
 第602123 鉄筋コンクリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
鉄筋コンクリー 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96002 鉄筋コンクリー *** S02123 アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が ドカステックが 廃プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資料規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート	* S単- 40号 ***						
鉄筋コンクリー 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 ※ * * * 502123 アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が アスファルト殻が カカカー P96005 アスファルト殻が * * * * 502123 廃プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 廃プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資料規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート				_			步A
1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 (m3	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
2)資材規格 3)単価の入力 P96002 鉄筋コンクリー *** S02123 アスファルト殻が アスファルト殻が 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が *** 「プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックを 土木シート P96003 廃プラスチックを 土木シート	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי				夜間制約作業時間:0.0		
3)単価の入力 P96002 鉄筋コンクリー *** *** S02123 アスファルト殻が アスファルト殻が 1)地域資材単価・ 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が *** S02123 廃プラスチックが 廃プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価・ 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 東プラスチックが 土木シート P96003 東プラスチックが		P96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
*** S02123 アスファルト殻がアスファルト殻がアスファルト殻が1)地域資材単価:2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が *** S02123 廃プラスチックが ニオシート 1)地域資材単価:2)資材規格 3)単価の入力 ウラスチックが 土木シート 2)資材規格 3)単価の入力		4 220III			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	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7)	4,320円			沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
PR	リート廃材						
PR			1.000	m3	4,320	4,320	祭山 巻目
PR	合 計					4 320	算出数量 1.000 各単位
S02123	н					1,020	1.000 日平位
802123 アスファルト殻が アスファルト殻が 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が 第プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート	単 価					4,320	
S02123 アスファルト殻が アスファルト殻が 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が メ*** 502123 廃プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート							
802123 アスファルト殻が アスファルト殻が 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が 第プラスチックが 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート							
アスファルト殻類 1)地域資材単価 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻類 * * * S02123 廃プラスチック類	* S単- 41号 ***						
アスファルト殻類 1)地域資材単価 2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻類 * * * © * * * S02123 廃プラスチックを ・ * * * 「 * * * * 「 * * * *	ト部加分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が *** 「デラスチックを ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
2)資材規格 3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が *** 「デラスチックを ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					夜間制約作業時間:0.0		
3)単価の入力 P96005 アスファルト殻が *** S02123 廃プラスチックが 主木シート 1)地域資材単価 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックが 土木シート		P96005			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	
*** S02123 廃プラスチックを 焼プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 廃プラスチックを 土木シート		4,140円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		,					
応の2123 廃プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックを 土木シート	ト殻処分費		1 000	0	4 440	4 440	
第プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 296003 廃プラスチックを 土木シート			1.000	m3	4,140	4,140	算出数量
応の2123 廃プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックを 土木シート	合 計					4,140	1.000 各単位
第プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 296003 廃プラスチックを 土木シート			T				
応の2123 廃プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックを 土木シート	単 価					4,140	
応の2123 廃プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックを 土木シート							
応の2123 廃プラスチックを 廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックを 土木シート							
廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 廃プラスチックを 土木シート	* S単 - 42号 ***						步A
廃プラスチックを 土木シート 1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 廃プラスチックを 土木シート	ック処分費			m3		1.000 各単位	
1)地域資材単価: 2)資材規格 3)単価の入力 廃プラスチックを 土木シート	ック処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)資材規格 3)単価の入力 P96003 廃プラスチックタ 土木シート		P96003			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	
3)単価の入力 第プラスチックを土木シート		P96003 土木シート			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
土木シート		1,300円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
土木シート	いた加入車						
			1.000	m3	1,300	1,300	
				5	.,550		算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	単 価					1,300	
	_					1,500	
+++	* S単- 43号 ***						
	<u> </u>						步A
602721 【構造物取壊し】				m3			当たり算出
【構造物取壊し】	壊し】 機械,昼間施工,しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	無筋	- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MB -5
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
73501	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	7,935	7,935	
						算出数量
	合 計				7,935	1.000 m3
	W /#				7.005	
	単 価		m3		7,935	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	F 44th Africa Company					步A
02721	【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,なし,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)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無機械機労量間	1.	000 m3	16,070	16,070	
						算出数量
	合 計				16,070	1.000 m3
	単 価				16,070	
	半		m3		10,070	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
20054	₩±				40.000 +	步A
	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	99エルバー設直 D16			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16		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	
	5B 77/4+ A53					
18247	異形棒鋼 SD295 D16	0	016 ton	101,000	1,616	
05021	30295 016 016 016 016 016 016 016 016 016 016	0.	JIO LON	101,000	1,010	
	VP- 20	1.:	250 本	608	760	
01001	土木一般世話役					
		0.	030 人	28,356	851	
01003	普通作業員	0		00.044	0.470	
		0.	140 人	22,644	3,170	算出数量
	合 計				6.397	10.000 本
	単 価		本		640	
			_			
	*** S単- 46号 ***					
	· · · •					步A
3701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	☆☆ ∪),10%/本/両			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	0)校间TF集 7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.	030 ton	103,000	106,090	
J1001	鉄筋(一般構造物)	4	000	E7 400	E7 400	
		1.	000 ton	57,120	57,120	算出数量
					163.210	异山奴里 1.000 ton
	合 計		I			
	合 計				100,210	
	合 計		ton		163,210	
			ton			

コード	名 称	数量	単位	単価	☆ 対	備考
1-1-	白	数量	単1位	里 1川	金額	歩A
S03701	【绀筋工】		ton		1 000 tor	少 A 当たり算出
	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\vdash				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	+) <u>加工規模</u> 5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	- 般構造物(切梁無し)				
8	3)太径鉄筋量	10%未満				
P18247 昪						
	SD295 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001 量	鉄筋(一般構造物)	1.000	400	57,120	57,120	
		1.000	ton	37,120	37,120	算出数量
	合 計				161.150	1.000 ton
					,	
	単 価		ton		161,150	
\vdash						
	1.1.1. C.W. (C.D. 11.1.1.1.					
\vdash	* * * S 単 - 48号 * * *					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	50345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\vdash \vdash$				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	D25				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
-	+) <u>加工規模</u> 5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
8	3)太径鉄筋量	10%未満				
P18234 昪						
	SD345 D25	1.030	ton	106,000	109,180	
A01001 金	鉄筋(一般構造物)	4 000		F7 400	F7 400	
$\vdash \vdash$		1.000	ton	57,120	57,120	算出数量
	合 計				166 300	异山数里 1.000 ton
	——————————————————————————————————————				100,000	1.000 ton
1	単 価		ton		166,300	
$\sqcup \sqcup$						
\vdash	*** S単- 49号 ***					15 A
005044	水路用L形ブロック機械据付工		個		1 000 □	歩 A 当たり算出
	小路用し形プロック機械据刊工 水路用し形プロック機械据付工		1101	時間的制約:なし	1.000 口 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	、			夜間制約作業時間:0.0		
	5,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	184,000円	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,		/木1文中引目.0.0	1	
	2)製品長さ(m/個)	2,000		/木1文時間.0.0		
. 1.0	3)製品質量(kg/個)	2,000 2,200超え2,600以下		// 1X HT (H) . U . U		
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレ-ン		/水1文中寸 日J. U. U		
5	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン モルタル以外		/#12 Hg18J . V . V		
5 6	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)	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円		/#\text{\fix} \mathred{\pi} \text{\fix} \mathred{\pi} \m		
5 6 7	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン モルタル以外		/*/		
5 6 7 8	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 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円 モルタル		/#1X#JIEJ. V. V		
5 6 7 8 9	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地 1 カ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5		/#\tx\u_i ej . V . V		
5 6 7 8 9 P13101 Z	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目也 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)敷モルタル幅(m) 3) 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 2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし				
5 6 7 8 9 P13101 7 2 2	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5	個	184,000	3,496,000	
5 6 7 8 9 P13101 7 2	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目也 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)敷モルタル幅(m) 3) 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 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし		184,000	3,496,000	
5 6 7 7 8 8 9 P13101 7 2 R01001 =	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)接合種別 5)用地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 士木一般世話役	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし				
56 77 8 9 P13101 7 2 R01001 =	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下	2,000 2,200超え2,600以下 ラフテレーンウレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし	Д	184,000	3,496,000	
5 6 7 8 9 9 P13101 2 2 R01001 = R01002 \$	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)接合種別 5)用地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 士木一般世話役	2,000 2,200超え2,600以下 575ル-ソカーソ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000	人	184,000 28,356	3,496,000 28,356	
5 6 7 8 9 9 P13101 2 2 R01001 = R01002 \$	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)接合種別 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役	2,000 2,200超え2,600以下 575ル-ソカーソ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000	, ,	184,000 28,356	3,496,000 28,356	
5 6 7 7 8 9 9 P13101 2 2 R01001 = R01002 \$	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目世 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)敷モルタル幅(m) 2)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 2,200超え2,600以下 士木一般世話役 特殊作業員	2,000 2,200超え2,600以下 575レーンリーン モルタル以外 の円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000	<u> </u>	184,000 28,356 25,602 22,644	3,496,000 28,356 25,602 67,932	
56 67 78 89 9 P13101 之 2 R01001 二 R01002 卦 R01003 章	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 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	2,000 2,200超え2,600以下 575レ-ソル-ソ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000	<u> </u>	184,000 28,356 25,602	3,496,000 28,356 25,602	
56 67 78 89 99 P13101 22 R01001 二 R01002 卦 Y00005 卦 Y00004 男	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地 1 カ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 接合費	2,000 2,200超え2,600以下 575ル-ソカーソ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000	\ \ \	184,000 28,356 25,602 22,644	3,496,000 28,356 25,602 67,932	
56 66 77 88 99 91 91 91 91 91 91	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地 1 カ所当たり目地材費(円) 7/据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 数モルタル材料費 2.0	2,000 2,200超え2,600以下 575レーンリーン モルタル以外 の円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000	\ \ \	184,000 28,356 25,602 22,644	3,496,000 28,356 25,602 67,932	
56 66 77 88 99 91 91 91 91 91 91	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 数モルタル材料費 2.0 577ト-クルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2,000 2,200超え2,600以下 577レーンケーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000 19.000	<u></u>	184,000 28,356 25,602 22,644 0 3,617,890	3,496,000 28,356 25,602 67,932 0 72,358	
56 66 77 88 99 91 91 91 91 91 91	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地 1 カ所当たり目地材費(円) 7/据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 数モルタル材料費 2.0	2,000 2,200超え2,600以下 575ル-ソカーソ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000	<u></u>	184,000 28,356 25,602 22,644	3,496,000 28,356 25,602 67,932	公产山 浙 - 巨
56 66 77 88 99 91 91 91 91 91 91	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)接合種別 5)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 審通作業員 数モルタル材料費 2.0 577ル-ツルン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2,000 2,200超え2,600以下 577レーンケーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000 19.000	<u></u>	184,000 28,356 25,602 22,644 0 3,617,890	3,496,000 28,356 25,602 67,932 0 72,358 53,600	算出数量
566 678 788 998	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 5)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 3)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 2,200超え2,600以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 数モルタル材料費 2.0 577ト-クルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2,000 2,200超え2,600以下 577レーンケーン モルタル以外 0円 モルタル 1.5 なし 19.000 1.000 3.000 19.000	<u></u>	184,000 28,356 25,602 22,644 0 3,617,890	3,496,000 28,356 25,602 67,932 0 72,358	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 50号 * * *						步A
	水路用L形ブロック機械据付工			個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000.1,500超え1,900以下,5フテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				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	
	5,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	184,000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	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000			M(X-9)=3.0.0	ZIPI ZOPINZ	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,500超え1,900以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	<u>0円</u> モルタル					
	8)敷モルタル幅(m)	1.5					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	_					
	1,500超え1,900以下 土木一般世話役	22	2.000	個	184,000	4,048,000	
		,	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員		1.000	٨	25,602	25,602	
R01003	普通作業員						
Y00005	接合費		2.500	人_	22,644	56,610	
V00004	敷モルタル材料費	22	2.000		0	0	
	2.0	(0.020		4,158,568	83,171	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		1.000	日	53,600	53,600	
	市工能力251市		1.000		33,600	55,600	算出数量
	合 計					4,295,339	22.000 個
	単 価			個		195,243	
	*** S単- 51号 ***						歩 A
S05041	水路用L形プロック機械据付工			個		1.000 日	当たり算出
I	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,5フテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,300超え1,900以下, <i>////レー///レー</i> ク,モルタル以外,モルタル,1. 5,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	220,000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	
	7)	2,000				過水.4週0水以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,500超え1,900以下 ラフテレーンクレーン					
	- 5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル	-				
	7) が 1 3 回 注 2 7 注 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.5					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	1,500超え1,900以下 土木一般世話役	22	2.000	個	220,000	4,840,000	
			1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員				·		
Y00005	接合費		2.500	人	22,644	56,610	
		22	2.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,950,568	99,011	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.000	日	53,600	53,600	
	吊上能力25t吊		1.000	口	33,000	,	算出数量
	合 計					5,103,179	22.000 個
	単 価			個		231,963	
	* * * S 単 - 52号 * * *						步A
	水路用L形プロック機械据付工			個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,500億元1,900以下, <i>フファレーフゥレーフ</i> ,モルタル以外,モルタル,1. 5,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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	219,000円	丰田	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH '5
	2)製品長さ(mm/個)	2,000		///X#3 BJ.0.0	退休.550000	
	3)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレ - ン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.5				
	<u>の) 数モルタル幅(III)</u> 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.5 なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	1,500超え1,900以下	22.000	個	219,000	4,818,000	
R01001	土木一般世話役					
D04000	#+T#-/IF-3#C C	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	1.000		25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000		25,002	25,002	
		2.500	人	22,644	56,610	
Y00005	接合費					
		22.000		0	0	
	敷モルタル材料費					
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.020		4,928,568	98,571	
FU1000	アプループループ[油圧中間グラ 堂・~115種・排列型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日日	53,600	53,600	
	111111111111111111111111111111111111111	1.000	-	55,000	00,000	算出数量
L	合 計				5,080,739	
	単 価		個		230,943	
	*** S単- 53号 ***					
	3半・35 7 7 7					歩A
S05041	水路用L形プロック機械据付工		個		1.000 ⊟	少人 当たり算出
000011	水路用L形プロック機械据付工		- 11-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 JF E
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.			夜間制約作業時間:0.0		
	5,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	238,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000 1,900超え2,200以下				
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,900超ん2,200以下				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.5				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	Lore making a sure of the sure					
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 1,900起え2,200以下	21.000	/ ⊞	238,000	4 000 000	
	1,900超え2,200以下 土木一般世話役	21.000	個	230,000	4,998,000	
1001001	工作。放色的技	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員			==,===	==,,,,,,,	
		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員					
1/000	位人 弗	3.000	人	22,644	67,932	
Y00005	接合質	04 000		_	_	
Y00004	敷モルタル材料費	21.000		0	0	
100004	数セルタル材料質 2.0	0.020		5,119,890	102,398	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	5.020		3,.10,000	.02,000	
	吊上能力25t吊	1.000	日	53,600	53,600	
						算出数量
	合 計				5,275,888	21.000 個
	単 価		個		254 222	
	単 価		1년		251,233	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
S05041	水路用し形ブロック機械据付工		個	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1		当たり算出
	水路用し形プロック機械据付工2,000 1,000を32,2,200以下 5751-2/4に2、五川名川以外 五川名川 1,1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,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	
	o,o			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	184,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレ・ン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.5				
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.5 なし				
	- / Parana a I - I Ind Enery (25.1 T INST/M)					
						に終曲なり

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック			7 12	— IM	312 HX	in 3
	1,900超え2,200以下		21.000	個	184,000	3,864,000	
R01001	土木一般世話役		1.000		28,356	28,356	
R01002	特殊作業員		1.000		20,550	20,330	
	# N. W. W. C.		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員		3.000	,	22,644	67,932	
Y00005	接合費		0.000			0.,002	
1/00004	敷モルタル材料費		21.000		0	0	
	数モルタル材料質 2.0		0.020		3,985,890	79,718	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力25t吊		1.000	<u>B</u>	53,600	53,600	算出数量
	合 計					4,119,208	
	W			150		400.450	
	単 価			個		196,153	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						步A
S05041	水路用L形プロック機械据付工			個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,900億元2,200以下, <i>////レーノ、ヒルフル</i> 以下, ヒルフル,1. 5,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A) SUBSTITUTES OF PARTITUES OF	000 000 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	230,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下					
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
I	5)接合性別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	セルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.5 なし					
	▽/ 区/03日3 51 〒 1両に 23 (5€1 11版 1W)						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 1,900超え2,200以下		21 000	/ ⊞	220,000	4,830,000	
	1,900超元2,200以下 土木一般世話役		21.000	個	230,000	4,630,000	
			1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員				,	,	
Y00005	拉 今费		3.000	人	22,644	67,932	
100003	1女口具		21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費						
F01086	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.020		4,951,890	99,038	
. 0.000	吊上能力25t吊		1.000	日	53,600	53,600	
	A ±1					5,104,528	算出数量
	合 計					3,104,326	21.000 1回
	単 価			個		243,073	
	*** S単- 56号 ***						步A
	水路用L形プロック機械据付工			個		1.000 日	当たり算出
I	水路用し形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	231,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地 1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) の)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 なし					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	/d. U					
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック		0		22.20		
	1,900超え2,200以下 土木一般世話役		21.000	個	231,000	4,851,000	
			1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員		4 000		05.000	05.000	
R01003	普通作業員		1.000	人	25,602	25,602	
			3.000	人	22,644	67,932	
Y00005	接合費		21.000		0	0	
		i .	Z1.UUU		. 0		近缕農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	敷モルタル材料費					1佣 15
F01086	2.0 ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.0	20	4,972,890	99,458	
	吊上能力25t吊	1.0	00 日	53,600	53,600	算出数量
	合 計				5,125,948	
	単 価		個		244,093	
	*** S単- 57号 ***					
			***			步A
S05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 水路用L形プロック底版鉄筋溶接		箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2列,D13とD16 1)鉄筋配列	2列		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)	D13∠D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				沐仪时间:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役 	0.2	50 人	28,356	7,089	
R01011	溶接工	1.3	80 1	29,886	41,243	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸雑費	1.0		22,644	22,644	
		0.1	60	70,976	11,356	算出数量
	습 計				82,332	474.000 箇所
	単 価		箇所		174	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
						步A
\$05801	【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
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	自由勾配側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	- 基礎砕石の施工有り				
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	1.0	00 m	5,882	5,882	经山米尼
	合 計				5,882	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位		5,882	
	*** S単- 59号 ***					
			+			歩A
\$05801	【排水構造物工】		m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	丁有り、再利用撤去を行なわない				超勤時間:0.0	
	工有り,再利用撤去を行なわない 	11开1/日に味		基本給時間:8.0		
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分					
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし				
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下				
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない				
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面総排水 10)再利用撤去の有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない				
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない				
A71103	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面総排水 10)再利用撤去の有無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない	00 m			
A71103	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない	00 m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各单位]
A71103	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面維排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない	00 m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各単位]

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 60号 * * *						
				***			歩A
S06005	<u>ドレーン工(ウィープホール取付)</u> ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋			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)規格区分 (mm)	50mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター 5)フィルタ Bpttt	集水					
	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個)	1,100					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
	ウィープホール		40,000	/m	4 400	11,000	
	50 フィルター		10.000	個	1,100	11,000	
R01001			10.000	個	420	4,200	
R01003	普通作業員		0.020	人	28,356	567	
	普通作業員		0.180	人	22,644	4,076	
101000			0.040	人	22,644	906	算出数量
	<u>合計</u>					20,749	10.000 箇所
	単 価			箇所		2,075	
	*** S単- 61号 ***						
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分	型枠および鉄筋			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm)	50mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) フィルター</u> 5) フィルター用中詰材	集水 -					
	ら ら) ウィープホール単価(円/個)	1,580					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
P10110	ウィーブホール 50		10.000	個	1,580	15,800	
P10003	フィルター 50		10.000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.020	人	28,356	567	
R01003	普通作業員		0.180	人	22,644	4,076	
101000	B MIT A SA		0.040	人	22,644	906	75 U. #L E
	会 計					25,549	算出数量 10.000 箇所
	単 価			箇所		2,555	
						,	
	*** 5単- 62号 ***						
_	2 , 223						歩A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	型枠および鉄筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分 3)規格区分 (mm)	壁部 50mm			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)フィルター	集水			-	<u>-</u>	
	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個)	1,005					
	6)ウィーフホール半価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
P10110	ウィープホール						
	50 フィルター		10.000	個	1,005	10,050	
	50 土木一般世話役		10.000	個	420	4,200	
			0.020	人	28,356	567	
	普通作業員		0.180	人	22,644	4,076	
R01003	普通作業員		0.040	人	22,644	906	
	合 計					10 700	算出数量 10.000 箇所
	H N					. 10,133	近樂農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		1,980	
	* III		四//		1,300	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,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	
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		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	
	W. 4.1				ZIPIN IZOPINAL	
J03103	单粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm	1.125	m3	3,670	4,129	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,356	1,701	
R01003	普通作業員			,	,	
Y00004	諸維費	0.440	人	22,644	9,963	
	8%	0.080		11,664	933	77 11 #L 🖂
	合 計				16,726	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,673	
	于 四		m		1,073	
	* * * S 単 - 64号 * * *					μΕ Λ
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, クラッシャラン C-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コ			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	クラッシャラン C-40				
	3)パックが規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03106	クラッシャラン					
	C - 40	12.000	m3	3,020	36,240	
KU1001	工个一般也品位	0.290	人	28,356	8,223	
R01003	普通作業員	1.090	人	22,644	24,682	
R01002	特殊作業員			·		
Y00004	諸維費	0.200	人	25,602	5,120	
F0004F	12% バックホウ「クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.120		5,120	614	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,750	780	
P34029	軽油 パトロール給油	4.200	L	136	571	
	運転手(特殊)					
		0.050	人	23,868	1,193	算出数量
	合 計				77,423	10.000 m3
	単 価		m3		7,742	
	* * * S単- 65号 * * *					
						步A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	Na l		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 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 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)目 長 区 カ 5)接 合 箇 所	1箇所				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	8,110	19,788	
YUUU04	維材料費	0.021		19,788	416	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,356	3,119	
R01002	特殊作業員			·		
		0.170	人	25,602	4,352	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.04		00.044	5 405	
		0.240) \	22,644	5,435	算出数量
	合 計				33,110	10.000 m
	単 価		m		3,311	
	+		T '''		0,011	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	77 55 1° 11 10 11 11 2° -1 00 11 11 12 14 5 D					步A
	<u>硬質ポリ塩化ピニル管機械布設</u> 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 300mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	硬質ポリ塩化ビニル管	0.44	, _	04.400	54 404	
Y00004	薄肉管VU 径300 長4.0m 諸雑費	2.440) 本	21,100	51,484	
		0.020)	51,484	1,030	
R01001	土木一般世話役	0.080		28,356	2,268	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.160) <u> </u>	25,602	4,096	
		0.230) \	22,644	5,208	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	D 日	10,800	1,296	
P34029	軽油					
	<u>パトロール給油</u> 運転手(特殊)	3.500) L	136	476	
KU1021	连¥G士(行7A)	0.080) 人	23,868	1,909	
	合 計				67 767	算出数量 10.000 m
	П ЯІ				01,101	10.000 111
	単 価		m		6,777	
	*** S単- 67号 ***		+			步A
	高密度ポリエチレン管機械布設		m			当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600㎜,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管の単価(円/m)	16,350円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 600mm	+	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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし)	2411.12011.72	
P07101 支給品	高密度ポリエチレン管	100.000) m	16,350	1,635,000	
	土木一般世話役			10,000		
R01002	特殊作業員	0.820) <u> </u>	28,356	23,252	
NO 1002	19./小I 「米只	2.050) 人	25,602	52,484	
R01003	普通作業員	0.000	,	00.644	67 470	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.980) <u> </u>	22,644	67,479	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	D B	10,800	21,816	
P34029	軽油 パトロール給油	43.000) L	136	5,848	
	運転手(特殊)					
		1.520) <u> </u>	23,868	36,279	算出数量
	合 計				207,158	
	単 価		m		2,072	
	于 四		- ""		2,072	
			+			
	*** S単- 68号 ***					步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	⇒ A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 真等 4.0m等、内圧等 600mm 5種 ル゚ックホウイクルーンは機能付いたし ちじ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 1)管区分	直管	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	600mm 5種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)	+			
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	0円 なし	+			
	7)	あり				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P06071	強化プラスチック複合管 5種 径600 長3m < L 4m(内圧管)		10.000	本	127,000	1,270,000	
Y00004			0.001	·	1,270,000	1,270	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.200		28,356	5,671	
R01003	普通作業員		0.610		25,602	15,617	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		1.310	人	22,644	29,664	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.130	В	10,700	12,091	
	パール給油		48.000	L	136	6,528	
R01021	運転手(特殊)		1.010	人	23,868	24,107	
	合 計					1,364,948	算出数量 10.000 本
	単 価			本		136,495	
	*** S単- 69号 ***						
S07041	強化プラスチック複合管機械布設			本			歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックホウ(クレーン機能付)、な				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	し,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 600mm					
	4)管種区分 5)機械区分	5種 バックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	127,000円 なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	あり					
			10.000	本	127,000	1,270,000	
Y00004	0.1%		0.001		1,270,000	1,270	
R01001	土木一般世話役		0.200	人	28,356	5,671	
R01002	特殊作業員		0.610		25,602	15,617	
R01003	普通作業員		1.310	人	22,644	29,664	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.130	B	10.700	12,091	
P34029	軽油				,	,	
R01021	パ hr-ル給油 運転手(特殊)		48.000	L	136	6,528	
			1.010	人	23,868	24,107	算出数量
	<u>合計</u> 単価			本		1,364,948 136,495	10.000 本
	·						
	* * * S 単 - 70号 * * *						
007044	強化プラスチック複合管機械布設			本		10,000 +	歩A 当たり算出
307041	強化プラスチック複合管機械布設			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	直管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり 1)管区分	直管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 600mm			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) 管種区分 5) 機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	0円 あり					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	強化プラスチック複合管 5種 径600 長3m < L 4m(内圧管)		10.000	本	0	0	
Y00004	0.1%		0.001		0	0	
	土木一般世話役		0.200	人	28,356	5,671	
R01002	特殊作業員		0.610	人	25,602	15,617	
R01003	普通作業員		1.310		22,644	29,664	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)]				·		
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u>	<u> </u>	1.130		10,700	12,091	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
P34029		10	000		126	6 520	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	48.	.000	L	136	6,528	
		1.	.010	人	23,868	24,107	
	合 計					93 678	算出数量 10.000 本
						,	10.000 7
	単 価			本		9,368	
	the transfer of the transfer o						
	* * * S 単 - 71号 * * *						步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²			当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗設材の種別	クラッシャラン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	C-40 10cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上				週水.4週0水以工	
	5)施工区分	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	不要 なし					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし					
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11	.600	m3	3,020	35,032	
	土木一般世話役				,		
R01003	普通作業員	0.	. 200	人	28,356	5,671	
NO 1003	日咫17禾只	0.	. 620	人	22,644	14,039	
M02041	パックが[ケーラ型・排対型(2次)]		500	n+88	4 000	4 005	
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)</u> 軽油	2.	.500	時間	1,930	4,825	
	パール給油	15.	.000	L	136	2,040	
R01021	運転手(特殊)	0.	. 430	人	23,868	10,263	
					,,,,,,		算出数量
	合 計					71,870	100.000 m²
	単 価			m²		719	
	* * * S 単 - 72号 * * *						1 - A
S15003	耕地復旧(表土掘削·埋戾)			m²		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,あり 1)施工区分	表土堀削			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)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	
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]						
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.	. 390	日	9,750	13,553	
	¥±/円 パ゚トロール給油	88.	.000	L	136	11,968	
R01021	運転手(特殊)		000		23,868	22.000	
		1.	.000	人	23,008	23,868	算出数量
	会 計					49,389	887.000 m²
	単 価			m²		56	
	* **						
	*** S単- 73号 ***						
\$15004	耕地復旧(耕起)			m²		100 000 🛁	歩 A 当たり算出
510004	耕地復旧(耕起)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	1)石礫、雑物除去	無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	17日版、新年刊的公益	THE STATE OF THE S			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.	. 290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 パトロール給油	0	.800	L	136	109	
	運転手(一般)						
Y00004		0.	.060	人	22,338	1,340	
100004	珀林莫 14%	0.	. 140		2,125	298	
						2 422	算出数量 100.000 m ²
	合 計		-+			2,423	100.000 M
	単 価			m²		24	

F01091	*** S単・74号 *** 57元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57元-ンルーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日に対する供用日の割合(YC)					
F01091	577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)		且			
F01091	577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 577ル-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)		 且			
F01091	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 5アテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)		日			步A
F01091	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし</u> 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)					当たり算出
F01091	1)機械区分 <u>2)規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)			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	
F01091	3)運転1日当たり運転時間(T)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
F01091	4) 運転口に対する併用口の割合(VC)	60ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01091	4) 建設はに対する医療はの割合(10) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
I	,	.60				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	1.000	日	105,000	105,000	
	승 計				105 000	算出数量 1.000 日
					,	1.000 Д
	単 価		日		105,000	
	*** S単- 75号 ***					歩A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日			当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	パ・ックホウ (クローラ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	山0.45(平0.35)、2.9t吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
		.60				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.640	日	10,800	17,712	
P34029	軽油 パトロール給油	54.000	L	136	7,344	
	運転手(特殊)				,	
		1.000	人	23,868	23,868	算出数量
	合 計				48,924	1.000 日
\longrightarrow	単 価		日		48,924	
	*** S単- 76号 ***					
					_	步A
	大型土のう工 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋 (1.0t用),なし,あ เ)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 バックホウ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
;	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋 (1.0 t 用) なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
к01001	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸雑費	1.000	人	22,644	22,644	
P37003	大型土のう袋	0.040		76,602	3,064	
	大型土のう袋(1.0 t 用) パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	36.000	枚	1,100	39,600	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	10,700	14,873	
	パトロール給油	104.000	L	136	14,144	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,868	23,868	
	合 計			,	,	算出数量 36.000 袋
						00.000 2 X
-	単 価		袋		4,782	
	*** S単-77号 ***					近畿農政局

- 10	A 15	***	1 W/A	124 /TE	A 64	/# ±/
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
\$19002	大型土のう工		袋		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
310002	大型土のうエ		723	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	放去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり	_			
	0) 技術部引手側凸刃(更介域板)	80.9				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員					
		1.000		25,602	25,602	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケリの見いは続く0~2くで発えので2、日常されるの	1 200		40.700	40 400	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	10,700	13,482	
F34029	¥≅/□ パ゚トロール給油	78.000	L	136	10,608	
R01021	運転手(特殊)	70.000		100	10,000	
	2193 (1379)	1.000	人	23,868	23,868	
						算出数量
	合 計				101,916	144.000 袋
					_,,	
	単 価		袋		708	
			1			
	*** S単- 78号 ***					
	_ ,					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	70,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	70		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水 0以上~6未満	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	発動発電機		/木仪时间.0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	77.000	日	464	35,728	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2,030.000	L	147	298,410	
R01002	特殊作業員	11.900	١.,	25,602	204 664	
Y00004	送 始费	11.900	<u> </u>	25,002	304,664	
100004	明 种具	0.080		638,802	51.104	
		0.000		000,002	01,101	算出数量
	合 計				689,906	1.000 箇所
	単 価				689,906	
	*** S単- 79号 ***					
	3+- 135		1			步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役		+			
KU1UU1	上小 双巴珀仅	0.300	人	28,356	8,507	
R01003	普通作業員	0.300	 ^	20,330	0,507	
		0.500	人	22,644	11,322	
				,		算出数量
	合 計				19,829	1.000 箇所
	単 価		箇所		19,829	
			+			
	*** S単- 80号 ***					
						步A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	-
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役		-			
NO 1001	上小 败巴前汉	1.600	₁	28,356	45,370	
		1.000	\sim		+0,0/0	

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
R01012	とびエ	7.000		27,540	192,780	
R01003	普通作業員	1.300		22,644	29,437	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	B	53,600	75,040	
Y00004		0.340		342,627	116,493	
	合 計	0.340		042,021		算出数量 100.000 掛㎡
			4+1 . 2		·	100.000 j±(111
	単 価		掛㎡		4,591	
	*** S単-81号 ***					
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100 000 m	歩A 当たり算出
010002	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり舞山
	敷設 1)施工区分	敷設		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)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	22,644	3,623	
	合 計	0.100		22,044		算出数量 100.000 ㎡
			m²		20,203	100.000 111
	単 価		m		203	
	*** 6 % 00					
_	* * * S 单 - 82号 * * *		,			步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m²	 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	当たり算出
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
	普通作業員	104.000	m²	160	16,640	
KU1003	百世IF来貝	0.480	人	22,644	10,869	77.11.#L 🖂
	合 計				27,509	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m²		275	
	* * * S 単 - 83号 * * *					歩A
	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,良好			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 運搬距離	9.0km 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	
	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	
M03005	タ・ソブ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル] 10t積級	2.210	供用日	20,100	44,421	
		2.210		747	1,651	
P34029		102.000	L	136	13,872	1
	運転手(一般)	1.700		22,338	37,975	1
	合 計	1.700		22,550		算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		97,919	100.000 ±1110
	半 1四		土間3		979	
	*** S単- 84号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 掘削		SIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重	単位	平 1W 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1佣 1号
				7/(X#3/E).0.0	EPR. TEOPROXI	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		308.8	
	1 12					
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	3 = - 60 5					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満	+			
	単 価		m3		224	
			T			
	*** S単- 86号 ***					
	3+ · W5		+			步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				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 3)土留方式の種類	標準無し	+			
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		226.3	
	半		IIIS		220.3	
	* * * S 単 - 87号 * * *					1F A
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1X H寸 引 . U . U	,교M.카뭰OM以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	\perp			
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 0.3km以下	+			
	- , - 					
			T			
	単 価		m3		370.3	
	*** S単- 88号 ***					
0404			_			步A 火牛 12等山
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	35 昭体(泉堤)盛工・埕灰 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満	+			
	2)施工数量					<u> </u>
	3)障害の有無	-	T			
	4)長期割引単価区分	なし	+			
	単 価		m3		830.2	
	+		ı ıilə	1	000.2	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 19	>^ ±	7-12	- трм	312 117	THE S
	*** S単- 89号 ***					
	2 年 - 09号					步A
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	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量 3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		241.9	
	*** S単- 90号 ***					
010151	OD #=#-		. 2		4 000 .3	步A
	<u>SP 基面整正</u> SP 基面整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	ж /==		2		450.0	
	単 価		m²		452.9	
l						
	* * * S 単 - 91号 * * *					IF A
SA0152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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	
				/木仅时间.0.0	過水.4週0水以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	¥		2		666.8	
	単 価		m²		000.0	
	*** S単- 92号 ***					步A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		121.6	
	*** S単- 93号 ***					
		į.			4 000 ±	歩A ツたい管虫
040000	on (Lt±+T2)				」 1.000 本	当たり算出
	SP 止杭打込 SP 止杭打込		本	時間的制約・かし		4,477,44
	SP 止杭打込 SP 止杭打込 止杭打込		本	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 止杭打込		本	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 止杭打込		本	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 止杭打込		本	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 止杭打込	止杭打込	*	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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	松杭丸太	双 里	- 年111	半 1 単	並 観	備考
1 00020	長1.2m 末口10cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		本			材変
	単 価		本		2,001	
	* * * S 単 - 94号 * * *					1F A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	34.3km以下				
	単 価				3,796	
	<u> </u>		m3		3,790	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 95号 * * *					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				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 \ ±0.75 #- //- ***	コンカリ 1 / 今州 かた) (株) 生ま)生 利加 しょ 12 ー まっ 1				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,591	
	+ III		1110		1,001	
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	···· 3# - 905 ····					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,6.0km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	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(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3		1,803	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
						歩A
	SP 舗装版破砕		m²	時間的4145. 大口		当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	必要 15cm以下				
	4) 師表版序 5) Co+As(加゚-) 舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		596.8	
	* * * S 単 - 98号 * * *					
						歩A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出

1)舗 2)727 3)コン 4)コン 1)設 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 40 4)コン	72.7.7.h L 舗装版厚 12.7.7.h L (加 -) 舗装版 単 価 *** S単 - 99号 *** 吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 砂置条件 単 価 *** S単 - 100号 ***	数 量	単位 m m	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 660.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	歩A当たり算出
1)舗 2)727 3)コン 4)コン 1)設 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 40 4)コン	27.7ル	15cm以下 - -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 660.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1) 編 2)7Z 3) コン 4) コン 2281 SP リ 全面 1) 設 1) 設 1) 設 1) 公 1) 公 1) 公 1) 公 1) 公 1) 公 1) 公 1) 公	ii 表版種別 (ZZ7#Lii 語表版厚 12/07-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	15cm以下 - -	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 660.2 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
2)7X 3)コン 4)コン 281 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 5P 型 12.5 0 40	727zh上舗装版厚 12/0/J-ト+727zhト(か)、-)舗装版	15cm以下 - -	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 660.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)7X 3)コン 4)コン 281 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 5P 型 12.5 0 40	727zh上舗装版厚 12/0/J-ト+727zhト(か)、-)舗装版	15cm以下 - -	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 660.2 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)7X 3)コン 4)コン 281 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 5P 型 12.5 0 40	727zh上舗装版厚 12/0/J-ト+727zhト(か)、-)舗装版	15cm以下 - -	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)7X 3)コン 4)コン 281 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 5P 型 12.5 0 40	727zh上舗装版厚 12/0/J-ト+727zhト(か)、-)舗装版	15cm以下 - -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)7X 3)コン 4)コン 281 SP 型 全面 1)設 1)設 1)设 5P 型 12.5 0 40	727zh上舗装版厚 12/0/J-ト+727zhト(か)、-)舗装版	15cm以下 - -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
3)コン 4)コン 2281 SP U SP	12/01-トキアスファルト(加'-)舗装版 単 価 *** S単- 99号 *** 吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 ※※* S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D281 SP 则 SP 则 全面	単価 *** S単-99号 *** 吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 *** S単-100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SP 場全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	*** S単- 99号 *** 吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 設置条件 単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SP 場全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	*** S単- 99号 *** 吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 設置条件 単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SP 助全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 砂置条件 単 価 *** S単 - 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面		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 助全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 砂置条件 単 価 *** S単 - 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面		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 助全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 砂置条件 単 価 *** S単 - 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面		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 助全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	吸出し防止材設置 吸出し防止材設置 面 砂置条件 単 価 *** S単 - 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面		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 助全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	吸出し防止材設置 面 設置条件 単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面		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 助全面 1)設 1)設 3301 SP 書 12.5 0 40	吸出し防止材設置 面 設置条件 単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面		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	ヨルソ 昇山
2 1)設 3301 SP <u>3</u> 301 SP <u>3</u> 12.5 0 40	面 設置条件 単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	夜間制約作業時間:0.0 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 週休:4週8休以上	
1)設 0301 SP 基 SP 基 12.5 0 40	设置条件 単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
)301 SP 基 SP 基 12.5 0 40	単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
)301 SP 基 SP 基 12.5 0 40	単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²		週休:4週8休以上	
)301 SP 基 SP 基 12.5 0 40	単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²			
)301 SP 基 SP 基 12.5 0 40	単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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	全面	m²		1,003	
)301 SP 基 SP 基 12.5 0 40	単 価 *** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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		m²		1,003	
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	*** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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		m²		1,003	
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	*** S単- 100号 *** 基礎砕石 基礎砕石 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		m²		1,003	
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	基礎砕石 基礎砕石 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					
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	基礎砕石 基礎砕石 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					
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	基礎砕石 基礎砕石 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			1		
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	基礎砕石 基礎砕石 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					
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	基礎砕石 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					ı
SP 基 12.5 0 40 1) 砕 2) 砕	基礎砕石 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		2			歩A 火た12等山
12.5 0 40 1)砕 2)砕	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		m²_	中国65年145·45·		当たり算出
0 40 1)砕 2)砕				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)砕 2)砕	to ~ Onlin			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
2)砕				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)砕				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)砕				/자1X바이리.U.U	~~ 사사이 프로그 사사	
2)砕	砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
		計上する				
	長期割引単価区分	あり				
		再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
1,778	7718 - 23	1327777				
	単 価		m²		1,286	
	* * * S 単 - 101号 * * *					
						步A
)301 SP 基			m²			当たり算出
-	基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5cmを超え30.0cm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	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4 \ Th	砕石の厚さ	27.5cmを超え30.0cm以下				
		27.5cmを超え30.0cm以下 計上する				
	長期割引単価区分	あり				
1 '	支期割り 半価 区分 現格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
7/2	30 IH HE 23	13-17-77-77-70-40 40 - OIIIII				
	単 価		m²		1,993	
	, 15				.,.50	
	*** S単- 102号 ***					
						步A
)301 SP 基			m²			当たり算出
	基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	icmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
40 -) ~ Omm			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\7*	はての 同さ	7 50m 左切 ラ 10 5 cm ハ エ				
		7.5cmを超え12.5cm以下				
		計上する				
1 '	長期割引単価区分間核区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
4)規	現格区分	サエフフックヤフフ RC-4U 4U~UMM				
	単 価		m²		1,195	
	+ IW		- 111		1,190	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 柳	双 里	- 単位	半 1 四	立 辞	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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	 1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	1)	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	 		m3		29,940	
	*** S単- 104号 ***					步A
A0311	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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/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	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 04 40 0F(00) (= 145)				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	 		m3		30,580	
	* * * S 単 - 105号 * * *					1E A
\$40211	 SP コンクリート		m3		1 000	歩 A 当たり算出
HUSTI	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	51 コンフラー 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	6)任送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		29,940	
	*** CB 4000 ***					
	* * * S 単 - 106号 * * *					步A
A0311	インバートコンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%	ĺ.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	25(20)(高炉B) W/C65%			_ ,		
	25(20)(高炉B) W/C65%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	25(20)(高炉B) W/C65%			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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	人力打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コックリートの計上			深夜時間:0.0	通休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	人力打設		深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	<u> </u>	714	- 	7K 114	
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)////11/2/3	10 0 20(20) (12) 11 000 11				
	単 価		m3		32,530	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 107号 ***					
						步A
SA0311	インバートコンクリート		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,-,有り,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	有り	\top			
	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		35,680	
	. 153		1 -		22,230	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
	_ , ,					步A
40311	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	-/C /#W
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-			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	
	20(20)(leg/4 b) 11/000#			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木(文)时间.U.U	地外.4炮0外以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	+			
		無肋·				
	2)打設工法 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	- 左12	+			
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 40.0.05(00)(幸地5) ***(00-**	+			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	N/ /TT				25 000	
	単 価		m3		35,680	
			+			
	4.4.4. C.W. 400 D. 11.11.11.					
	* * * S 単 - 109号 * * *		+			IF A
	#### AL 10 05					步A
	無筋,21-12-25		m3	D+ DD 44 # 144 1		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	
					週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0		
	↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	4m /or _ All /or 48		深 夜時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物		深夜時間:0.0		
	2)打設工法	人力打設		深復時間:0.0		
	2)打設工法 3)コンウリートの計上			深 夜時間:0.0		
	2)打設工法 3)コッリートの計上 4)設計日打設量	<u>人力打設</u> 計上する -		深仅時間:0.0		
	2)打設工法 3)コッリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コングリートの計上 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 -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コングリートの計上 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	<u>人力打設</u> 計上する -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3)コ/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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3) コングリートの計上 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 -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3)コ/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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -		深夜時間:0.0		
	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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -		深夜時間:0.0		
	2)打設工法 3)コ/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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深夜時間:0.0	33,180	
	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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深夜時間:0.0		
	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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深仅时間:0.0		
	2)打設工法 3) コンツートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 養生工の種類 6) アリス・アン・アリス・アン・アリス・アン・アリス・アン・アリス・アン・アリス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深夜時間:0.0		
	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	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深夜時間:0.0		
	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-110号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深夜時間:0.0	33,180	歩A
A0311	2)打設工法 3)コツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 110号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -	m3	深夜時間:0.0	33,180	歩A 当たり算出
A0311	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-110号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	時間的制約:なし	33,180	

コード	5 7	144 E	1 377.73		A 4-T	144 -44
	<u>名称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,000	
	*** S単- 111号 ***					
						步A
0311	無筋,21-12-25		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	4,07,14
- 1	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,・			夜間制約作業時間:0.0		
	然初 (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	
				/ホマスドリロリ・U・U	~~~~~~~~~	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	+			
	1)悔运物性加 2)打設工法	無助・鉄助悔延初 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打成工法 3)コンクリートの計上	ハッグがソ(グレーン/機能的) 打破 計上する	+			
	· ·	ni 工 y の				
	4)設計日打設量		+			
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-	+			
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	+ 12				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		38,640	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
- 1	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				
		7 (7)))				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量					
	4)設計日打設量	計上する -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	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 7)現場内小運搬の有無	計上する - 一般養生 -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	計上する - 一般養生 -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	mQ		33 180	
	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	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		33,180	
	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	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		33,180	
	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	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		33,180	
	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	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		33,180	
	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	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		33,180	- 赤A
	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- 113号 ***	計上する - 一般養生 - 無し -				歩A
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 113号 *** SP コンクリート	計上する - 一般養生 - 無し -	m3	時間的集場がかけ	1.000 m3	歩A 当たり算出
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 113号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 113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、-, , 18-8-8	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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 113号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート	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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 113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、-, , 18-8-8	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	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 - 113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、-, , 18-8-8	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	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 113号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無節・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%	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	-
20311	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- 113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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	-
03311	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 - 113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、・・、、18-8-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	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	-
03311	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 - 113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、-・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コクリートの計上	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	-
20311	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- 113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、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) アツートの計上 4) 設計日打設量	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	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 113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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) アツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	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	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 113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、・・、、18-8-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	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 - 一般養生 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
20311	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- 113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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) アツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	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	-
0311	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 113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、・・、、18-8-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	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 - 一般養生 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	¥ /#		0		22 520	
	単 価		m3		32,530	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
						步A
	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	() T() Lie = 7.5 W.T	40 Tul+4				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
			2		5.045	
	単 価		m²		5,015	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
						步A
	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 空杆 一般型枠,鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	ハ田中ので変更	¢0.πu∔t		-	- ··· -	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物				
			,			
	単 価		m²		9,776	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	·					步A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or 空代 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	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	
	八里林の子班	60 TU + 6				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
			2		0.700	
	単 価		m²		8,783	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	·		,			歩A
	SP 目地板 SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m²		3,656	
	*** CH 440E ***					
	* * * S単 - 118号 * * *					步 A
	SP 目地板		m²	14月16年16年1		当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			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	
	, ,			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	
	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				
	単 価		m²		5,724	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			1,12		- H7	110 3
	*** S単- 119号 ***					
	54					步A
	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ピ製),止水板各種(塩ビ製)			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	
	引工する(塩し表), 止小似日径(塩し表)			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)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	止水板各種(塩ビ製)				
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅230mm 厚6mm		m			材変
	Of 相250mm /子0mm		- "			1/1/2
	単 価		m		3,464	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
640333	SP 止水板				1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)			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	
	<u> </u>			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	<u> </u>
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分 水膨張性止水板	止水板各種(塩ビ製)		+		1
	10 × 20		m			材変
	N				0.004	
			m		2,934	
	*** C** 404E ***					
	* * * S 単 - 121号 * * *					步 A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	2200kgを超え2800kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基		18,390	
	*** S単- 122号 ***					
						步A
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小TX MJ 司.U.U	그 사가 그랜이가 사고	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	80kgを超え200kg以下 無し		-		1
	3) 基礎幹口の有無4) 長期割引単価区分	無り				
	,					
	w /ж		基	-	3,298	1
	単価			I .		
	単 伽					
	学 1個 * * * S 単 - 123号 * * *					#: Λ
SA0832	*** S単- 123号 ***		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 123号 * * * SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	150mm	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

- 10	a th	¥1. 😑	<u> </u>	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	<u>4) 長期割り早間区分</u> 5) 材料規格の選択	<u>なし</u> 再生クラッシャラン RC-40				
	5)约科·杭伯00医扒	円主ククックヤクク RC-40				
	単 価		m²		537.6	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		-			
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300㎜, 「層池工, 铧石, なひ, 崎盛材(石種)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
10011	사는 다구수의 취소 가게 그		_			
	粒度調整砕石		_			++-
-+	M - 30 30 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²		1,460	
	半 1畑		III		1,400	
	*** S単- 125号 ***					
						步A
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 교사하므	0.0+77	_			
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm 再件料約度77m/(20)	+			
	3)材料 4)瀝青材料種類	再生粗粒度アスコン(20) プライムコート各種				
	4) 遊育材料性類 5) 長期割引単価区分	<u>/ フ1ムコート合性</u> なし	+			
	V/ CANGUTT MCC기	-50				
	単 価		m²		1,726	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	00 甘尼 / 丰荣 - 吸点如 >		,			步A
	SP 基層 (車道・路肩部)		m²	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,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	
				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止} : なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				77.12.01EJ.0.0	~= トレ・ーユマスロトレック丁	
				1		
	1)平均幅員	3.0m超				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	<u>2)1層当り平均仕上り厚</u> 3)材料	50mm 再生粗粒度アスコン(20)				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	2			
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	m²		1,640	
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	m²		1,640	
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	m²		1,640	
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 単 価	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	m		1,640	
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	m		1,640	歩A
	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 単 価	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種	m			歩A 当たり算出
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 ***	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種		時間的制約:なし		-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 ***	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし		夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0	-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし			1.000 mi 制約作業時間:0.0	-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,77.77ルに記合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし 3.0m超		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
AA0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし 3.0m超 50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
AA0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし 3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0843	2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 127号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート各種 なし 3.0m超 50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m²		1,678	
	*** S単- 128号 ***					步A
SA0846	SP 表層(歩道部)		m²		1.000 m	少 A 当たり算出
	SP 表層 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上,40mm,7スファルト混合物 (2.15t/m3),プライムコート 各種,なし,			夜間制約作業時間:0.0		
	再生細粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファル ト混合物 (2.15t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生細粒度アスコン(13)				
			,			
	単 価		m²		1,621	
	*** S単- 129号 ***		-			步A
A0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1.000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)		+	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	
	// r// パロコロ、10コロコロ(同Nコ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	再利用設置				
	2)プロック規格	B種(180/205×250×600)				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無	有り 有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)基礎砕石規格	再生クラッシャラン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
	単 価		m		6,426	
	*** S単- 130号 ***					
						步A
	<u>SP 歩車道境界ブロック</u> SP 歩車道境界ブロック		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン			夜間制約作業時間:0.0		
	RC-40,18-8-25(高炉)			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	
					~FI	
	1)作業区分	設置				
	2)プロック規格 3)基礎砕石の有無	B種(180/205×250×600) 有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無	有り				
	5)養生工の有無	有り				
	6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	なし 再生クラッシャラン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	歩車道境界プロック(平)		/53			++ 75
	B 195 × 205 × 100 × 600		個			材変
	単 価		m		8,752	
	*** S単- 131号 ***					
40070	CD 生布送接用プロック物士				4 000	歩A 火たい管山
	SP 歩車道境界プロック撤去 SP 歩車道境界プロック撤去		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	再利用,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 ⊦	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)再利用区分	再利用		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·		m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 170	-		干世	<u>+</u> щ	並領	MB -5
	* * * S 単 - 132号 * * *						
200444	LL TZ AG					4 000 5 24 4	歩A
	H形鋼 H形鋼			ton	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	200型 [賃料]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	200型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	H形鋼						
	200型 [賃料]		1.000	ton	17,000	17,000	
							算出数量
	合 計					17,000	1.000 各単位
	単 価					17,000	
						,	
	*** S単- 133号 ***						
02114	H形鋼			ton		1.000 各単位	
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200型 [整備費]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96002 200型 [整備費]			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)収設材	3,650円			 	週休:4週8休以上	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,,,,,,			MILE STORY	277772	
	H形鋼						
	200型 [整備費]		1.000	ton	3,650	3,650	祭山 粉 早
	合 計					3 650	算出数量 1.000 各単位
	H #I					0,000	1.000 日平区
	単 価					3,650	
	*** S単- 134号 ***						
							步A
	工事管理者			人			当たり算出
	工事管理者				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
00001	工事管理者						
96001	<u>上事官理有</u>		1.000	人	60,400	60.400	
					50, 100	55, 155	算出数量
	合 計					60,400	1.000 人
	24 / m					60, 400	
	単 価					60,400	
	* * * S 単 - 135号 * * *						±- ∧
)2115	列車見張員			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
	列車見張員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コト・	R96002 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					MIXENIES.0.0	~= KIV- IMILL'ON U	
96002	列車見張員						
			1.000	人	43,300	43,300	佐山米豆
	合 計					13 300	算出数量 1.000 人
	— п					40,300	1.000 入
	単 価					43,300	
			-				
	*** S単- 136号 ***						
							步A
	ステップ			個	n+0046#144	1.000 各単位	当たり算出
	ステップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	19,W=300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)負物区ガ 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	
	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)						
96036	ステップ 10 M-300		1.000	個	2,745	2,745	
	19,W=300		1.000	1의	2,145	2,145	***
			I				算出数量

		数量	単·	立 単 価	金額	備考
コード	⊔ 10°			<u>и</u> + іщ	715 114	IMB 5
	単 価				2,745	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
						步A
	縞鋼板蓋		紅		1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板蓋 1400×700×2枚,2枚/組,,			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)	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)			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)					
	編鋼板蓋		1.000 組	203,000	203,000	
	1400×700×2枚,2枚/組		1.000 A	203,000	203,000	算出数量
	合 計				203,000	1.000 各単位
	単 価				203,000	
	*** S単- 138号 ***					
						步A
	硬質塩化ピニル継手		但		1.000 各単位	当たり算出
	· 硬質塩化ピニル継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU 200,90°エルボ,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし) 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	超級負例(Fコード) P96048		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			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)					
	硬質塩化ピニル継手		4 000		0.000	
	VU 200,90°エルボ		1.000 個	2,390	2,390	算出数量
	合 計				2,390	1.000 各単位
					,	
	単 価				2,390	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	- 1 100 5					步A
02116	普通ポルトランドセメント		to		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>25kg詰袋,,</u> 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)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	超域負例(Fコード) P32012		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)					
	普通ポルトランドセメント					
	25kg詰袋		1.000 to	n 23,600	23,600	算出数量
	合 計					
					23.600	
					23,600	1.000 各単位
	単 価				23,600	
	単 価					
	単価					
	単 価 *** S単- 140号 ***					
	*** S単- 140号 ***				23,600	1.000 各単位 歩A
02116	*** S単- 140号 *** 洗砂		m:		23,600	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 140号 * * * 洗砂 洗砂		m.	時間的制約:なし	23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 140号 * * * 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目,	地区溶材(コード)	m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 140号 * * * 洗砂 洗砂	地区資材(Jコード)	m:	時間的制約:なし	23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	* * * S 単 - 140号 * * * 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分	地区資材 (J コード) J03007	m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 i週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03007	m. m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	23,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720	5 A 当たり算出 算出数量
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720	5 A 当たり算出 算出数量
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価	J03007	1.000 m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720 4,720	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
03007	*** S単-140号 *** 洗砂 洗砂 (加骨材用) 細目、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価 *** S単-141号 ***	J03007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720 4,720	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
03007	*** S単-140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価 *** S単-141号 *** 片開き門扉 片開き門扉	J03007	1.000 m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,720	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720 4,720 4,720	5-A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
03007	*** S単- 140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価 *** S単- 141号 *** 片開き門扉 片開き門扉 H=1.1m,W=1.0m,	J03007	1.000 m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,720 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.1	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720 4,720 4,720 1.000 各単位制約作業時間:0.0 多期補正:なし	5-A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
03007	*** S単-140号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 細目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 洗砂 (細骨材用) 細目 合 計 単 価 *** S単-141号 *** 片開き門扉 片開き門扉	J03007	1.000 m.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,720	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,720 4,720 4,720	5-A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	片開き門扉	× ±		T 122	<u> </u>	31Z FIX	- н
	H=1.1m,W=1.0m		1.000	組	109,000	109,000	
	11-1.1m, 11-1.UII		1.000	邢土	109,000	109,000	
	A ±1					100 000	
	合計					109,000	1.000 各単位
	W /T					400 000	
	<u> </u>					109,000	
	death of Market 1997						
	* * * S 単 - 142号 * * *						
							步A
	フェンス基礎プロック			個		1.000 各単位	当たり算出
	フェンス基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300 × 300 × 450,,				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)	P96043			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)						
	フェンス基礎プロック						
	300 × 300 × 450		1.000	個	2,180	2,180	
							算出数量
	合 計					2,180	1.000 各単位
	単 価					2,180	
	,					_, . 30	
	*** S単- 143号 ***						
	_ , J						步A
S02116	侵入防止柵			m		1.000 各単位	
	侵入防止柵			111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	1g入的正侧 H=1.8m,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	n=1.8m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:なし		1
	1)負权区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96038			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止:} なし 超勤時間:0.0	
		P96038					
	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)						
	侵入防止柵		4 000		44 000	44 000	
	H=1.8m		1.000	m	11,000	11,000	祭山 巻目
	A +1					44 000	算出数量
	合 計					11,000	1.000 各単位
	単 価					11,000	
	* * * S 単 - 144号 * * *						
							歩 A
	フェンス基礎プロック			個		1.000 各単位	当たり算出
	フェンス基礎プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	180 × 180 × 450,,				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)	P96039			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)						
P96039	フェンス基礎ブロック						
	180 × 180 × 450		1.000	個	705	705	
T							算出数量
	合 計					705	1.000 各単位
	単 価					705	
	*** S単- 145号 ***						
							步A
S02116	片開き門扉			組		1.000 各単位	当たり算出
	片開き門扉				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1.8m,W=1.0m,,				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	
	・) 早 1	P96040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	・						
	H=1.8m, W=1.0m		1.000	組	66,950	66,950	
			7.300	мД	00,000	00,000	算出数量
	合 計					66 950	升山奴皇 1.000 各単位
	H RI					00,000	日十世
	単 価					66,950	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					00,930	
	*** CM ***						
	* * * S 単 - 146号 * * *						1E A
			I		I .	I	歩Α
00011	¬ \.¬ \.			100			N/ ± 12 00.11
	フェンス基礎ブロック			個	D主用目6544/55 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	フェンス基礎ブロック フェンス基礎ブロック				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

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	714	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III 3
	2)地域資材単価コード(P)	P96041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100011		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)施設機械資材単価コード(K)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,211,712	
	フェンス基礎プロック					
	300 × 300 × 600	1.0	00 個	4,600	4,600	
						算出数量
	合 計				4,600	1.000 各単位
	単 価				4,600	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	3年- 1475					步A
S02116	法止めブロック		m		1.000 各単位	
002110	法止めプロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C 7#H
	H400,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	法止めプロック					
	H400	1.0	00 m	4,270	4,270	
	A +1					算出数量
	合計			+	4,270	1.000 各単位
	ъ. /ш				4 070	
	単 価				4,270	
	*** S単- 148号 ***					
	<u> </u>					步A
S02116	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 各単位	
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,S\$400 90 ~ 100mm × 7 ~ 10mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K01142				
K01142	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 90 ~ 100mm × 7 ~ 10mm	1.0	00 kg	125	125	AT 11.#4 =
	A +1					算出数量
	合計				125	1.000 各単位
	ν				125	
	単 価		_		123	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
						步A
S02116	覆工板		m²		1.000 各単位	 当たり算出
	覆工板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支給品、幅1000×長2000×厚208,,			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)	P96050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96050			00 .2	50,000	50.000	
又紹品	支給品、幅1000×長2000×厚208	1.0	00 m²	52,200	52,200	算出数量
	合 計				_	昇出
	日 前				0	1.000 百半世
	単 価				0	
	— IM					
	* * * S 単 - 150号 * * *					
						步A
S02116	締結金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	締結金具			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	リキマンG , ,	111.1+20.11 (5 - 17 :		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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)施設機械質材単個コート(K <i>)</i> 締結金具					
1 50051	評価並具 リキマンG	1.0	00 個	10,000	10,000	
	/1//	1.0		10,000	10,000	算出数量
	合 計				10 000	异山奴里 1.000 各単位
	H RI				10,000	4714
	単 価				10,000	
	T 1)M				10,000	
	*** S単- 151号 ***					
						近畿農政局

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	当たり算出
·	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	400,,				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)	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管						
F90044	同式及がりエアレン目 400		1.000	m	4,378	4,378	
			1.000		4,070	4,070	算出数量
	合 計					4,378	1.000 各単位
						,	
	単 価					4,378	
	*** S単- 152号 ***						
							步A
S02116	システム初期費			式		1.000 各単位	
	システム初期費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96046	システム初期費		1 000		500 000	500 000	
			1.000	式	598,000	598,000	答山粉 早
. 1	合 計					509 000	算出数量 1.000 各単位
	<u></u>					596,000	1.000 召甲11
.	単 価					598,000	
						300,000	
	* * * S 単 - 153号 * * *						
							步A
	快適トイレ			基	0+8846#J/6 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	快適トイレ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 000-11			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,114 ,24,11 ,12	
	快適トイレ						
			1.000	基	51,000	51,000	
							算出数量
	合 計					51,000	1.000 各単位
	単 価					F4 000	
						51,000	
	* * * S 単 - 154号 * * *						
							步A
	施工打合せ				n+ 00 + 4 + 1 / 4	1.000 各単位	当たり算出
. 1	施工打合せ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)资サ区公	地域姿材(Dコード)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96045			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止:} なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(リ)	1 00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,		
	施工打合せ						
			1.000	回	37,100	37,100	
							算出数量
	合 計					37,100	1.000 各単位
. 1							
	単価					37,100	
+							
		ii					
					I .		
	*** S単- 155号 ***						
	*** S単- 155号 ***		-				步A
S02123	*** S 単 - 155号 *** 発生土処分費			m3		1.000 各単位	1 -
	発生土処分費 発生土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
	発生土処分費 発生土処分費 粘性土				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 -
	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード	P96035			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	1 -
	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード 2)資材規格	粘性土			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	1 -
	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード				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	1 -
	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	粘性土			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	1 -
P96035	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 発生土処分費	粘性土	1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
P96035	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	粘性土	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96035	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 発生土処分費	粘性土	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
P96035	発生土処分費 発生土処分費 粘性土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 発生土処分費 粘性土	粘性土	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

**** 5 世 1945	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 100							1.12
### 100							
無ける場合の		*** S単- 156号 ***					步A
東北京				m3			当たり算出
1000							
30 日本の人力			P96004				
# 1.000 is 10.000 is 10.		2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
世代語 1.000 1.00 1.000 1		3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
世代語 1.000 1.00 1.000 1	96004	廃プラスチック処分費					
# 様			1.000	m3	10,000	10,000	
**** 5単・1975 **** 10,000						40.000	
**** 5 単 167号 *** 1,000 日本		<u> </u>				10,000	1.000 各単位
技術 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対		単 価				10,000	
技術 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対							
技術 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対							
対域の		* * * S 単 - 157号 * * *					
※明が時間では、							
大型の日本				検体	D+ BB + + + 1		当たり算出
計画検索性値							
3 時間の人力 7,30円 深夜時間 0.0 選集・補正在し 2 日本		***	PF4345				
1.000 検体 7,300 7,300 元		2)資材規格	六価クロム		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
大規2日ム		3)単価の入力	7,300円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
大規2日ム	F4345	溶出試験					
会計 1,000 各年位 7,300 20 数量			1.000	検体	7,300	7,300	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
**** S単・158号 *** 20200 コンクリート削打工 現場的的形でなし		合 計				7,300	1.000 各単位
**** S単・158号 *** 20200 コンクリート削打工 現場的的形でなし		単				7 300	
2200 コンクリート開孔工 1,000 元 当かり		+ III				7,000	
2200 コンクリート開孔工 1,000 元 当かり							
2200 コンクリート開孔工 1,000 元 当かり		*** 5 畄 - 158是 ***					
コンクリート例孔工 期間的別別:なし 動師の別別:なし 動師を開記・0.		3 # - 1005					步A
1013,1=100 表現機工:なし 表現機工:ない 表現権工・ない	02200	コンクリート削孔工		孔		1.000 孔	当たり算出
基本経過間:3.0 連絡時間:0.0 連体・4週6体以上 1.000	- 1						
展本総制間:3.0 超動制物:0.0 週休・4週6休以上 単価		D13,L=100					
東本 東 東 東 東 東 東 東 東 東							
*** S単・159号 *** 1.000 和							
*** S単・159号 *** 1.000 和				-			
*** S単・159号 *** 1.000 和		単 価		71.		573.9	
### 20200 コンクリート削孔工 お問問的制約:なし お助作業時間:0.0 表別権正なし 基本給時間:0.0 表別権正なし 基本給時間:0.0 選休:4週8休以上 #### (6,181		1 15		1,5			
### 20200 コンクリート削孔工 お問問的制約:なし お助作業時間:0.0 表別権正なし 基本給時間:0.0 表別権正なし 基本給時間:0.0 選休:4週8休以上 #### (6,181							
### 20200 コンクリート削孔工 お問問的制約:なし お助作業時間:0.0 表別権正なし 基本給時間:0.0 表別権正なし 基本給時間:0.0 選休:4週8休以上 #### (6,181		* * * 、					
コンクリート削孔工		2 # - 1982					步A
100×200 夜間制分作業時間:0.0 を明確正さし 要常価正さし 基本給時間:0.0 選休・4週8休以上 日本	02200			孔		1.000 孔	当たり算出
蒙雷補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 単 値							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上		100 × 200					
漢疾時間:0.0 週休:4週8休以上 現休:4週8休以上 現休:4週8休以上 現休:4週8休以上 単 価							
*** S単-160号 *** 10,000 m					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
*** S単-160号 *** 10,000 m				-			
*** S単-160号 *** 10,000 m		単 価		 		6 181	
The state of t		+ IW		1,0		0,101	
The state of t							
The state of t		*** 5 岁 460					
10.000 m ² 当たり算出 10.000 m ² またり算出 10.000 m ² またり 10.000 m ² またり算出 10.000 m ² またり 10.000 m ² またり		3年-100万	+				步A
モルタル、床、30mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 モルタル 床 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 30mm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 20005 左官 0.500 人 27,744 13,872 201003 普通作業員 0.130 人 22,644 2,944 20004 諸雑費 0.200 16,816 3,363 資出数量 10.000 ㎡ 10.000 ㎡	03019	モルタル工		m²		10.000 m	-
1)モルタル区分 2)施工区分 床 要雪補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 日本	- 1						
2)施工区分 床 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)塗厚 30mm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 02005 左官 0.500 人 27,744 13,872 01003 普通作業員 0.130 人 22,644 2,944 00004 諸雑費 0.200 16,816 3,363 合計 20,179 10.000 ㎡			エルタ ル				
3)塗厚 30mm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
0.500 人 27,744 13,872 01003 普通作業員 0.130 人 22,644 2,944 00004 諸雑費 0.200 16,816 3,363 合計 20,179 10.000 m²							
0.500 人 27,744 13,872 01003 普通作業員 0.130 人 22,644 2,944 00004 諸雑費 0.200 16,816 3,363 合計 20,179 10.000 m²							
01003 普通作業員 0004 16,816 3,363 合計 20,179 10,000 m²	02005	左官	0.500	_ i	27 744	12 070	
0.130 人 22,644 2,944 00004 諸維費 0.200 16,816 3,363 合計 20,179 10.000 ㎡	01003	普通作業員	0.500	<u> </u>	21,744	13,872	
00004 諸雑費 0.200 16,816 3,363 合計 20,179 10.000 m²		P~!! ^A	0.130	人	22,644	2,944	
合 計 第120,179 第12数量 10.000 m ²	00004	諸雑費					
合計 20,179 10.000 m ²			0.200		16,816	3,363	省出 数量
		合 計				20,179	

	A 15	**		w / -	₩ /≖	A ##	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 161号 * * *						
				2			步A
	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力)			m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コングリートはつり(人力) 壁、t 3cm				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t 3cm			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						
			0.800	人	22,644	18,115	
R02007	はつり工						
	ALLO - III		1.300	人	29,478	38,321	
Y00004	請雜貨 16%		0.160		56,436	9,030	
	10.70		0.100		00,100	0,000	算出数量
	合 計					65,466	20.400 m²
				,			
	単価			m²		3,209	
	* * * S 単 - 162号 * * *						
00=0=:	『大小・小・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1L			步 A
505801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		\longrightarrow	枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【 1777				時間的刷約.なり 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	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	10)再利用撤去の有無 10 再7 10 10 10 10 10 10	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	869.80	870	
							算出数量
\vdash	合 計					870	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		870	
	単 価			[召平位]		670	
	* * * S 単 - 163号 * * *						
\$07021	 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1225 T 1100 - 1100 - 1100						
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	200mm			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	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分	200mm 直管(両差し口)			豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	200mm			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	
	1)管種区分 2)管径区分(nm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	200mm 直管(両差し口) 4.0m管			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	
P05041	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管	200mm 直管(両差し口) 4.0m管			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	
P05041	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	2.440		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	
P05041	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管	200mm 直管(両差し口) 4.0m管			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	
P05041 Y00004	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	2.440		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	
P05041 Y00004 R01001	1)管種区分 2)管径区分(nm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 維材料費	200mm 直管(両差し口) 4.0m管			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	
P05041 Y00004 R01001	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 維材料費	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022	本 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356	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 19,788 435 3,403	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022	本	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788	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	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(nm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 維材料費	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022	本 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356	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 19,788 435 3,403	算出数量
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887	算出数量 10.000 m
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121	
P05041 Y00004 R01001 R01002	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121	10.000 m
P05041 Y00004 R01001 R01002 R01003	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管则 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121 3,412	10.000 m 歩A
P05041 Y00004 R01001 R01002 R01003	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-164号 *** 強化プラスチック複合管機械布設	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602 22,644	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121 3,412 10.000 本	10.000 m
P05041 Y00004 R01001 R01002 R01003	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-164号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602 22,644 時間的制約:なし	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121 3,412 10.000 本 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
P05041 Y00004 R01001 R01002 R01003	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管W 径200 長4.0m 雑材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-164号 *** 強化プラスチック複合管機械布設	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602 22,644	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 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121 3,412 10.000 本 制約作業時間:0.0	10.000 m 歩A
P05041 Y00004 R01001 R01002 R01003	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200mm 直管(両差し口) 4.0m管	0.022 0.120 0.180	本 人 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,110 19,788 28,356 25,602 22,644 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,788 435 3,403 4,608 5,887 34,121 3,412 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm)	600mm	712	<u>т щ</u>	<u> </u>	m - 3
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分 6)短管·異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 156,000円				
	<u>の) 短目* 共形目の半1回(ロ/ 平)</u> 7) 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	156,000	1,560,000	
Y00004	諸雑費	10.000	4	156,000	1,360,000	
	0.1%	0.001		1,560,000	1,560	
R01001	土木一般世話役	0.000	١.,	00.050	5 074	
R01002	特殊作業員	0.200	 	28,356	5,671	
1101002	10/MIF#X	0.610	人	25,602	15,617	
R01003	普通作業員	4 040	١.	00.044	00.004	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.310		22,644	29,664	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.130	日	10,700	12,091	
P34029		40,000		400	0.500	
	パール給油 運転手(特殊)	48.000	L	136	6,528	
101021	在#4.丁(1g/m)	1.010	人	23,868	24,107	
						算出数量
	合計				1,655,238	10.000 本
	単 価		本		165,524	
	, ,,,,,				,	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
	<u> </u>					歩A
	強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	Δ E * 共ルビ, 4.0mE			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)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm)	4.0mg 内庄官 600mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	119,000円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	40.000	١.	440.000	4 400 000	
Y00004		10.000	本	119,000	1,190,000	
	0.1%	0.001		1,190,000	1,190	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	0.200	<u> </u>	28,356	5,671	
NO 1002	17/4/17未見	0.610		25,602	15,617	
R01003	普通作業員					
F00000	""	1.310	人	22,644	29,664	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.130	日日	10,700	12,091	
P34029	軽油					
	パール給油	48.000	L	136	6,528	
к01021	運転手(特殊)	1.010		23,868	24,107	
		1.010		20,000		算出数量
	合 計				1,284,868	10.000 本
	単 価		本		128,487	
	+ іщ		_		120,701	
				1		
	*** S単- 166号 ***					
	3 7 - 100 5 ·····					步A
	強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短答。異乎等。4.0m等。内圧等。6.00mm、5種 リ゚ッ/クセウ/クリーーント機能付)な			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,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	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 600mm				
	3)官径区グ(㎜) 4)管種区分	5種				
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	101,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	強化プラスチック複合管異形管			1		
		10.000	本	101,000	1,010,000	
Y00004	諸維費 0.1%	0.001		1,010,000	1,010	
	U.1/0	0.001		1,010,000	1,010	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.200		28,356	5 671	
R01002	特殊作業員				5,671	
R01003	普通作業員	0.610		25,602	15,617	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.310		22,644	29,664	
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 軽油	1.130	В_	10,700	12,091	
	パール給油	48.000	L	136	6,528	
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	23,868	24,107	
	合 計				1,104,688	算出数量 10.000 本
	単 価		本		110,469	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 				,	
	*** C** (07B ***					
	* * * S 単 - 167号 * * *					步A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力)		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 10cm		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	
	- / HORACLE / COL.)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J02054	生コンクリート(高炉B)					
R01001	18 N /mm2 8cm 25(20) mm (W/C=65%以下) 土木一般世話役	10.600	m3	23,000	243,800	
R01002	特殊作業員	0.500	人	28,356	14,178	
	普通作業員	1.100	人	25,602	28,162	
		2.100	人	22,644	47,552	
Y00004	雜品 2%	0.020		89,892	1,798	
	合 計				335,490	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m²		3,355	
	+ IM		- ""		0,000	
	* * * S 単 - 168号 * * *					步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プレキャストコンクリートプ・ロック建込、3.0m, ビーム式・パネル式、100m以上、受けない			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,555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	
	2)作業区分	プ゚レキャストコンクリートプ゚ロック建込 3.0m				
	3)支柱間隔 4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模 6)時間的制約	100m以上 受けない				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵	,				
A04021	ビーム式・バネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	1.000	m	9,555	9,555	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.000	m	2,978	2,978	算出数量
	合 計				12,533	1.000 m
	単 価		m		12,533	
	* * * S単- 169号 * * *					
S08713	【横断・転落防止柵設置】				4 000	歩A 当たり算出
000113	【横断・転落防止柵設置】		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)横断· 転落防止柵1m当たり単価 2)佐業区公	9,405円 コンクリート建込		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)支柱間隔	1277リート建立 3.0m		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	L [*] -ム式・パネル式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	<u>-</u> 無し				
	7)夜間作業					
P22501	横断・転落防止柵			2 15=	2 :5=	
	<u>ピーム式・パネル式</u>	1.000	m_	9,405	9,405	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	双 里		+ m	亚铝	M -2
704041	と、-人式・ル。 礼式 支柱間隔3m	1.3	50 m	1,183	1,597	
	C 42V N 1//2V X [E1-17][go	1.10		1,100	1,00.	算出数量
	合 計				11,002	1.000 m
	単 価		m		11,002	
	* * * S 単 - 170号 * * *					
	3 4 - 170 5					步A
316002	小型パックホウ[クローラ型]		В		1.000 各単位	-
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準バケット容量 山積0.022m3(平積0.015m3),交替制補正対象外,運			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	転 1 日当たり算出			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート 単位が日のみ	M02321		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.78				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
02321	小型パックホウ[クローラ型]					
24000	標準パケット容量 山積0.022m3(平積0.015m3)	1.78	30 供用日	1,830	3,257	
234029		0.00	.	136	816	
-	パトロール給油	6.0	00 L	136	816	算出数量
	合 計				4 073	昇山
\neg	H HI				7,073	u+i
	単 価		各単位		4,073	
/00001					, , , , ,	
	*** S単- 171号 ***					
	~ ~ ~ 5 里 - 1/1号 ~ ~ ~ ~					步A
316003	騒音·振動計測機器「騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	-
710000	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		1000	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井田
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	
23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	4.00		426	400	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.00	00 供用日	420	426	算出数量
	合 計				426	1.000 供用日
						7,734
	単 価		供用日		426	
				1		
	+++ C M 4700 +++					
	* * * S 単 - 172号 * * *			-		步A
16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	
.0000	報音・振動計測機器 [振動ル・ル計]		Mmu	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弄山
	測定L/1 1/20dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23130		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		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	
00400	取工, 作系为之上7014数 92 「作系为1 * * # 之上]		+	-		
23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1 0	00 供用日	782	782	
-	MINLY V IV I LOUD MINLIPY NEXT I DULLE	1.0		102	102	算出数量
	合 計				782	1.000 供用日
	FT F1					
	単 価		供用日		782	
			+	-		
	* * * S単 - 173号 * * *					
			_			步A
					1.000 日	当たり算出
16004	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日			
16004	パックか[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックか[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		Н_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ (クローラ型) ,山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし		Н	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	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分	パック赤ウ(クローラ型)	H	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	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜2超低・排対型(〜2011)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分 2)規格	山0.45(平0.35)、2.9t吊り	H	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	
	パックが[クローラ型・ クレーン・〜 超低・ 排対型(〜 2011)] パックが(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	山0.45(平0.35)、2.9t吊り 0.0	Н	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	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜2超低・排対型(〜2011)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分 2)規格	山0.45(平0.35)、2.9t吊り	H	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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.500	日	10,800	16,200	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	50.000	L	136	6,800	
	運転手(特殊)	30.000		130	0,000	
		1.000	人	23,868	23,868	
	A				40.000	算出数量
	合 計				46,868	1.000 日
	単 価				46,868	
	——————————————————————————————————————				.0,000	
	*** S単- 174号 ***					
	···· 3#- 1/45 ····					步A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),350型,-,200日,1回 1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	350型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	200日				
	5)使用回数	10				
G02023	H形鋼 (山留材)					
202020	350型 [賃料]	1.000	t 供用日	21,400	21,400	
G15033	H型鋼(山留材)					
	350型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	会山米-
	合 計				26 522	算出数量 1.000 ton
	日 引				20,023	1.000 1011
	単 価		ton		26,523	
	*** S単- 175号 ***					
	<u>57 1703</u>					步A
	土のう工		m3			当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去 1)施工区分	仕拵え~設置~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	
	1/110上区分	は 放		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
	普通作業員	300.000	11X	"	0,300	
	121177	14.500	人	22,644	328,338	
						算出数量
	合 計				336,838	10.000 m3
	単 価		m3		33,684	
	— IM				00,00.	
	*** C					
	* * * S 単 - 176号 * * *					步 A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	142,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	140		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	142 常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	1,562.000	kWh	18.05	28,194	
	特殊作業員					
Vocas :	*** ***	18.460	人	25,602	472,613	
Y00004	 百雜買	0.170		500,807	85,137	
		0.170		500,607	00,137	算出数量
	合 計		<u>L</u>		585,944	1.000 箇所
	単 価				585,944	
	* * * S 単 - 177号 * * *					
04655	###\##\. ==== / .l. ==/7 \		**			步A
	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	フォャンハッン ノ メニニテム 、 ソントーントエ ノ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	101,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			仪 町削約116乗時間.0.0		
	101,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり 1)運転日数 2)排水方法	101 常時排水		夜间前約7F乗時间.0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数:	=	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満	E.	+世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MB -5
	4)動力源区分	商用電源				ZIII IZOIIIXI	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P31001	使用電力料金						
D04000	低圧用業持1年未満		1,111.000	kWh	18.05	20,054	
R01002	特殊作業員		13.130	1	25,602	336,154	
Y00004	諸維費		13.130		25,002	330,134	
			0.170		356,208	60,555	
							算出数量
	合 計					416,763	1.000 箇所
	N/ (=					====	
	単 価					416,763	
	* * * S 単 - 178号 * * *						
							步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) 70.常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>70, 吊時排水, 6以上~30木満, 光勤先竜機, のり</u> 1)運転日数	70			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし	
	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F00075	※ 新 ※ 雷 性 「 D E 反 新 . → 力 / 広 序 文 立 叫 1						
FU2075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva		77.000	日	928	71,456	
P34029			11.000		928	/1,400	
. 5 1020	#エノ畑 パ゚トロール給油		1,190.000	L	136	161,840	
R01002	特殊作業員						
			11.900	人	25,602	304,664	
Y00004	諸雑費		0.000		F07.000	40.00=	
			0.080		537,960	43,037	算出数量
	合 計					580 997	昇山数里 1.000 箇所
	H N					500,931	四//
	単 価					580,997	
				-			
	*** CB 4700 ***						
	* * * S 単 - 179号 * * *						步 A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1 000 第年	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 100mm,あり				夜間制約作業時間: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	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						
			0.500	人	28,356	14,178	
R01003	普通作業員						
Eac.	nº biliria = Til bi		1.000	人	22,644	22,644	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.500	_	10.700	5 050	
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	日	10,700	5,350	
NO 1021	Ʊна Ј (19//\ /		0.340	人	23,868	8,115	
P34029	軽油		2.0.0		20,000	3,.10	
	パ トロール給油		21.000	L	136	2,856	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					53,143	1.000 箇所
	単 価			箇所		53,143	
	+ 1 44			四71		55, 145	
	*** S単- 180号 ***						
040055	小船市中工工厂的港级基本 、			2			歩A
o18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 地盤改良工(仮設道路基礎)			m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	地盤以民工(10放送追路基礎) 50kg,あり,0.50m				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価(円/t)	18,950円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	50.000kg			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックが長期割引単価区分賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良深(m)	0.50m					
ки1001	土木一般世話役		0.360	人	28,356	10,208	
R01003	普通作業員		0.300		20,330	10,208	
	H~!! 45		0.630	人	22,644	14,266	
P32010	セメント安定処理材			- •	,		
	セメント系		2.300	ton	18,950	43,585	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.420	日	10,700	15,194	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P34029						
	<u>パトロール給油</u> 運転手(特殊)	83.000	L	136	11,288	
NO TOZ I	建松子(付外)	1.000		23,868	23,868	
						算出数量
	合計				118,409	90.000 m²
	単 価		m²		1,316	
	* * * S 単 - 181号 * * *					
						步A
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)使用機械</u> 3)規格	ラフテレーングルーン 25t吊		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)長期割引単価区分	なし		7/(X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zyk. 120pks/	
R01051	橋りょう世話役		١.			
P01052	橋りょう特殊工	0.620	人	40,290	24,980	
101032	1向りよ フ1寸/本土	2.100	人	33,048	69,401	
R01003	普通作業員					
V00004	雄 豆	0.410	人	22,644	9,284	
Y00004	ホ ⊭ロロ	0.060		103,665	6,220	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	0.580	日	53,600	31,088	答山粉早
	合 計				140 973	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		14,097	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
\$18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり舞山
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容 2)使用機械	設置 ラフテレーングレーン		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)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	0.450		28,356	12,760	
R01012	とびエ	0.430		20,330	12,700	
		1.500	人	27,540	41,310	
R01003	普通作業員	0.270		22,644	6,114	
Y00004	雑品	0.270	<u> </u>	22,644	0,114	
		0.020		60,184	1,204	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.470		50,000	05.400	
	吊上能力25t吊	0.470	日	53,600	25,192	算出数量
	合 計				86,580	100.000 m ²
			,			
	単 価		m²		866	
	the first of War 1227					
	* * * S 単 - 183号 * * *					歩A
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	低压引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	設置~損料~撤去,142日 1)施工区分	設置~損料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)旭エ区分 2)供用日数	成直~損科~撤去 142.000日		素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W00515	コンクリートポール (通信線用)					
พบซอาเอ	コングリートホール (理信線用) L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN	1.000	本	25,600	25,600	
	コンクリート根かせ (バンド付)					
	A・B形 1000×170×140 ステーブロック(ロッド付)No2	1.000	個	5,630	5,630	
1103400	ステーフロック (ロットii) NO2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器			,		
W00457	3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
WU945/	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料	1.000	12	11,100	11,100	
V000	10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.091		75,845	6,902	
	U . UUGG /U	0.091		10,045	0,902	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01013	電工						
P01003	(<u>設置)</u> 普通作業員		2.540	人	24,582	62,438	
K01003	自遊り未見 (設置)		2.200	人	22,644	49,817	
Y00004					,,,,		
R01013	0.5% 雷丁		0.005		188,100	941	
	(撤去)		1.270	人	24,582	31,219	
R01003	普通作業員 (撤去)		1.100		22,644	24,908	
	(IBLA)		1.100		22,044	24,900	算出数量
	合 計					176,225	1.000 箇所
	単 価			箇所		176,225	
	*** S単- 184号 ***						
\$19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
013003	輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上9 5 (敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	4,350	4,350	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	Δ ±1					E 950	算出数量 1.000 ton
	合 計					5,650	1.000 ton
	単 価			ton		5,850	
	*** S単- 185号 ***						歩A
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)			空m3		100.000 空m3	-
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5㎞ 以下,普通				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 運搬距離	13.5km 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	
	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	
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
W14065	10t積級 9付消耗費 (DT国産・普通・D)		2.730	供用日	20,100	54,873	
	積載重量 10.0 t 積		2.730	供用日	1,190	3,249	
P34029	軽油 パトロール給油		126.000	L	136	17,136	
	運転手(一般)		120.000		130	17,130	
			2.100	人	22,338	46,910	算出数量
L	合 計					122,168	昇出数量 100.000 空m3
	単 価			空m3		1,222	
	*** S単- 186号 ***						
	≥+ 100∃						歩A
	騒音・振動調査			測線	時間65年145. 大江		当たり算出
	騒音・振動調査 振動騒音同時調査				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)作業区分	振動騒音同時調査			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	
R04004	技師 (A) 内業		0.620	人	58,140	36,047	
R04004	技師(A)		0.020		30,140		
	外業		1.140	人	58,140	66,280	
KU4U05	技師(B) 内業		1.250	人	48,144	60,180	
	技師(B)						
	外業		2.280	人	48,144	109,768	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合計		+		272,275	1.000 測線
	単 価		測線		272,275	
					·	
	*** S単- 187号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬 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	当たり算出
	マップ・エン・マー (岩塊・ 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,15.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)土質 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3		2,165	
					,	
			+			
	* * * S 単 - 188号 * * *		Ш			
\Box	And the state of t					步A
	SP 土砂等運搬 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	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,1.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種· 規格 3)土質	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		541.2	
	, ,,,,					
	* * * S単 - 189号 * * *					
						步A
	SP 目地板		m²	n+8846/t-1/46 +> 1		当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			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)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m²		4,992	
	* * * S 単 - 190号 * * *		+			步A
0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		+	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 4 \ + 11 \(\text{\tin}\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\tet{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\t	100mm				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引单価区分	なし	\perp			
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
			+			
	単 価		m²		440.7	
- 1						i

- I * I	A th	¥4. 😑	24/2	₩ /≖	A 64	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
240042	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>57 衣僧(早連・超肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)		1111	時間的制約:なし	1.000 III 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 生密粒度アスコン(13)</u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
(3)比重区分	アスファルト混合物 (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	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	24 /#E		m²		1,478	
	単 価		m		1,470	
	*** S単- 192号 ***					
						步A
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
\rightarrow		47				
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm	+			
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ぬゕカュート 冬種				
	4 <u>)瀝青材料種類</u> 5)長期割引単価区分	<u> タックコート 各種</u> なし	+			
	5) 枝期割引率测区分 6) 材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	√ / 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1	┲┸मऋळ/ ४ ┩/(10 <i>)</i>				
	単 価		m²		1,393	
	——————————————————————————————————————				.,,,,,	
	*** S単- 193号 ***					
						步A
	SP 歩車道境界ブロック		m			当たり算出
	SP 歩車道境界プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高			夜間制約作業時間:0.0		
	炉)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	設置				
	2)プロック規格	B種(180/205×250×600)				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)均し基礎コンクリートの有無	有り				
į	5)養生工の有無	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
{	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
l	単 価		m	I	8,244	
	*** CH _ 104E ***					
	*** S単- 194号 ***					# _Α
A0876					1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック		m	時間的制約・なし		歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック			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	
(SP 歩車道境界ブロック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
1	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン			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	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン			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	
F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)			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	
F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)	設置		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	
F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)	B種(180/205×250×600)		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	
F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無	B種(180/205×250×600) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,8種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	B種(180/205×250×600) 有り 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F F 5	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 有り, なし, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎2/ウリートの有無 5)養生工の有無	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F F 6	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F F 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎ユンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし 再生クラッシャラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
F F 4 4 4 4 5 6 6 7 8	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎ロン別ートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎ロン別ート規格	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンリートの有無 5)養生工の有無 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有工 6)養生工 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし 再生クラッシャラン RC-40	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	当たり算出
5 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロク規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎ロン別ートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎ロン別ート規格	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし 再生クラッシャラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 有り, なし, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎2/りートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎220リート規格 歩車道境界プロック(平) 8 180×190×100×600	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし 再生クラッシャラン RC-40	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 週休:4週8休以上	当たり算出
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンリートの有無 5)養生工の有無 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有用 6)養生工の有工 6)養生工 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし 再生クラッシャラン RC-40	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	当たり算出
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SP 歩車道境界プロック SP 歩車道境界プロック 設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 有り, なし, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高炉) 1)作業区分 2)プロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎2/りートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 8)均し基礎220リート規格 歩車道境界プロック(平) 8 180×190×100×600	B種(180/205×250×600) 有り 有り 有り なし 再生クラッシャラン RC-40	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 週休:4週8休以上	当たり算出

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	⊔ 1ÿ	<u> </u>	<u>+144</u>	<u>+</u> іщ	714 114	步A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1.000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界プロック撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	処分,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)再利用区分	処分				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		734.1	
	*** S単- 196号 ***					步A
SC0102	SP 床掘り (ICT)		m3		1.000 m3	一歩A 当たり算出
	SP 床掘り (ICT)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,無し,あり			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			-			
	1)土留方式の種類 <u>2)障害の有無</u>	無し 無し				
	2) 障害の有無 3) 長期割引単価区分	あり				
	単 価				416.8	
	単 個		m3		416.8	
			\rightarrow			
			_			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H形鋼		712	— гра	31E 11X	III 3
	200型 [賃料]		ton	17,000		
	H 形鋼 2 0 0 型 [整備費]		ton	3,650		
	スクリーニングス		ton	3,030		
J96001	2.5mm ~ 0mm		m3	2,400		
P96001	無筋コンクリート廃材 おりまた おりま おりま おりま かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		m3	1,410		
	鉄筋コンクリート廃材		IIIS	1,410		
P96002			m3	4,320		
	廃プラスチック処分費 土木シート			1 200		
	エネシート 廃プラスチック処分費		m3	1,300		
P96004	塩ビ管等		m3	10,000		
	アスファルト殻処分費		0	4 140		
P96005	無収縮モルタル		m3	4,140		
P96006			kg	120		
	バックアップ材			00		
P96007	20×5 バックアップ材		m	60		
P96008			m	75		
	プライマー			44.000		
P96009	シール材		L	11,333		
P96010	2 104d		L	4,360		
	止水板(塩化ビニル樹脂製)					
	CF幅230mm 厚6mm 水膨張性止水板		m	1,850		
P96012			m	1,355		
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			,		
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め)		組	2,370,000		
P96014	PC鋼棒		本	1,356		
	アンカープレート			1,000		
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む		枚	4,460		
	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000		個	19,400		
	自由勾配側溝		114	10, 100		
	B400×H600×L2000,T-14,車道用グレーチング蓋付,横断用		組	107,000		
	自由勾配側溝 B400×H900×L2000,縦断用		個	32,850		
	片土留型可変側溝			32,030		
P96019	B400 × H600 × L2000		個	54,300		
	コンクリート蓋			4,870		
	400用,2枚掛,車道用 組立人孔 (中間ブロックB)		m	4,070		
P96021	1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付		本	372,000		
	組立人孔(中間ブロックC)			449, 000		
	1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付 組立人孔 (中間プロックB)		本	448,000		
P96023	1200×1200×1800,側壁開口,差筋,足掛金物付		本	484,000		
	組立人孔(底版ブロックC)			449, 000		
	1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付 スティフナー付片受片PE管		本	448,000		
	600		本	487,000		
	松杭丸太			0.10		
	長1.2m 末口10cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 法止めブロック		本	642		
P96027			m	7,540		
	一筆排水桝					
	400×240×800 フラップゲート		基	15,800		
P96029	200		基	18,800		
	フラップゲート					
P96030	300 歩車道境界ブロック(平)		基	41,800		
	歩車垣現界プロック(平) B 180×190×100×600		個	1,190		
	歩車道境界ブロック(平)					
	B 195×205×100×600 - 京阪市ポリエエレン等		個	1,410		
	高密度ポリエチレン管 250,シングル管		m	3,570		
	平板載荷試験					
	50kN以内 		箇所	181,000		
P96034	土壤分析試験		箇所	262,730		
	発生土処分費			202,700		
P96035	粘性土		m3	7,200		
P96036	ステップ 19,W=300		個	2,745		
	ig, n=300			2,140		
P96037	1400×700×2枚,2枚/組		組	203,000		
	侵入防止柵			44 000		
P96038	H=1.8m フェンス基礎ブロック		m	11,000		
	180 × 180 × 450		個	705		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	片開き門扉				312 HX	III 3
P96040	<u>H=1.8m,W=1.0m</u> フェンス基礎プロック		組	66,950		
P96041	フェンス基礎プロック 300×300×600		個	4,600		
	片開き門扉					
P96042	<u>H=1.1m,W=1.0m</u> フェンス基礎プロック		組	109,000		
P96043	300 × 300 × 450		個	2,180		
P96044	高密度ポリエチレン管 400		m	4,378		
	- No 施工打合せ					
P96045	システム初期費		回	37,100		
P96046			式	598,000		
	快適トイレ		基	51,000		
P96047	硬質塩化ピニル継手					
P96048	VU 200,90°エルボ		個	2,390		
P96049	法止めブロック H400		m	4,270		
	覆工板					
P96050	支給品、幅1000×長2000×厚208 締結金具		m²	52,200		
P96051	リキマンG		個	10,000		
R96001	工事管理者		人	60,400		
	列車見張員					
R96002			人	43,300		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
Γ00001	L型水路施工継目		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	無収縮モルタル,バックアップ材(20×5)					
02116	無収縮モルタル	0.638	kg	120	77	S単 11号
	バックアップ材		Ţ			
	20×5,,	1.000	m	60		S単 12号 算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		137	
	*** T単- 2号 ***					
00002	L型水路伸縮目地(側壁部)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	ウレタン系シール材,バックアップ材 (25×5)					
)2116	プライマー	0.014	1	11,333	159	S単 13号
02116	シール材		_			
02116	バックアップ材	0.440	L	4,360		S単 14号
	25×5,,	1.000	m	75		S 単 15号 算出数量
	合 計				2,152	1.000 m
	単 価		m		2,152	
00003	*** T単- 3号 ***				1 000 m	歩 A 当たり算出
J0003	L型水路伸縮目地(底版部)		m		1.000 III	コにソ昇山
02116	ウレタン系シール材,バックアップ材 (20×5) プライマー					
02116	シール材	0.013	L	11,333	147	S単 13号
	バックアップ材	0.400	L	4,360	1,744	S単 14号
	20×5, SP 目地板	1.000	m	60	60	S単 12号
10331	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.315	m²	3,656	1,152	S単 117号 算出数量
	슴 計				3,103	昇山致重 1.000 m
	単 価		m		3,103	
	*** T単- 4号 ***					
00004	2 分割ボックスカルバート		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め)					
02115	土木一般世話役	2.100	ı	28,356	50 548	S単 6号
)2115	とびエ		人		,	
02115	特殊作業員	2.000	<u>人</u>	27,540	·	S単 7号
02115	普通作業員	2.800	人	25,602	·	S単 8号
02112	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)	4.800	人	22,644	108,691	S単 9号
00004	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下 雑品	4.200	日	30,400	127,680	S単 5号
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.230		422,685	97,218	
	ファルンルン(周江中間アノ 宝 **	1.000	日	105,000	105,000	S単 74号
JE 1 10	2 方割	6.667	組	2,370,000	15,800,790	
	合 計				16,425,693	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,642,569	
	*** T単- 5号 ***					
00005	法止めブロック布設		m		100 000 m	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H500					
S02116	法止めブロック H500	99.000	m	7,540	746,460	S単 33号
Y00005		0.025		746,460	18.662	
S02115	普通作業員			,		5.W
		13.700		22,644		S単 9号 算出数量
	合 計				1,075,345	100.000 m
	単 価		m		10,753	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	自由勾配側溝(横断用)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S05801	B400×H600,蓋含む 【排水構造物工】					
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	10.000	m	5,882	58,820	S単 58号
	自由勾配側溝 B400×H600×L2000,T-14,車道用がレーチング蓋付,横断用,,	5.000	組	107,000	535,000	S単 19号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.300	m3	23,000	6,900	S単 20号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	1,520	912	S単 21号
SA0311	インパートコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	32,530		S単 106号
	がB) W/C65%	0.230	illo	02,000	0,000	
	会 計				608,138	算出数量 10.000 m
	単 価		m		60,814	
	*** T単- 7号 ***					1E A
T00007	自由勾配側溝		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S05801	B400×H900,蓋含む 【排水構造物工】					
S02116	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,- 自由勾配側溝	10.000	m	5,882	58,820	S単 58号
	B400×H900×L2000,縦断用,,	5.000	個	32,850	164,250	S単 22号
	コンクリート蓋 400用,2枚掛,車道用,,	10.000	m	4,870	48,700	S単 23号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.300	m3	23,000	6,900	S単 20号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	1,520	1,064	S単 21号
SA0311	インパートコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	0.200	m3	35,680		S単 107号
	かB) W/C65%	3.230	-	22,230	. , . 30	
	合 計				286 870	算出数量 10.000 m
	単価		m			
	半 1脚		m		28,687	
	that TW off it.					
	* * * T単 - 8号 * * *					步A
T00008	片土留可変側溝		m		10.000 m	当たり算出
	B400×H600,蓋含む 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	10.000	m	5,882	58 830	S単 58号
	片土留型可変側溝	5.000	個	54,300		5年 365
	B400×H600×L2000,, コンクリート蓋					
S02116	400用,2枚掛,車道用,, 生コンクリート(高炉B)	10.000	m	4,870		S単 23号
S02116	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 再生クラッシャラン	0.600	m3	23,000		S単 20号
SA0311	,RC-40 40~0mm, インパートコンクリート	1.250	m3	1,520	1,900	S単 21号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	35,680	7,136	S単 107号
						算出数量
	合 計				401,856	10.000 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		40,186	
	*** T単- 9号 ***					
T00000					40,000	步A
	鉄筋コンクリート側溝		m		10.000 m	当たり算出
	400B.蓋なし 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,866	38,660	S単 59号
	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000,,	5.000	個	19,400	97,000	S単 25号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.500	m3	23,000	11.500	S単 20号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.540	m3	1,520		S単 21号
		0.340	IIIO	1,320		算出数量
	<u>合計</u> 単価		m		147,981	10.000 m
	*** T単- 10号 ***					歩 A
T00010	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
005:	600,シングル管					
	土木一般世話役	0.410	人	28,356	11,626	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.030	人	25,602	26,370	S単 8号
S02115	普通作業員	1.490	人	22,644	33 740	S単 9号
	バックホウ[クローラ型・クレーント〜と超低・排対型(~2011)] バックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし	1.010	日	48,924	·	S単 75号
		1.010		40,924		算出数量
	合 計				121,149	100.000 m
	単 価		m		1,211	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	無収縮モルタル		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	1,875.000	kg	120	225.000	S単 11号
	合 計	.,	g			算出数量 1.000 m3
						1.000 1113
	単 価		m3		225,000	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00012	振動騒音調査機材		式		1.000 式	当たり算出
	騒音·振動計測機器(騒音計(普通型)]	0.000	/# m =	400	050	C W 474 P
\$16003	測定い、10.0B測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器 [振動い、ル計] 測定い、10.0B測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	2.000 3.000	供用日	426 782		S単 171号 S単 172号
	測定パ Iv~120db測定周波数1~80HZ,交替制相正対家外 合 計	3.000		182		9年 1/2号 算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,198	
	1ML				5,.00	
	* * * T 単 - 13号 * * *					
T00040					40.000	歩A
	侵入防止柵工		m		12.000 m	当たり算出
	H=1.8m 普通作業員					
Y00004	雑品	8.000	人	22,644	181,152	S 単 9号
. ,		0.050		181,152	9,058	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00001	小型バックホウ運転					
	0.022m3 侵入防止柵	0.500	日	29,675	14,838	C単 1号
	H=1.8m,,	12.000	m	11,000	132,000	S単 143号
	숨 計				337 048	算出数量 12.000 m
						12.000 111
	単 価		m		28,087	
	* * * T単 - 14号 * * *					
						步A
T00014	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	当たり算出
	200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,356	1.418	
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.080	人	25,602	2,048	S単 8号
		0.110	人	22,644	2,491	S単 9号
	合 計				5.957	算出数量 10.000 m
	単 価		m		596	
	*** T単- 15号 ***					
	· -					歩A
T00015	片開き門扉工		組		1.000 組	当たり算出
	H=1.8m, W=1.0m					
S02115	普通作業員	4.000	人	22,644	90 576	
Y00004	雑品					3+ 03
C00001	小型バックホウ運転	0.050		90,576	4,529	
	0.022m3	0.100	日	29,675	2,968	C 単 1号
I	片開き門扉 H=1.8m,W=1.0m,,	1.000	組	66,950	66 950	S単 145号
	フェンス基礎プロック					
	300 × 300 × 600,,	2.000	個	4,600	9,200	S単 146号 算出数量
	合 計				174,223	1.000 組
	単 価		組		174,223	
	1bet		mL1		,220	
	*** T単- 16号 ***					
T00016	高密度ポリエチレン管設置		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100010					1001000 111	1/C 7#H
S02116	400,シングル管 高密度ポリエチレン管					
	400,,	100.000	m	4,378	437,800	S単 151号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,356	14 178	S単 6号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.250	人	25,602	32,003	S単 8号
		1.820	人	22,644	41,212	S単 9号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	1.140	日	46,868	53.430	S単 173号
				-,		算出数量
	合計				578,623	100.000 m
	単 価		m		5,786	
	+++ T					
	* * * T 単 - 17号 * * *					步A
T00017	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
	400,シングル管					
\$02115	土木一般世話役	0.050	-	20, 250	7 000	C# ^B
S02115	特殊作業員	0.250	人	28,356	7,089	S単 6号
		0.630	人	25,602	16,129	S単 8号
502115	普通作業員	0.910	人	22,644	20,606	S単 9号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	0.570	日	46,868	26,715	S単 173号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				70 530	算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		705	
	* * * T単 - 18号 * * *					
0018	モルタル充填工		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
0010	しルノルル央上		IIIO		1.000 1113	コルツ弁山
2115	特殊作業員					
		4.170	人	25,602	106,760	S単 8号
)2115	普通作業員	12.500	人	22,644	283,050	S単 9号
0004	雑品	0.080		389,810	31,185	
00001	小型バックホウ運転					
2116	0.022m3 普通ポルトランドセメント	8.300	日	29,675	246,303	C単 1号
	25kg詰袋,,	0.540	ton	23,600	12,744	S単 139号
)2116	流砂 <u>,(</u> 細骨材用) 細目,	0.910	m3	4,720	4,295	S単 140号
	合 計				684 337	算出数量 1.000 m3
						1.000 1110
	単 価		m3		684,337	
	*** T単- 19号 ***					
0010	法止めブロック		m		100 000 m	歩A 当たり算出
10013					100.000 111	コルク井山
2116	<u>H400</u> 法止めプロック					
	H400,,	99.000	m	4,270	422,730	S単 147号
0005	接合費	0.025		422,730	10,568	
2115	普通作業員	13.300	人	22,644	301 165	S単 9号
		13.300		22,044		算出数量
	合計				734,463	100.000 m
	単 価		m		7,345	
	*** T単- 20号 ***					
						步A
00020	片開き門扉工		組		1.000 組	当たり算出
	H=1.1m, W=1.0m					
	普通作業員	2.000	人	22,644	45,288	S単 9号
0004	雑品	0.050		45,288	2,264	
	小型バックホウ運転					
	0.022m3 片開き門扉	0.050	日	29,675	1,484	C 単 1号
	H=1.1m,W=1.0m,,	1.000	組	109,000	109,000	S単 141号
12116	フェンス基礎プロック 300×300×450,,	2.000	個	2,180	4,360	S単 142号
	合 計					算出数量 1.000 組
						1.000 MH
	単価		組		162,396	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	小型パックホウ運転		В		1.000 日	歩 A 当たり算出
	0.022m3					
S16002	小型パックホウ[クローラ型] ,標準パクット容量 山積0.022m3(平積0.015m3),交替制補正対象外,運転1日当た	1.000	В	4,073	4,073	S単 170号
	り算出					
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 8号
	숨 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日		29,675	
	——————————————————————————————————————				20,0.0	
		1				
		1				
		1				