

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

(当初)

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	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	8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
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				183,425,000	
					400 750 000	
	・工事価格				166,750,000	
	・消費税相当額(10%)				16,675,000	
	工事内容					
1	開渠工	B6000 × H1400	168.160	m		
2	暗渠工	B6000×H1400	10.500	m		
	接続工		19.060	m		
	18.00		10.000			
\vdash						
-						
<u> </u>						
\vdash						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
<u></u>						
Щ_		<u> </u>				f. 新農政局

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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			166,750,000	
・工事原価			143,081,000	
統工事費			113,413,000	
・・直接工事費			104,083,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	96,087,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	7,996,000	
・・間接工事費			38,998,000	
・・・共通仮設費			9,330,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
104,296,000 × ((7.750*1.000)*1.000*1.020*1.000)			8,250,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	362,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			718,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
104,116,000 × (0.690)			718,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			29,668,000	
・・・現場管理費(率計上)				
113,626,000 × ((24.870*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			29,668,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
143,081,000 × (16.320*1.000 + 0.04)			23,408,000	
・一括計上価格	1.000	式	263,000	
支給品費			213,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			213,000	
支給品費(直工)			213,000	
処分費等(直接工事費の内数)			180,000	
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	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
				1
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
			Ŭ	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
166,487,000 × 5.260			8,757,000	
		-		
		<u></u>		
	I.	1	ı	近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			96,087,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	96,087,000	
	1.000	Ιί.	90,007,000	
·±I				
・・作業土工	1.000	式	5,162,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	4,522,000	
発生箇所~作業残土置場	1.000	式	640,000	
・開渠工				
プレキャスト開渠工 (H1400)	1.000	式	51,265,000	
・・プレキャスト開渠工(H1400)	1.000	式	51,265,000	
・暗渠工	1.000	式	18,296,000	
・・プレキャスト暗渠工(B6000×H1400)	1.000		18,296,000	
	1.000	式	10,290,000	
・接続工				
・・接続工	1.000	式	7,262,000	
	1.000	式	7,262,000	
・側水路工				
	1.000	式	8,837,000	
・・側水路工	1.000	式	3,989,000	
・・接続桝工 接続水路含む	1.000	式	485,000	
・・一筆取水・排水口工	1.000	式	452,000	
・・側水路サイホン工	1.000	式	1,983,000	
・・横断管布設工				
・・接続水路工	1.000	式	1,639,000	
8500×H750 ・・既設水路復旧工	1.000	式	32,000	
	1.000	式	257,000	
・既設水路嵩上げ工				
	1.000	式	1,691,000	
・・既設水路嵩上げ工	1.000	式	1,691,000	
・水路付帯工	1.000	式	2,454,000	
・・一筆排水桝	1.000	式	43,000	
・・法止めプロック	1.000	式	263,000	
・・接続管路				
・・擁壁工	1.000	式	248,000	
・・管理用道路工	1.000	式	1,476,000	
	1.000	式	424,000	
・構造物撤去工				
	1.000	式	1,081,000	
・・構造物取壊し工 ANO.26+17.396~ANO.43+14.459	1.000	式	664,000	
・・構造物取壊し工 県道入口部	1.000	式	83,000	
・・殼処理工	1.000	式	334,000	
	1.000		231,000	
・耕地復旧工				
・・耕地復旧工	1.000	尤	39,000	
	1.000	式	39,000	近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			7,996,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	7,996,000	
	1.000	Σ0	7,330,000	
・仮設工	4 000	-45	7 000 000	
・・工事用道路工	1.000	式	7,996,000	
ANO.26+17.396~ANO.43+14.459 ・・工事用道路工	1.000	式	3,040,000	
- 県道入口部 ・・工事用道路撤去工	1.000	式	656,000	
・・既設水路締切工	1.000	式	634,000	
・・土木シートエ	1.000	式	22,000	
・・水替え工	1.000	式	1,456,000	
	1.000	式	710,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式	1,478,000	
				 近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			362,000	
技術管理費	1.000	式	362,000	
・技術管理費	1.000	式	362,000	
・・技術管理費	1.000	式	362,000	

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 一括計上価格内訳 263,000 一括計上価格 1.000 式 263,000 ・一括計上価格 1.000 式 263,000 ・・土壌分析試験 1.000 式 263,000

000033 底版鉄筋溶接

D13, D16

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) 96,087,000 $\cdot + \top$ 1.000 5,162,000 ・・作業土工 1.000 4,522,000 ቷ 000001 表土はぎ 歩A・単A 2,425 56 135,800 B単 1号 m² 歩A・単A 000002 床掘 2,726 226 616,076 B単 2号 m3 000003 基面整正 歩A・単A 1,752 453 3号 m² 793.656 B単 000004 人力荒仕上げ 歩A・単A 924 272 251,328 4믁 m² B単 000005 埋戻 歩A・単A 689 2.737 1.885.793 構造物周辺、B<1.0m m3 B単 5号 000006 埋房 **歩Δ・畄Δ** 1.0 B<2.5m 126 m3 851 107,226 B単 6号 000007 埋戻 歩A・単A 2.5 B<4.0m 133 830 110,390 B単 7号 000008 埋戻 歩A・単A 242 B 単 8号 B 4.0m 39 m3 9,438 000009 路体盛土 歩A・単A 構造物周辺、B<1.0m 147 2,737 402,339 B単 9号 m3 000010 路体盛土 歩A・単A 1.0 B<2.5m 13 851 11,063 B単 10号 m3 000011 路体盛土 _歩A・単A 116 830 96,280 2.5 B<4m B単 11号 m3 000012 路体盛土 歩A・単A 45 242 4m B 10,890 B単 12号 m3 000013 法面整形 (盛士部) **歩Α・単Α** 138 667 92,046 m² B単 13号 合 計 4,522,325 · · 作業残十処理丁 発生箇所~作業残土置場 1.000 640,000 000014 作業残土運搬 歩A・単A 0.3km以下 1,300 m3 370 481,000 B単 14号 000015 整地 歩A・単A 作業残土置場 1,300 122 158,600 B単 15号 m3 合 計 639,600 開渠工 プレキャスト開渠工(H1400) 1.000 51,265,000 式 ・・プレキャスト開渠工(H1400) 1.000 式 51,265,000 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) 歩A・単A H1400×L2000,標準 152 197,045 29,950,840 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) 歩A・単A H1400×L1035,調整用 2 195,243 390,486 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) 歩A・単A H1400×L1365,調整用 2 195,243 390,486 B単 18号 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 695,889 B単 19号 H1400×L1370/1418,斜角 3 231,963 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) 歩A・単A H1400×L1431/1479,斜角 195,243 195,243 B単 20号 1 個 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) 歩A・単A H1400×L1358/1390.斜角 3 230,943 692.829 B単 21号 個 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) 歩A・単A H1400×L1364/1396.斜角 2 230.943 461.886 B単 22号 個 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) **歩Α・単Α** 3 251,233 753,699 H1400×L1605/1558.斜角 個 B 単 23号 000024 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Α・単Α** H1400×L1667/1619,斜角 1 個 196,153 196,153 B単 24号 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) 歩A・単A H1400×L1518/1485,斜角 3 個 243,073 729,219 B単 25号 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) 歩A・単A H1400×L1524/1491,斜角 2 個 244,093 488,186 B単 26号 000027 均しコンクリート 歩A・単A 128 29,940 3,832,320 無筋,18-8-25 m3 B単 27号 000028 型枠 歩A・単A 均しコンクリート 34 m² 5,015 170,510 B単 28号 000029 基礎砕石 歩A・単A RC-40, t=150mm 1,280 $m^{^{2}}$ 1,286 1,646,080 B単 29号 000030 底版コンクリート 歩A・単A 鉄筋.21-12-25 30.580 5.076.280 B単 30号 166 m3 000031 鉄筋D13 歩A・単A 11 55 163,210 1.885.076 B単 31号 SD295,底版コンクリート ton 000032 鉄筋D16 **歩Α・単Α** SD295,底<u>版コンクリート</u> <u>161,1</u>50 1,458,408 9.05 ton B 単 32号

5.045

簡所

174

歩Α・単Α

B単

877,830

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000034 サイドドレーン 単粒度砕石5号	336.0	m	1,673	562,128	歩A・単A B単 34号
900035 吸出し防止材				•	歩A・単A
000036 L型水路施丁継目	303	m²	1,003	303,909	B単 35号 歩A・単A
	302	m	137	41,374	B単 36号
000037 L型水路伸縮継目(側壁部)	84	m	2,152	180,768	歩A・単A <u>B単 37号</u>
000038 L型水路伸縮継目(底版部)	92	m	3,103	285,476	歩A・単A B単 38号
	52		0,100	•	D = 30 3
合計				51,265,075	
拉海工					
・暗渠工 	1.000	式		18,296,000	
・・プレキャスト暗渠工(B6000×H1400)	1.000	式		18,296,000	
000039 2 分割ボックスカルバート B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め)	10.5	m	1,642,569	17,246,975	歩A・単A B単 39号
- B0000×11400×L1500,1-14(PU融跡の) - 00040 縦締め			1,042,509	17,240,975	歩A・単A
PC鋼棒 000041 縦締め	48	本	1,356	65,088	B単 40号 歩A・単A
アンカープレート	48	枚	4,460	214,080	B単 41号
000042 縦締め グラウト材	0.032	m3	225,000	7,200	歩A・単A B単 42号
000043 均しコンクリート 無筋,18-8-40	18	m3	29,940	538,920	歩A・単A B単 43号
000044 型枠		_		,	歩A・単A
均しコンクリート 000045 基礎砕石	5.3	m²	5,015	26,580	B単 44号 歩A・単A
RC-40,t=300mm	72	m²	1,993	143,496	B単 45号
000046 サイドドレーン 単粒度砕石5号	21.0	m	1,673	35,133	歩A・単A B単 46号
000047 吸出し防止材	18	m²	1,003	18,054	歩A・単A B単 47号
	10	- 111	1,000		D = 4/5
合 計				18,295,526	
拉娃工					
- 接続工	1.000	式		7,262,000	
・・接続工	1.000	式		7,262,000	
000048 鉄筋コンクリート			00.500		歩A・単A
<u>鉄筋,21-12-25</u> 000049 型枠	100	m3	30,580	3,058,000	B単 48号 歩A・単A
鉄筋コンクリート 000050 均しコンクリート	162	m²	9,776	1,583,712	B単 49号 歩A・単A
無筋,18-8-25	11	m3	29,940	329,340	B単 50号
000051 型枠 均しコンクリート	2.0	m²	5,015	10,030	歩A・単A B単 51号
000052 基礎砕石	219		1,286		歩A・単A
RC-40,t=150mm 000053 鉄筋工		m²	1,200	281,634	B単 52号 歩A・単A
SD295,D13 000054 鉄筋工	5.39	ton	163,210	879,702	B単 53号 歩A・単A
SD295,D16	0.096	ton	161,150	15,470	B単 54号
000055 鉄筋工 SD345,D25	3.78	ton	166,300	628,614	歩A・単A B単 55号
00056 サイドドレーン 単粒度砕石 5 号	39.3	m	1,673	65,749	歩A・単A B単 56号
000057 ウィープホール				,	歩A・単A
50,02.0m,L=250mm 000058 ウィープホール	19	箇所	2,075	39,425	B単 57号 歩A・単A
50, @2.0m, L=500mm 000059 ウィーブホール	2	箇所	2,555	5,110	B単 58号
50,@2.0m,L=200mm	4	箇所	1,980	7,920	歩A・単A B単 59号
000060 吸出し防止材	37	m²	1,003	37,111	歩A・単A B単 60号
000061 目地材					歩A・単A
ゴム発泡体,t=20mm 000062 止水板	9	m²	5,724	51,516	B単 61号 歩A・単A
CF-230 000063 止水板	29.0	m	3,464	100,456	B単 62号 歩A・単A
水膨張性止水板	18.0	m	2,934	52,812	B単 63号
000064 ダウエルバー D16	101	本	640	64,640	歩A・単A B単 64号
000065 足場工				,	歩A・単A
	11	掛㎡	4,591	50,501	B単 65号
合 計				7,261,742	
・側水路工	1.000	式		8,837,000	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・側水路工	1.000	式		3,989,000	
000066 自由勾配側溝			20.044		歩A・単A
8400×H600,横断用,蓋含む 000067 自由勾配側溝	7.7	m	60,814	468,268	B単 66号 歩A・単A
B400×H900,車道用,蓋含む 000068 片土留可変側溝工	19.0	m	28,687	545,053	B単 67号 歩A・単A
B400×H600,車道用,蓋含む	32.4	m	40,186	1,302,026	B単 68号
000069 鉄筋コンクリート側溝 400B	113.1	m	14,798	1,673,654	歩A・単A B単 69号
合 計				3,989,001	
				0,000,001	
・・接続桝工					
<u>接続水路含む</u> 000070 無筋コンクリート	1.000	式		485,000	歩A・単A
無筋,18-8-25 000071 鉄筋コンクリート	2.6	m3	35,680	92,768	B単 70号 歩A・単A
鉄筋,21-12-25	1.8	m3	33,180	59,724	B単 71号
000072型枠無筋、鉄筋コンクリート	33	m²	8,783	289,839	歩A・単A B単 72号
000073 基礎砕石	7.8	m²	1,286	,	歩A・単A B単 73号
RC-40, t=150mm 000074 基礎砕石			·	10,031	歩A・単A
RC-40,t=100mm 000075 鉄筋工	4.5	m²	1,195	5,378	B単 74号 歩A・単A
SD295,D13	0.086	ton	163,210	14,036	B単 75号
000076 均しコンクリート 無筋,18-8-25	0.3	m3	35,680	10,704	歩A・単A B単 76号
000077 型枠 均しコンクリート	0.5	m²	5,015	2,508	歩A・単A B単 77号
合計	230		2,210	484,988	
<u> </u>				404,900	
・・一筆取水・排水口工					
000078 無筋コンクリート	1.000	式		452,000	歩A・単A
無筋,18-8-25	4.0	m3	35,680	142,720	B単 78号
000079 型枠 無筋コンクリート	30	m²	9,776	293,280	歩A・単A B単 79号
00080 基礎砕石 RC-40,t=100mm	13	m²	1,195	15,535	歩A・単A B単 80号
	13	111	1,195	,	D 单 00 号
合計				451,535	
・・側水路サイホン工					
000081 中間ブロックB	1.000	式		1,983,000	歩A・単A
上流桝	1	本	390,390	390,390	B単 81号
000082 底版プロックC 上流桝	1	本	466,390	466,390	歩A・単A B単 82号
000083 中間ブロックB 下流桝	1	本	502,390	502,390	歩A・単A B単 83号
000084 底版ブロックC					歩A・単A
下流桝 000085 均しコンクリート	1	本	466,390	466,390	B単 84号 歩A・単A
無筋,18-8-25 000086 型枠	0.8	m3	38,000	30,400	B単 85号 歩A・単A
均しコンクリート	1.6	m²	5,015	8,024	B単 86号
000087 基礎砕石 RC-40,t=150mm	7.5	m²	1,286	9,645	歩A・単A B単 87号
000088 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	0.9	m3	38,640	34,776	歩A・単A B単 88号
000089 型枠		_			歩A・単A
鉄筋コンクリート 000090 鉄筋	7.4	m²	9,776	72,342	B単 89号 歩A・単A
SD295,D13	0.016	ton	163,210	2,611	B単 90号
合 計				1,983,358	
・・横断管布設工	1.000	式		1,639,000	
000091 横断管					歩A・単A
FRPM管, 600,L=4.0m,直管 000092 横断管	1	本	136,495	136,495	B単 91号 歩A・単A
FRPM管, 600, L=2.85m, 片受片切調整管 000093 横断管	1	本	136,495	136,495	B単 92号 歩A・単A
FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管	1	本	136,495	136,495	B単 93号
000094 横断管 FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管	1	本	136,495	136,495	歩A・単A B単 94号
000095 スティフナー付短管					歩A・単A
600	2	本	496,368	992,736	B 単 95号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000096 砕石基礎 C-40	13	m3	7,742	100.646	歩A・単A B単 96号
C-40	13	m3	7,742	100,646	B 早 90亏
合 計				1,639,362	
・・接続水路工					
<u>B500×H750</u> 000097 無筋コンクリート	1.000	式		32,000	歩A・単A
無筋,18-8-25	0.3	m3	35,680	10,704	
000098 型枠		2	0.770	00 500	歩A・単A
<u>無筋コンクリート</u> 000099 基礎砕石	2.1	m²	9,776	20,530	B単 98号 歩A・単A
RC-40, t=100mm	0.5	m²	1,195	598	
合 計				31,832	
H H				0.,002	
・・既設水路復旧工					
	1.000	式		257,000	
000100 鉄筋コンクリート	4.7		00.400	50, 400	歩A・単A
<u>鉄筋,21-12-25</u> 000101 型枠	1.7	m3	33,180	56,406	B単 100号 歩A・単A
鉄筋コンクリート	15	m²	9,776	146,640	B単 101号
000102 均しコンクリート 無筋,18-8-25	0.2	m3	32,530	6,506	歩A・単A B単 102号
000103 型枠				·	歩A・単A
<u> 均しコンクリート</u> 000104 基礎砕石	0.6	m²	5,015	3,009	B単 103号 歩A・単A
000104 基礎評句 RC-40, t=100mm	4.1	m²	1,195	4,900	- □ A · □ A B 単 104号
000105 底版コンクリート					歩A・単A
<u>無筋,18-8-25</u> 000106 基礎砕石	0.7	m3	32,530	22,771	B単 105号 歩A・単A
底版部,RC-40,t=100mm	7.0	m²	1,195	8,365	B単 106号
000107 木杭打設 100,L=1.2m	4	本	2,001	8,004	歩A・単A B単 107号
			2,00.	·	54 1013
合 計				256,601	
・既設水路嵩上げ工	4 000			4 004 000	
・・既設水路嵩上げ工	1.000	式		1,691,000	
	1.000	式		1,691,000	
000108 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	10	m3	30,580	305,800	歩A・単A B単 108号
000109 型枠				,	歩A・単A
鉄筋コンクリート 000110 鉄筋工	133	m²	9,776	1,300,208	B単 109号 歩A・単A
D13	0.520	ton	163,210	84,869	
合 計				1,690,877	
<u> </u>				1,090,077	
1.05 (4.44 T					
・水路付帯工	1.000	式		2,454,000	
・・一筆排水桝	4 000			40.000	
000111 一筆排水桝	1.000	式		43,000	歩A・単A
400 × 240 × 800	1	箇所	19,098	19,098	B単 111号
000112 基礎砕石 RC-40,t=100	0.2	m²	1,195	239	歩A・単A B単 112号
000113 基礎コンクリート		- ""			歩A・単A
無筋,18-8-25	0.02	m3	35,680	714	
000114 型枠 基礎コンクリート	0.2	m²	5,015	1,003	歩A・単A B単 114号
000115 排水管					歩A・単A
VU 200 000116 フラップゲート	1.1	m	3,311	3,642	B単 115号 歩A・単A
200	1	基	18,800	18,800	B単 116号
合 計				43,496	
Þ H1				10, 100	
・・法止めブロック					
,010,010,010,010,010,010,010,010,010,01	1.000	式		263,000	
000117 法止めプロック	22		40.750	045,000	歩A・単A
	20	m	10,753	215,060	B単 117号 歩A・単A
RC-40, t=100mm	5.9	m²	1,195	7,051	B単 118号
000119 基礎コンクリート 無筋,18-8-25	0.6	m3	35,680	21,408	歩A・単A B単 119号
000120 型枠		IIIO		21,400	歩A・単A
基礎コンクリート	3.9	m²	5,015	19,559	B単 120号
合 計				263,078	
					に終曲なり

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
And Act of the Date					
・・接続管路	1.000	式		248,000	
000121 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	0.6	m3	35,680	21,408	歩A・単A B単 121号
000122 型枠 無筋コンクリート	3.8	m²	9,776	37,149	歩A・単A B単 122号
000123 排水管 VU 300	2.4	m	6,777	16,265	歩A・単A
000124 フラップゲート					歩A・単A
	2	基	41,800	83,600	歩A・単A
	0.4	m3	225,000	90,000	B単 125号
<u> </u>				248,422	
・・擁壁工					
	1.000	式		1,476,000	
000126 無筋コンクリート 無筋,18-8-40	22	m3	29,940	658,680	
000127 型枠 無筋コンクリート	78	m²	9,776	762,528	歩A・単A B単 127号
000128 基礎砕石 RC-40, t=100mm	46	m²	1,195	54,970	歩A・単A B単 128号
	70	111	1,130		D + 1205
合計				1,476,178	
・・管理用道路工					
000129 路盤工	1.000	式		424,000	歩A・単A
RC-40, t=150mm	788	m²	538	423,944	B単 129号
合 計				423,944	
・構造物撤去工	1.000	式		1,081,000	
・・構造物取壊し工 ANO.26+17.396~ANO.43+14.459	1.000	式		664,000	
000130 構造物取壊し工			7 025		歩A・単A
無筋 000131 構造物取壊し工	33	m3	7,935	261,855	歩A・単A
	25	m3	16,070	401,750	B単 131号
合 計				663,605	
・・構造物取壊し工					
- 県立八八の - 県道人口部 - 000132 歩車道境界ブロック撤去	1.000	式		83,000	歩A・単A
B種,再利用	27	m	1,357	36,639	B単 132号
000133 舗装切断 As,t=40mm	5.0	m	660	3,300	歩A・単A B単 133号
000134 舗装取壊し As,t=40mm	62	m²	597	37,014	歩A・単A B単 134号
000135 乗入部撤去 掘削,t=410mm	20	m3	309	6,180	歩A・単A B単 135号
	20	IIIO	309		<u>5</u> + 1005
合計				83,133	
・・殼処理工					
000136 コンクリート殻運搬	1.000	式		334,000	歩A・単A
無筋 (100137 コンクリート殻処分費 (100137 コンクリート殻の分費 (100137 コンクリート (100137 コンク	33	m3	3,796	125,268	B単 136号 歩A・単A
無筋	33	m3	1,410	46,530	B単 137号
000138 コンクリート殻運搬 有筋	25	m3	1,591	39,775	歩A・単A B単 138号
000139 コンクリート殼処分費有筋	25	m3	4,320	108,000	歩A・単A B単 139号
000140 アスファルト殻運搬	2.5	m3	1,803	4,508	歩A・単A B単 140号
000141 アスファルト殼処分費	2.5	m3	4,140	10,350	歩A・単A B単 141号
A 41	2.5	IIIO	4,140		D 平 1415
合計				334,431	
・耕地復旧工					
・・耕地復旧工	1.000	式		39,000	
がいつけない上	1.000	式		39,000	近終典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000142 耕地復旧	1,640		24		歩A・単A B単 142号
合 計	1,040		24	39,360	> 7 . 16.3
二				39,360	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				7,996,000	
・仮設工	1.000	式		7,996,000	
··工事用道路工					
ANO.26+17.396~ANO.43+14.459 000143 砕石舗装	1.000	式		3,040,000	歩A・単A
	2,490	m²	719	1,790,310	B単 143号 歩A・単A
流用土 000145 敷砂工	1,500	m3	242	363,000	B単 144号 歩A・単A
スクリーニングス	341	m3	2,522	860,002	B単 145号
000146 高密度ポリエチレン管600,シングル管,支給品	13	m	2,072	26,936	歩A・単A B単 146号
合 計				3,040,248	
・・工事用道路工 県道入口部	1.000	式		656,000	
000147 歩車道境界ブロック設置			6, 406	77.112	歩A・単A
B種,再利用 000148 歩車道境界ブロック設置	12	m	6,426	,	B単 147号 歩A・単A
B種(平) 000149 表層工(乗入部)	21	m	8,752	183,792	B単 148号 歩A・単A
密粒度As,t=50mm 000150 基層工(乗入部)	49	m²	1,678	82,222	B単 149号 歩A・単A
粗粒度As,t=50mm(1層目)	49	m²	1,726	84,574	B単 150号
000151 基層工(乗入部) 粗粒度As,t=50mm(2層目)	49	m²	1,640	80,360	歩A・単A B単 151号
000152 路盤工(乗入部) 粒調砕石,t=300mm	49	m²	1,460	71,540	歩A・単A B単 152号
000153 表層工(歩道部) 細粒度As,t=40mm	12	m²	1,621	19,452	歩A・単A
000154 高密度ポリエチレン管					歩A・単A
250,シングル管	16.0	m	3,570	57,120	B単 154号
合 計				656,172	
・・工事用道路撤去工					
000155 工事用道路・施工ヤード撤去工	1.000	式		634,000	歩A・単A
	816	m3	226	184,416	B単 155号
000156 高密度ポリエチレン管撤去 600,シングル管	13.0	m	1,211	15,743	
000157 作業残土運搬 0.3㎞以下	881	m3	370	325,970	歩A・単A B単 157号
000158 整地 作業残土置場	881	m3	122		歩A・単A B単 158号
	301	IIIO .	122		57 1003
合 計				633,611	
・・既設水路締切工					
000159 大型土のう設置撤去工	1.000	式		22,000	歩A・単A
	4	袋	5,490	21,960	B単 159号
숨 計				21,960	
・・土木シートエ	1.000	式		1,456,000	
000160 土木シート敷設工 存置	3,676	m²	203	746,228	歩A・単A B単 160号
000161 土木シート敷設・撤去工					歩A・単A
	2,481	mí	275	682,275	B単 161号 歩A・単A
土木シート 000163 廃プラスチック処分費	12	m3	979	11,748	B単 162号 歩A・単A
土木シート	12	m3	1,300	15,600	B単 163号
合 計				1,455,851	
1,112.7					
・・水替え工 	1.000	式		710,000	
000164 水替工 50mm,70日	1	箇所	709,735	709,735	歩A・単A B単 164号
	<u>'</u>		. 55,755		. , ,
合 計				709,735	
・・交通誘導警備員					
	1.000	式		1,478,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000165 交通誘導警備員	105		14,076		歩A・単A
A *I	103		14,070		D+ 100-3
合計				1,477,980	
					近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				362,000	
・技術管理費	1.000	式		362,000	
・・技術管理費	1.000			362,000	
000166 平板載荷試験 50kN未満	2		181,000		歩A・単A B単 166号
合 計		<u> </u>	.0.,000	362,000	D = 100 3
				302,000	
					近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				263,000	
・一括計上価格	1.000	式		263,000	
・・土壌分析試験	1.000	式		263,000	
000167 土壤分析試験	1		262,730		歩A・単A B単 167号
合 計				262,730	
H W				202,700	
	-				-
					近畿農政局

名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 支給品費 213,000 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 16,350 212,550 S単 67号 m 合 計 212,550

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					
	*** B 単 - 2号 ***		m²	56		≅A・単A
000002	床掘					
			m3	226	##	≅A・単A
	*** B単- 3号 ***		1110	220		
000003	基面整正					
	*** B単- 4号 ***		m²	453		FA・単A
	- ^ ^ B単 - 4号 - ^ ^ 人力荒仕上げ					
			m²	272	4	≅A・単A
	*** B単- 5号 ***		111	212		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
000005	埋戾					
	<u>構造物周辺、B<1.0m</u> *** B単- 6号 ***		m3	2,737		₹A・単A
	* * * B 単 - 6号 * * * 埋戻					
				054	11-	- ^ 224 ^
	1.0 B<2.5m *** B単- 7号 ***		m3	851		≅A・単A
000007	埋戻					
	2.5 B<4.0m		m3	830	步	≅A・単A
I	* * * B 単 - 8号 * * * 埋戻					
	B 4.0m * * * B 単 - 9号 * * * 路体盛士		m3	242		≅A・単A
000009	路体盛土					
	構造物周辺、B<1.0m		m3	2,737	步	≅A・単A
	*** B単 - 10号 *** 路体盛士					
	1.0 B<2.5m *** B単- 11号 ***		m3	851		FA・単A
000011	路体盛土					
	2.5 B<4m		m3	830		≅A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *					·
	路体盛土					
	4m B *** B単- 13号 ***		m3	242		⁵ A・単A
	法面整形(盛土部)					
			m²	667	北	≅A・単A
	* * * B単 - 14号 * * *			56.		+
000014	作業残土運搬					
	0.3km以下 * * * B 単 - 15号 * * *		m3	370	步	FA・単A
000015	,					
	作类 战+军+县		m2	122	4	= 4 . 畄 4
	作業残土置場 * * * B 単 - 16号 * * *		m3	122		≅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	197,045		FA・単A
000017	*** B単- 17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)					
			/m	405.040		= 1 . 24 1
	H1400×L1035,調整用 *** B単- 18号 ***		個	195,243		≅A・単A
000018	L型水路(農業土木事業協会型1種,ヴィープ・ホール 50付)					
	H1400×L1365,調整用		個	195,243	步	≅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-プホール 50付)					
			/m	001.00=		- 4 24 -
	H1400×L1370/1418,斜角 *** B単- 20号 ***		個	231,963		≅A・単A
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)					
	H1400×L1431/1479,斜角		個	195,243		≅A・単A
	* * * B 単 - 21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×L1358/1390,斜角 *** B単- 22号 ***		個	230,943		≅A・単A
000022	^ ^ B早 - 22号 ^ ^ ^ L <u>型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)</u>					
						近畿農政局

数量 単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 230,943 H1400×L1364/1396,斜角 個 歩A・単A * * * B 単 - 23号 * * * 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) H1400×L1605/1558,斜角 個 251,233 歩A・単A *** B単- 24号 *** 000024 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 196,153 歩A・単A *** B単- 25号 *** 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×L1518/1485,斜角 243,073 個 **歩Α・単Α** * * * B単 - 26号 * * * 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) <u>歩A・</u>単A 244,093 H1400×L1524/1491,斜角 個 * * * B単 - 27号 * * * 000027 均しコンクリート 無筋,18-8-25 * * * B単- 28号 * * * 29,940 歩A・単A m3 5,015 均しコンクリート m² 歩A・単A *** B単- 29号 *** 000029 基礎砕石 RC-40,t=150mm * * * B 単 - 30号 * * * m² 1,286 歩A・単A 000030 底版コンクリート 30,580 歩A・単A 鉄筋,21-12-25 m3 * * * B 単 - 31号 * * * 000031 鉄筋D13 SD295,底版コンクリート ton 163,210 歩A・単A * * * B 単 - 32号 * * * 000032 鉄筋D16 161,150 歩A・単A SD295,底版コンクリート ton *** B単- 33号 *** 000033 底版鉄筋溶接 D13,D16 *** B単- 34号 *** 174 箇所 歩A・単A 000034 サイドドレーン 単粒度砕石5号 *** B単- 35号 *** m 1,673 _歩A・単A 000035 吸出し防止材 m² 1,003 歩A・単A *** B単- 36号 *** 000036 L型水路施工継目 137 歩A・単A m * * * B単- 37号 * * * 000037 L型水路伸縮継目(側壁部) 2,152 歩A・単A m *** B単- 38号 *** 000038 L型水路伸縮継目(底版部) 3,103 歩A・単A m *** B単- 39号 *** 000039 2 分割ボックスカルバート B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) m 1,642,569 歩A・単A *** B単- 40号 *** 000040 縦締め 1,356 歩A・単A PC鋼棒 本 *** B単- 41号 *** 000041 縦締め アンカープレート *** B単 - 42号 *** 4,460 枚 歩A・単A 000042 縦締め グラウト材 *** B単- 43号 *** 225,000 歩A・単A m3 000043 均しコンクリート 29,940 歩A・単A 無筋,18-8-40 m3

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** 型枠					
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 45号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000045	基礎砕石					
	RC-40.t=300mm		m²	1,993		歩A・単A
	*** B単- 46号 *** サイドドレーン					
				4 070		1F a 324 a
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 47号 ***		m	1,673		歩A・単A
000047	吸出し防止材					
	*** B単- 48号 ***		m²	1,003		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	鉄筋,21-12-25		m3	30,580		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***			30,000		24 +4
000049	型枠 					
	<u>鉄筋コンクリート</u> * * * B単 - 50号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
	ゥゥゥ B早 - 50号 ゥゥゥ 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	29,940		歩A・単A
	* * * B単- 51号 * * *			.,		
000051	<u> 型枠</u>				 	
	均しコンクリート * * * B単 - 52号 * * *		m²	5,015		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,286	l	歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 鉄筋工					
	SD295,D13 * * * * B 単 - 54号 * * *	+	ton	163,210	. <u> </u>	歩A・単A
	鉄筋工					
	SD295,D16 *** B単- 55号 ***		ton	161,150		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * * 鉄筋工					
				400,000		1F A 324 A
	SD345,D25 *** B単- 56号 ***		ton	166,300		歩A・単A
000056	サイドドレーン					
	単粒度砕石5号 *** B単- 57号 ***		m	1,673		歩A・単A
000057	* * * B 早 - 5/号 * * * ウィープホール					
	50, @2.0m, L=250mm		箇所	2,075		歩A・単A
	* * * B単- 58号 * * *		12171	2,0.0		
000058	ウィープホール					
	50,@2.0m,L=500mm *** B単- 59号 ***		箇所	2,555		歩A・単A
000059	ウィープホール					
	50,02.0m,L=200mm		箇所	1,980		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 吸出し防止材					
000000	7XЩ О (7) Ш 70)	1				
	*** B単- 61号 ***	+	m²	1,003		歩A・単A
000061	目地材					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 止水板					
				0.404		1E 4 . 24 4
	CF-230 *** B単- 63号 ***		m	3,464		歩A・単A
000063	止水板	+				
	水膨張性止水板 *** B単- 64号 ***		m	2,934		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * * ダウエルバー					
	D16		本	640		歩A・単A
	* * * B単- 65号 * * *	1	4	040		グハ・ギハ
000065	足場工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			掛㎡	4,591		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * 自由勾配側溝			.,		
	<u>B400×H600,横断用,蓋含む</u> *** B単- 67号 ***		m	60,814		歩A・単A
000067	自由勾配側溝					
	B400×H900,車道用,蓋含む *** B単- 68号 ***		m	28,687		歩A・単A
000068	片土留可変側溝工					
	B400×H600,車道用,蓋含む		m	40,186		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** 鉄筋コンクリート側溝					
	400B		m	14,798		歩A・単A
	*** B単- 70号 ***			11,100		<i>y</i>
	無筋コンクリート					
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 71号 ***		m3	35,680		歩A・単A
000071	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	33,180		歩A・単A
	*** B単-72号 *** 型枠					
	無筋、鉄筋コンクリート		m²	8,783		歩A・単A
	* * * B 単 - 73号 * * * 基礎砕石					
			m²	1,286		歩A・単A
	RC-40, t=150mm *** B単- 74号 ***		- ""	1,200		- 少A・早A
000074	基礎砕石					
	RC-40,t=100mm *** B単- 75号 ***		m²	1,195		歩A・単A
000075	鉄筋工					
	SD295,D13 *** B単-76号 ***		ton	163,210		歩A・単A
	^ ^ 8単- 76号 ^ ^ 9 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	35,680		歩A・単A
	* * * B単 - 77号 * * * 型枠					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***			3,013		<u> </u>
	無筋コンクリート					
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 79号 ***		m3	35,680		歩A・単A
000079	型枠					
	無筋コンクリート *** B単- 80号 ***		m²	9,776		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=100mm		m²	1,195		歩A・単A
000081	* * * B単 - 81号 * * * 中間ブロックB					
	上流桝		本	390,390		歩A・単A
000000	*** B単- 82号 ***			000,000		JA +A
000082	底版プロックC					
	<u>上流</u> 株 *** B単- 83号 ***		本	466,390		歩A・単A
000083	中間ブロックB					
	下流桝 *** B単- 84号 ***		本	502,390		歩A・単A
000084	☆^^ B単- 84号 ^^^ 底版ブロックC					
	下流桝		本	466,390		歩A・単A
000085	* * * B単 - 85号 * * * 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 86号 ***		m3	36,000		少れて早れ
000086	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A

コード *** B単- 87号 *** 数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000087 基礎砕石 RC-40, t=150mm m² 1,286 歩A・単A *** B単- 88号 *** 000088 鉄筋コンクリート <u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 89号 *** 38,640 歩A・単A m3 000089 型枠 鉄筋コンクリート 9,776 m² 歩A・単A *** B単- 90号 *** 000090 鉄筋 163.210 歩<u>A・単A</u> SD295,D13 ton *** B単- 91号 *** 000091 横断管 FRPM管, 600,L=4.0m,直管 *** B単- 92号 *** 本 136,495 歩A・単A FRPM管, 600,L=2.85m,片受片切調整管 136,495 歩A・単A 本 *** B単- 93号 *** 000093 横断管 FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管 136,495 歩A・単A 本 *** B単- 94号 *** 000094 横断管 FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管 *** B単- 95号 *** 136,495 歩A・単A 本 000095 スティフナー付短管 496,368 600 本 歩A・単A · *** B単- 96号 *** 000096 砕石基礎 C-40 *** B単- 97号 *** 7,742 歩A・単A 000097 無筋コンクリート *** B単- 98号 *** 000098 型枠 35,680 歩A・単A m3 m² 9,776 _歩A・単A 無筋コンクリート *** B単- 99号 *** 000099 基礎砕石 RC-40,t=100mm * * * B単- 100号 * * * m² 1,195 歩A・単A 000100 鉄筋コンクリート 33,180 歩A・単A *** B単- 101号 *** <u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 102号 *** 9,776 m² 歩A・単A 000102 均しコンクリート 無筋,18-8-25 * * * * B単 - 103号 * * * 000103 型枠 32,530 m3 歩A・単A m² 5,015 <u>歩A</u>・単A 均しコンクリート ・・・・ *** B単- 104号 *** 000104 基礎砕石 m² 1,195 歩A・単A RC-40, t=100mm *** B単- 105号 *** 000105 底版コンクリート 無筋,18-8-25 *** B単- 106号 *** m3 32,530 歩A・単A 000106 基礎砕石 底版部,RC-40,t=100mm m² 1,195 歩A・単A * * * B 単 - 107号 * * * 000107 木杭打設 100,L=1.2m * * * B 単 - 108号 * * * 2,001 歩A・単A 本 000108 鉄筋コンクリート

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 鉄筋,21-12-25 m3 30,580 歩A・単A *** B単- 109号 *** 000109 型枠 鉄筋コンクリート m² 9,776 歩A・単A *** B単- 110号 *** 000110 鉄筋工 D13 *** B単- 111号 *** ton 163,210 歩A・単A 000111 一筆排水桝 箇所 19,098 歩A・単A 400 × 240 × 800 *** B単- 112号 *** 000112 基礎砕石 RC-40,t=100 * * * * B単- 113号 * * * <u>歩A・</u>単A m² 1,195 000113 基礎コンクリート 無筋,18-8-25 *** B単- 114号 *** m3 35,680 歩A・単A 5,015 基礎コンクリート m² 歩A・単A *** B単- 115号 *** 000115 排水管 歩A・単A VU 200 *** B単- 116号 *** 3,311 m 000116 フラップゲート 200 *** B単- 117号 *** 18,800 歩A・単A 基 000117 法止めプロック H500 *** B単- 118号 *** m 10,753 歩A・単A 000118 基礎砕石 m² 1,195 歩A・単A RC-40, t=100mm *** B単- 119号 *** 000119 基礎コンクリート 無筋,18-8-25 * * * B単 - 120号 * * * 35,680 <u>歩 A</u>・単 A m3 000120 型枠 基礎コンクリート * * * B単 - 121号 * * * m² 5,015 _歩A・単A 000121 無筋コンクリート 無筋,18-8-25 *** B単- 122号 *** 000122 型枠 m3 35,680 歩A・単A 無筋コンクリート * * * B単 - 123号 * * * 000123 排水管 m² 9,776 歩A・単A 歩A・単A 6,777 VU 300 *** B単- 124号 *** m 000124 フラップゲート 300 * * * * B 単 - 125号 * * * 41,800 基 歩A・単A 000125 無収縮モルタル 歩A・単A m3 225,000 *** B単- 126号 *** 000126 無筋コンクリート m3 29,940 歩A・単A *** B単- 127号 *** 000127 型枠 無筋コンクリート *** B単- 128号 *** 000128 基礎砕石 m² 9,776 歩A・単A <u>歩A</u>・単A m² 1,195 538 歩A・単A RC-40, t=150mm

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					
	無筋		m3	7,935		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***		IIIO	7,550		<i>Σ</i> Λ +Λ
000131	構造物取壊し工					
				40.000		
	<u>鉄筋</u> * * * B 単 - 132号 * * *		m3	16,070		歩A・単A
000132	歩車道境界プロック撤去					
000.02	2 T = 7071 7 E 7 7 18A C					
	B種,再利用		m	1,357		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	舗装切断					
	As, t=40mm		m	660		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *					, , ,
000134	舗装取壊し					
	1 10		.2	507		1F a 224 a
	As,t=40mm * * * B 単 - 135号 * * *		m²	597		歩A・単A
1	乗入部撤去					
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					
	掘削,t=410mm		m3	309		歩A・単A
	*** B単- 136号 ***					
000136	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	3,796		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***			0,100		
000137	コンクリート殻処分費					
	Arm Are					
	<u>無筋</u> * * * B 単 - 138号 * * *		m3	1,410		歩A・単A
000138	コンクリート殻運搬					
000130	コンプラー「放足版					
	有筋		m3	1,591		歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * *					
000139	コンクリート殻処分費					
	有筋		m3	4,320		歩A・単A
	*** B単- 140号 ***		1110	4,020		2A +A
000140	アスファルト殻運搬					
	that the D.W. 1115 at the first		m3	1,803		歩A・単A
000141	*** B単- 141号 *** アスファルト殻処分費					
000141	プ ヘファルト 放たガ貝					
			m3	4,140		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	耕地復旧					
			m²	24		歩A・単A
	* * * B 単 - 143号 * * *			24		2A +A
000143	砕石舗装					
			,			
	C-40,t=100mm *** B単- 144号 ***		mʻ	719		歩A・単A
000144	* * * B 里 - 144号 * * * * 盛土工					
330,44						
	流用土		m3	242		歩A・単A
	*** B単- 145号 ***					
000145	敷砂工					
	スクリーニングス		m3	2,522		歩A・単A
	* * * B単 - 146号 * * *		1110	2,022		Z., T.
000146	高密度ポリエチレン管					
]						
<u> </u>	600,シングル管,支給品 * * * B 単 - 147号 * * *		m	2,072		歩A・単A
000147	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
230.47	- 1					
	B種,再利用		m	6,426		歩A・単A
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	歩車道境界ブロック設置					
	B種(平)		m	8,752		歩A・単A
	* * * B 単 - 149号 * * *			0,732		Z. T.
000149	表層工(乗入部)					
]			,			
	密粒度As, t=50mm * * * B 単 - 150号 * * *		m²	1,678		歩A・単A
	* * * B 早 - 150号 * * * * 基層工(乗入部)					
550150						
	粗粒度As,t=50mm(1層目)		m²	1,726		歩A・単A
	* * * B単 - 151号 * * *					
000151	基層工(乗入部)					\C 414 dds = 1
						近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 粗粒度As,t=50mm(2層目) m² 1,640 歩A・単A * * * B 単 - 152号 * * * 000152 路盤工 (乗入部) 粒調砕石,t=300mm m² 1,460 歩A・単A *** B単- 153号 *** 000153 表層工(歩道部) 細粒度As,t=40mm m² 1,621 歩A・単A *** B単- 154号 *** 000154 高密度ポリエチレン管 <u>250,シングル管</u> *** B単- 155号 *** 3,570 歩A・単A m 000155 工事用道路・施工ヤード撤去工 226 歩A・単A m3 *** B単- 156号 *** 000156 高密度ポリエチレン管撤去 600,シングル管 1,211 歩A・単A m *** B単- 157号 *** 370 0.3km以下 m3 歩A・単A *** B単- 158号 *** 000158 整地 作業残土置場 * * * B 単 - 159号 * * * 歩A・単A 122 m3 000159 大型土のう設置撤去工 袋 5,490 歩A・単A *** B単- 160号 *** 000160 土木シート敷設工 存置 *** B単- 161号 *** m² 203 歩A・単A 000161 土木シート敷設・撤去工 <u>敷設・撤去</u> *** B単- 162号 *** m² 275 歩A・単A 000162 廃プラスチック運搬 <u> 土木シート</u> * * * B単 - 163号 * * * 979 歩A・単A m3 000163 廃プラスチック処分費 1,300 m3 歩A・単A <u> ドシート</u> *** B単- 164号 *** 000164 水替工 709,735 箇所 歩A・単A 000165 交通誘導警備員 14,076 歩A・単A *** B単- 166号 *** 000166 平板載荷試験 50kN未満 * * * * B 単 - 167号 * * * 歩A・単A 箇所 181,000 000167 土壌分析試験 箇所 262,730 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		proprie amade	. , , , , , , ,	, ,,,,		3
200004	*** B単- 1号 ***					1 - A
000001	表土はぎ		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削·埋戾)					
	表土堀削.あり	1.000	m²	56	56	S単 72号
	合 計				56	
					30	
	単 価				56	
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘					步A
\$40402	 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
340103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.3	226	S単 86号
	合 計				226	
	単 価				226	
	T 1M				220	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	- *** B単- 3号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 90号
	合 計				453	
	単 価				453	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	人力荒仕上げ		,			步A
901072	 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
301072	豊か工(人)7元はエロ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 3号
	合 計				272	
	単 価				272	
	*				LIZ	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005						歩A
	構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
201041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	224	249	S単 85号
301041	ヘハエエ(ニエ・埋伏) 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
				,		
<u> </u>	合 計				2,737	
	単 価				2,737	
	+ m				2,131	
	* * * B単- 6号 * * *					
000006						步 A
	1.0 B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
\$01000	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	224	249	S単 85号
301002		1.000	m3	602	602	S単 4号
				332		
	合 計				851	
	単 価				851	
	+ m				551	
	*** DW 70 ***					
000007	* * * B単 - 7号 * * * * ### ### ### ### ### ### ### ##					步A
000007	2.5 B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	830.2	830	S単 88号
	合 計				830	
	H NI				550	
	単 価				830	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	*** B単- 8号 *** 埋戻					步A
	B 4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(楽堤)盤工・埋庆 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				242	
	* * * B単- 9号 * * *					
	路体盛土 構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 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
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 2号
	合 計				2,737	
	単 価				2,737	
	*** B単- 10号 ***					
	路体盛土					步A
	1.0 B<2.5m 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
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 4号
	습 하				851	
					631	
	単 価				851	
	*** B単- 11号 ***					
	路体盛士 2.5 B<4m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	830.2	830	S単 88号
	合 計				830	
	単 価				830	
	*** B単- 12号 ***					
000012	路体盛土					步A
	4m B 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	
					242	
	→ 1⋈				242	
000013	* * * B 単 - 13号 * * * * 法面整形(盛土部)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	666.8	667	S単 91号
	合 計				667	
	単 価				667	
	*** B単- 14号 ***					
	作業残土運搬 0.3km以下		m3		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		070.0		
	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,0.3km以下	1.000	m3	370.3	3/0	S単 87号
						近畿農政局

7 7 1	
丁事名	関戸支線水路第1工区工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				370	
	単価				370	
	里 1個				370	
000015	* * * B単 - 15号 * * * 整地					步A
	作業残土置場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 <u>敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり</u>	1.000	m3	121.6	122	S単 92号
	合 計				122	
	単 価				122	
	*				122	
000016	* * * 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)					步A
	H1400×L2000,標準		個		1.000 個	当たり算出
	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	1.000	個	197,045	197,045	S単 49号
	合 計				197,045	
	単価				197,045	
	于 iq				191,043	
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)					步 A
	H1400×L1035,調整用		個		1.000 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,ラフテレーンクレ-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
	合 計				195,243	
	単価				195,243	
	≠ u				193,243	
000018	* * * B 単 - 18号 * * * L型水路(農業士木事業協会型1種.ウィ-プホール 50付)					步A
	H1400×L1365,調整用		個		1.000 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,ラフテレーンクレ-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
	合 計				195,243	
	単価				195,243	
	, T IM				100,210	
000019	* * * B 単 - 19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)					步A
	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
	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	231,963	231,963	S単 51号
	合 計				231,963	
	単価				231,963	
					,	
	4.4. D.W. 00E 4.4.4.					
	* * * 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)					步A
	H1400×L1431/1479,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
	2,000,1,500超え1,900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	195,243	195,243	S単 50号
	숨 計				195,243	
	単 価				195,243	
	+++ D# 442 +++					
	* * * B 単 - 21号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步 A
	H1400×L1358/1390,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
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフラレーンクレーン,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	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				230,943	
					·	
000022	* * * B 単 - 22号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1400×L1364/1396.斜角 水路用 L 形ブロック機械据付工		個		1.000 個	当たり算出
	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	230,943	S単 52号
	含 計				230,943	
	単価				230,943	
	databan D.W. and Jakaban					
	* * * B 単 - 23号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1400×L1605/1558,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-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	251,233	251,233	S単 53号
	合 計				251,233	
	単 価				251,233	
	* * * B単 - 24号 * * *					
	L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィ-プホール 50付)		/==		4 000 /	歩 A 当たり算出
S05041	H1400×L1667/1619,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工		個			
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンタレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,なし	1.000	個	196,153	196,153	S単 54号
	含 計				196,153	
	単 価				196,153	
	*** 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		個		1 000 仮	歩 A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工	1 000		242.072		
	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		S単 55号
	合 計				243,073	
	単価				243,073	
	*** 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		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	水路用 L 形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,なし	1.000	個	244,093	244,093	S単 56号
	合 計				244,093	
	単 価				244,093	
	半 1脚				244,093	
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 103号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
	1964				20,040	
000028	*** B単- 28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
57.0012	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	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,015	
	* * * B 単 - 29号 * * *					15.
000029	基礎砕石 RC-40, t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,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	
	E II				1,200	
	単 価				1,286	
	*** B単- 30号 ***					
000030	底版コンクリート					步A
\$40311	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
UA0311	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	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				30,580	
	*** B単- 31号 ***					
000031	鉄筋D13		400		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	SD295,底版コンクリート 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	ヨにリ昇山
	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	163,210	S単 46号
	未満					
	合 計				163,210	
	単 価				163,210	
	* * * B 単 - 32号 * * *					15.
000032	鉄筋D16 SD295,底版コンクリート		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 to	コルク井田
	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%	1.000	ton	161,150	161,150	S単 47号
	未満					
	合 計				161,150	
	 単				161,150	
	半川				101,130	
	*** B単- 33号 ***					
000033	* * * B 単 - 33号 * * *					步A
	D13,D16		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接	4 000	***	4=-		
	2列,D13とD16	1.000	箇所	174	174	S単 57号
	合 計				174	
	単 価				174	
000024	* * * B単 - 34号 * * * * サイドドレーン					步A
000034	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				1,673	
	* * * B単- 35号 * * *					ile a
000035	吸出し防止材		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
				1	1.000 11	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 99号
	合 計				1,003	
					1,003	
	単 価				1,003	
	* * * B 単 - 36号 * * *					
000036	L型水路施工継目					步A
	. 70 1.06 1.57 (1) 0		m		1.000 m	当たり算出
100001	L型水路施工継目 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
	THE COUNTY IN COUNTY TO THE CO	1.000		101	107	14 13
	合 計				137	
	単 価				137	
	+				107	
000037	* * * B 単 - 37号 * * * L型水路伸縮継目(側壁部)					步A
000031	上主小师 中期 题 日 (附 主 印)		m		1.000 m	当たり算出
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部)					
	ウレタン系シール材,バックアップ材 (25×5)	1.000	m	2,152	2,152	T単 2号
	合 計				2,152	
	H N				۷,۱۷۷	
	単 価				2,152	
	*** B単- 38号 ***					
000038	L型水路伸縮継目(底版部)					步A
TUUUU	L型水路伸縮目地(底版部)		m		1.000 m	当たり算出
100003	に至小時中間日で(成成日) ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5)	1.000	m	3,103	3.103	T単 3号
				, , , , , ,		
	合 計				3,103	
	単 価				3,103	
	+				0,100	
	*** B単- 39号 ***					
000039	^^^ B早-395 ^^^ 2分割ボックスカルバート					步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	1,642,569	1,642,569	T 単 4号
	合 計				1,642,569	
	単 価				1,642,569	
	* * * B単 - 40号 * * *					15.
000040	縦締め PC鋼棒		本		1 000 -	歩A 当たり算出
S02116			4		1.000 本	コルソ昇山
	17,B種1号,L=1.45m,,	1.000	本	1,356	1,356	S単 17号
					4.050	
					1,356	
	単 価				1,356	
	*** B単- 41号 ***					
000041	縦締め					步A
0001:-	アンカープレート		枚		1.000 枚	当たり算出
SU2116	アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,	1.000	枚	4,460	4 460	S単 18号
		1.000	13	7,700	7,700	2+ 105
		1			4,460	
	合 計			i l		
					4 400	
	会 計 単 価				4,460	
					4,460	
	単 価				4,460	
000042	単 価 *** B単- 42号 ***				4,460	# . Δ
000042	単 価 *** B単- 42号 ***		m3			歩 A 3 当たり算出
	単 価 *** B単- 42号 *** 縦締め	1.000	m3 m3	225,000	1.000 m3	歩A 8 当たり算出 T単 11号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				225,000	
	単価				225,000	
	*				223,000	
000043	*** B単- 43号 *** 均しコンクリート					步A
SA0311	無筋,18-8-40 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無 <u>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、</u> 延長無し、-、-、-、、18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	29,940	29,940	S単 105号
	合 計				29,940	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				29,940	
	т пи				20,010	
000044	*** B単- 44号 *** 刑协					歩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				5,015	
	*** B単- 45号 ***					
000045	基礎砕石		2			步A
	RC-40, t=300mm SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	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	1,993	S単 101号
	合 計				1,993	
	単 価				1,993	
	*** B単- 46号 ***					
000046	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		S単 63号
		1.000	- '''	1,073		3 = 005
	合 計				1,673	
	<u></u>				1,673	
000047	*** B単- 47号 *** 吸出し防止材					歩A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 99号
	合 計				1,003	
	— 単 価				1,003	
					1,000	
	*** B単- 48号 ***					
	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	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,	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	
	単 価				30,580	
000049	*** B単- 49号 *** 型枠					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	<u>当たり算出</u> 近畿農政局

	47 5h (48 4b)	***	24 A-	× /=	A \$5	備考
コード SA0312	名 称 (規 格) SP 型枠	数量	単位	単価	金額	循 考
	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				9,776	
	*** B単- 50号 ***					
000050	均しコンクリート					步A
SA0311	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 103号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A +1				00.040	
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
	*** B単- 51号 ***					
000051	型枠					步A
9,0242	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SF 型件 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 114号
	숨 計				5,015	
	単 価				5,015	
	*** B単- 52号 ***					
000052	基礎砕石					步A
SANSO1	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
UNUSU I	Sr 基礎呼口 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
	습 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 53号 ***					
000053	鉄筋工 SD295, D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【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%	1.000	ton	163,210	163,210	S単 46号
	未満					
	合 計				163,210	
	単 価				163,210	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	鉄筋工					步A
\$03701	SD295,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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%	1.000	ton	161,150	161,150	S単 47号
	未満					
	A #1				404 455	
	合 計				161,150	
	単 価				161,150	
	*** B単- 55号 ***					
000055	鉄筋工					步A
S03701	SD345,D25 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
503/01	【試験工】 SD345,025,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	166,300	166,300	S単 48号
	未満					
<u> </u>	合 計				166,300	
	単 価				166,300	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 17 (72 1F)	~ =	1 1-2		JE 117	113 3
000056	* * * B単 - 56号 * * * * サイドドレーン					步A
000056	サイトトレーン 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)				1.000 111	コルツ井山
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,673	1,673	S 単 63号
	<u> </u>				1,673	
	 単 価				1,673	
					.,0.0	
000057	*** B単- 57号 ***					1F A
000057	ウィープホール 50,@2.0m,L=250mm		箇所		1 000 笛昕	歩 A 当たり算出
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)		四//		1.000 固//	コルり井山
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,075	2,075	S 単 60号
	合 計				2,075	
	 単				2,075	
	半 1川				2,075	
L			L			
	* * * B単 - 58号 * * *					
000058	ウィープホール		gen co-			步A
SUBUUE	50,@2.0m,L=500mm ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
300005	アレーンエ(ソイーフ ルールキスヤリ) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,555	2 555	S単 61号
	Ellower Stantant Stan	1.000	14///	2,000	2,000	3 + 0.3
	合 計				2,555	
	単 価				2,555	
	*** 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
S06005	ドレーン工(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、集水、- 、 50	1 000	## FE	1,980	1 000	C # 62E
	空件のよび鉄肋, 空部, SUMM, 集水, - , 5U	1.000	箇所	1,980	1,960	S単 62号
	合 計				1,980	
	単 価				1,980	
	*** B単- 60号 ***					
000060	吸出し防止材					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	1 000	2	4 000	1 000	C # 00 =
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 99号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単- 61号 ***					
000061	目地材					步A
	ゴム発泡体, t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板		2			C 11.00
-	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 118号
	合 計				5,724	
	H FI				0,124	
	単 価				5,724	
1						
	* * * B単 - 62号 * * *					
000062	上水板					步A
	CF-230		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板					
<u> </u>	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,464	3,464	S単 119号
					0.404	
\vdash	合 計				3,464	
	単 価				3,464	
	1 Ipri				-, .51	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		× =	712	-T- 1)M	ar av	im J
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 止水板					步A
SA0332	水膨張性止水板 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
0/10002	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	2,934	2,934	S単 120号
	合 計				2,934	
	単価				2,934	
	T 194				2,001	
000064	* * * B単 - 64号 * * * ダウエルバー					步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	640	S単 45号
	合 計				640	
					640	
	単 価				640	
000005	* * * B単- 65号 * * * 足場工					步A
			掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,591	4,591	S単 80号
	습 하			,,,,,,	4,591	
	単価				4,591	
	*** B単- 66号 ***					
000066	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
T00006	自由勾配側溝(横断用) B400×H600,蓋含む	1.000		60,814		T単 6号
		1.000	m	60,614		
	合 計				60,814	
	単 価				60,814	
	*** B単- 67号 ***					
000067	自由勾配側溝 B400×H900,車道用,蓋含む		m		1 000 m	歩 A 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				28,687	
	*** B単- 68号 ***					
000068	片土留可変側溝工					步A
T00008	B400×H600,車道用,蓋含む 片土留可変側溝		m			当たり算出
	B400×H600,蓋含む	1.000	m	40,186	40,186	T単 8号
	合 計				40,186	
	単 価				40,186	
	*** DW 00P ***					
000069	* ** B単- 69号 *** 鉄筋コンクリート側溝					步A
T00009	400B 鉄筋コンクリート側溝		m		1.000 m	当たり算出
	400B,蓋なし	1.000	m	14,798	14,798	T単 9号
	合 計				14,798	
	単価				14,798	
					, . 30	
	*** B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
000070	無筋コンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート			0.7.000		
	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				35,680	
	*** B単- 71号 ***					
000071	鉄筋コンクリート					步A
1000071	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	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	33,180	S単 109号
	炉B) W/C60%					
	合 計				33,180	
	H HI				00,100	
	単 価				33,180	
1						
<u> </u>						
1						
000070	* * * B 単 - 72号 * * *					± ∧
000072	型枠 無筋、鉄筋コンクリート		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0312	無助、鉄助コングリート SP 型枠		- ""		1.000 M	コルソ昇山
L	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783	8,783	S単 116号
					·	
<u> </u>	合 計				8,783	
1	, 13E				0.700	
	単 価				8,783	
	*** B単- 73号 ***					
000073	基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000	2	4 000	4 000	5 W 100 F
	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
	습 計				1,286	
	H N				1,200	
	単 価				1,286	
	that a Market					
000074	* * * B 単 - 74号 * * *					步A
000074	基礎碎石 RC-40,t=100mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石		111		1.000 111	コたり弁山
	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
				,	,	
<u> </u>	合 計				1,195	
1						
<u> </u>	単 価				1,195	
1						
1	* * * B 単 - 75号 * * *					
000075						步A
<u> </u>	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】			,		G W=
—	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	163,210	S単 46号
1	未満					
	合 計				163,210	
1						
<u> </u>	単 価				163,210	
1						
—						
1	* * * B単- 76号 * * *					
000076	均しコンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
<u> </u>	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	35,680	35,680	S単 108号
1	炉B) W/C65%					
—						
	合 計				35,680	
	. H W				00,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				35,680	
000077	* * * B 単 - 77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
3AU312	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				5,015	
	+ 1M				0,010	
000078	*** B単- 78号 *** 無筋コンクリート					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	m3	35,680	35,680	S単 108号
	炉B) W/C65%					
					05.000	
	会 計				35,680	
	単 価				35,680	
	*** B単- 79号 ***					
000079	型枠 無筋コンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000		0.776		
	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				9,776	
	* * * B単- 80号 * * *					
	基礎砕石 RC-40,t=100mm		m²		1 000 ***	歩 A 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	
	単 価				1,195	
	*** B単- 81号 ***					
000081	中間ブロックB		+		4 000 ±	歩A
	上流桝 SP コンクリート分水槽据付		本			当たり算出
	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり 組立人孔(中間ブロックB)	1.000	基	18,390	18,390	S単 121号
	1200×1200×1500, 側壁開口, 足掛金物付, ,	1.000	本	372,000	372,000	S単 26号
	合 計				390,390	
	単 価				390,390	
	*** B単- 82号 *** 底版プロックC					步A
	上流桝 SP コンクリート分水槽据付		本		1.000 本	当たり算出
	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり	1.000	基	18,390	18,390	S単 121号
3UZT16	組立人孔 (中間ブロックC) 1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付, ,	1.000	本	448,000	448,000	S単 27号
	合 計				466,390	
	単価				466,390	
000000	* * * B単 - 83号 * * * 中間ブロックB					步A
UUUU83	中間ブロックB 下流桝		本		1.000 本	歩 A 当たり算出

	<i>₹</i> 2. <i>1</i> 0. (10. 40. \	*** -	** \ -	₩ / ≖		/# ±z
コード	名 称 (規 格) SP コンクリート分水槽据付	数量	単位	単 価	金額	備考
SAUSSI	SF コングリートガル情括的 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり	1.000	基	18,390	18 390	S単 121号
S02116	組立人孔 (中間ブロックB)	1.000		10,000	10,000	34 1213
	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
	<u></u>				502,390	
	≥4 / ≡				F02, 200	
	単 価				502,390	
	* * * B 単 - 84号 * * *					
000084	底版プロックC					步A
	下流桝		本		1.000 本	当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	1 000	#	10 200	19 200	C 22 404 E
\$02116	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり 組立人孔(底版ブロックC)	1.000	基	18,390	16,390	S単 121号
302110	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				466,390	
	*** B単- 85号 ***					
000085	均しコンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 110号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,000	
	H H				00,000	
	単 価				38,000	
	did to the STM - AND - All to the dis-					
000086	* * * B 単 - 86号 * * *					步A
000086	空性 均しコンクリート		m²		1 000 m	歩Α 当たり算出
SA0312	SP 型枠		1111		1.000 111	コにソ昇山
0/10012	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	
	N (T					
	単 価				5,015	
	*** B単- 87号 ***					
000087	基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000	2	4 000	4 000	5 W 100 F
	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	
	H HI				1,200	
	単 価				1,286	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000000	*** B早 - 88号 *** 鉄筋コンクリート					步A
000000	鉄筋,21-12-25		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	無筋,21-12-25		0		1.000 IIIC	-1.5 · 7FW
	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	38,640	S単 111号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					38,640	
	合 計				30,040	
	単 価				38,640	
	1 100				22,210	
]						
	*** B単- 89号 ***					15.
000089			2		4 000	歩A
\$40212	鉄筋コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNU312	SP 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9 776	S単 115号
	7A == 11 ; \$\frac{700}{11} \times \frac{700}{11} \times \frac{700}	1.000		3,110	9,170	J 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	合 計				9,776	
ldot	単 価				9,776	近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	II 15 (7% II)		7,2	- IM	302 107	im 5
	* * * B単- 90号 * * *					
000090					4 000 4	步A
\$03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	Nation	1.000	ton	163,210	163.210	S単 46号
	未満	1.000	ton	100,210	100,210	34 103
	合 計				163,210	
	単 価				163,210	
	*** B単- 91号 ***					
000091	横断管					步A
	FRPM管, 600,L=4.0m,直管		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					
	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	136,495	S単 68号
	合 計				136,495	
	R 81				130,433	
	単 価				136,495	
					,	
000000	* * * B 单 - 92号 * * *					1E V
000092	横断管 FRPM管, 600, L=2.85m, 片受片切調整管		本		4 000 +	歩 A 当たり算出
\$07041	「REMINE」、 0001, L=2. 03111, 万支万切調整官 強化プラスチック複合管機械布設		4		1.000 本	コだり昇山
1007041	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	136.495	S単 69号
	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		·	.00, .00	,	
	合 計				136,495	
	単 価				136,495	
	*** B単- 93号 ***					
000093	横断管					步A
	FRPM管, 600,L=2.0m,片受片切管		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	136,495	S単 69号
	A #1				400 405	
	合 計				136,495	
	 				136,495	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				100, 100	
	* * * B単 - 94号 * * *					
000094					4 000 +	步A
\$07044	FRPM管, 600,L=2.0m,片挿片切管 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
307041	短16.7 7&797復音官機機や設 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	本	136,495	136 405	S単 69号
	プンプロ 1.10mm 1.30mm 1.00mm 0.00mm 0	1.000		100,400	100,400	2 - 00 3
L	合 計				136,495	
					<u> </u>	
	単 価				136,495	
—						
	*** B単- 95号 ***					
000095						步A
	600		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					
	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	1.000	本	9,368	9,368	S単 70号
S02116	スティフナー付片受片PE管					
<u> </u>	600,,	1.000	本	487,000	487,000	S単 30号
	△				496,368	
—	合計				480,300	
	 				496,368	
	T 1144				.00,000	
L						
	* * * B単- 96号 * * *					
000096	砕石基礎		_			步A
007004	C-40		m3		1.000 m3	当たり算出
50/001	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	1.000	m3	7,742	7 7/10	S単 64号
<u> </u>	作行・味真工・和性工,クフッシャアン レー40,山槙U.80m3(平槙U.60m3),振勤コハ、クタ,区方,なし,あり	1.000	IIIO	1,142	1,142	J = 045
L						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 핡				7,742	
	単 価				7,742	
					,	
	*** B単- 97号 ***					
000097	無筋コンクリート		_			步A
	<u>無筋,18-8-25</u> SP コンクリート		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 炉B) W/C65%	1.000	m3	35,680	35,680	S単 108号
	숨 핡				35,680	
	単 価				35,680	
000098	*** B単- 98号 *** 型枠					歩A
	無筋コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3/10312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 115号
	숨 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 99号 ***					
000099	基礎砕石 RC-40,t=100mm		m²		1.000 m	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		S単 102号
	合 計			,	1,195	
	単価				1,195	
					1,100	
	*** B単- 100号 ***					
	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		22, 400		S単 112号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.000	m3	33,180	33,100	3 年 112号
					00, 400	
	合 計				33,180	
	単 価				33,180	
	*** B単- 101号 ***					
000101			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SN 型や ● 般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 115号
		1.000	- 111	3,110		J 千 105
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** D # 400E ***					
	* * * B単 - 102号 * * * 均しコンクリート 無筋,18-8-25		m2		4 0000	歩 A (当たり算出
	SP コンクリート	4 000	m3	00 500		
	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				32,530	
	* * * B単 - 103号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000103		<u> </u>	+111	— іщ	7F BH	歩A
000100	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				E 01E	
	単 価				5,015	
	*** B単- 104号 ***					
000104	基礎砕石					步A
	RC-40, t=100mm		m²		1.000 m	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	
	□ il				1,195	
	単 価				1,195	
	1 JAN				1,100	
<u> </u>	* * * B 単 - 105号 * * *					
000105	底版コンクリート					步A
04.55 ::	無筋,18-8-25		m3		1.000 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、-、無し、-、、18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,530	22 520	S単 113号
	無肋・鉄肋構造物,入川引設,計上90,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(局 炉B) W/C65%	1.000	III3	32,530	3∠,530	3年 113万
	N 5) 117 000 N					
	合 計				32,530	
1						
	単 価				32,530	
-						
	* * * B単- 106号 * * *					
000106						步A
	基礎坪 1 底版部,RC-40, t=100mm		m²		1 000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石		· · · · ·		1.000 111	
L	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	
<u> </u>	単 価				1,195	
	*** B単- 107号 ***					
000107	木杭打設					步A
	100,L=1.2m		本		1.000 本	当たり算出
SA0202	SP 止杭打込	<u> </u>				
<u> </u>	止杭打込	1.000	本	2,001	2,001	S 単 93号
	.				0.001	
-	合 計				2,001	
	単 価				2,001	
	于 4				2,001	
	*** B単- 108号 ***					
000108	鉄筋コンクリート					步A
L	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無効、発物・発力・アルリートは、シュ。 声はむ 計トする 10m2以上100m2主法 一郎 奈什	4 000		30,580	20 500	C 出 104日
—	無筋・鉄筋構造物、コンウ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
L	合 計		<u></u>		30,580	
<u> </u>	単 価				30,580	
<u> </u>						
	*** B単- 109号 ***					
000109						步A
550109	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	歩☆ 当たり算出
SA0312	SP 型枠				1.000 111	-1.5 2 77 W
L	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	
<u> </u>	単 価				9,776	
						に総曲も口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						5
000110	* * * B単- 110号 * * * *					步A
200704	D13		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【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	163,210	S単 46号
	未満					
	合 計				163,210	
	単 価				163,210	
	the SW COURT And A					
000111	* * * B単- 111号 * * * 一筆排水桝					步A
240551	400×240×800 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SAUSSI	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基	3,298	3,298	S単 122号
S02116	一筆排水桝 400×240×800,	1.000	基	15,800	15 800	S単 31号
		1.000		10,000		34 313
	合 計				19,098	
	単 価				19,098	
L						
	*** D 🛱 440 P * * *					
000112	* * * B単 - 112号 * * * 基礎砕石					步A
240204	RC-40, t=100 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
SAU301	37 基礎呼句 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				1,195	
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113	基礎コンクリート				4 000	步A
SA0311	無筋,18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 ma	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 炉B) W/C65%	1.000	m3	35,680	35,680	S単 108号
	'A'-D' W/ CO3%					
	合 計				35,680	
					·	
	単 価				35,680	
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114			m²		4.000	歩A
SA0312	基礎コンクリート SP 型枠					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				5,015	
	T 194				0,010	
000417	* * * B単 - 115号 * * *					1E A
000115	排水管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	1 000		2 244		
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	3,311		S単 65号
	合 計				3,311	
	単 価				3,311	
000116	* * * B単- 116号 * * * フラップゲート					步A
	200		基		1.000 基	当たり算出
S02116	フラップゲート 200,,	1.000	基	18,800	18,800	S単 32号
				12,230		3
	合 計				18,800	近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				18,800	
000117	*** B単- 117号 *** 法止めブロック					步A
	H500 法止めブロック布設		m		1.000 m	当たり算出
100003	H500	1.000	m	10,753	10,753	T単 5号
	合 計				10,753	
	単価				10,753	
	T 184				.0,1.00	
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 基礎砕石					步A
\$40301	RC-40,t=100mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
340301	37	1.000	m²	1,195	1,195	S単 102号
	습				1,195	
	単価				1,195	
	+ m				1,130	
000119	* * * B単 - 119号 * * * 基礎コンクリート					步A
	<u>無筋,18-8-25</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	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%					
	슴 計				35,680	
	単 価				35,680	
	* * * B単 - 120号 * * *					
000120	基礎コンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5.015	S単 114号
	合 計			3,510	5,015	
	単 価				5,015	
	* * * B単 - 121号 * * *					15-4
	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	35,680	35,680	S単 108号
	炉B) W/C65%			,	,	-
					07 0 5	
	合 計				35,680	
	単 価				35,680	
	*** B単- 122号 ***					
000122	無筋コンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 115号
		1.000		0,110		37.103
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 123号 ***					
000123	排水管 VU 300		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 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
	▼♥,♥♥♥♥♥ 日	1.000	- 111	0,111	0,111	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				6,777	
	単価				6,777	
	*** B単- 124号 ***					
000124	フラップゲート 300		基		1 000 ቹ	歩A 当たり算出
S02116	フラップゲート	4 000		44,000		
	300,,	1.000	基	41,800		S単 34号
	合 計				41,800	
	単 価				41,800	
000125	*** B単- 125号 *** 無収縮モルタル					步A
	無収縮モルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
100011	無収益	1.000	m3	225,000	225,000	T単 11号
	合 計				225,000	
	単 価				225,000	
L	*** B単- 126号 ***					
000126	無筋コンクリート 無筋,18-8-40		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	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		S単 105号
	<u>採加・駅間海岸物, 777 (* 77 辛) 取 日 工 9 3 , 10日3 大 工 100日3 木 河 、 放食工 .</u> 延長無 し, - , - , , , 18-8-40(普通) W/C65%	1.000	IIIO	20,040	20,040	3 = 1005
	A #1				00.040	
	<u>合</u> 計				29,940	
	単 価				29,940	
000127	*** B単- 127号 *** 型枠					步A
SA0312	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
	숨 밝				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 128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 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
	숨 하				1,195	
	単価				1,195	
	T 194				1,100	
	*** B単- 129号 ***					
000129	路盤工		,			步A
SA0832	RC-40,t=150mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	537.6		S単 123号
	슴 핡				538	
	単 価				538	
000400	*** B単- 130号 ***					# A
	構造物取壊し工無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,935	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
	合 計				7,935	
	単 価				7,935	
					,	
	*** B単- 131号 ***					
000131	構造物取壊し工					歩A
S02721	<u>鉄筋</u> 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,070	16,070	S単 44号
	<u>合</u> 計				16,070	
	単 価				16,070	
	*** 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	1 000		4 257		
	再利用,なし	1.000	m	1,357		S単 131号
	合計				1,357	
	単 価				1,357	
	*** B単- 133号 ***					
	舗装切断 As, t=40mm		m		1.000 m	歩A 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	660	S単 98号
	合 計				660	
	単 価				660	
000134	*** B単- 134号 *** 舗装取壊し					步A
	As, t=40mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,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				597	
	*** DB 405E ***					
	* * * B 単 - 135号 * * * 乗入部撤去					步A
	掘削,t=410mm SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, オーープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.8	309	S単 84号
	合 計				309	
	単 価				309	
	*** B単-136号 ***					
000136	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬	4 000		0.700		
	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		S単 94号
	合 計				3,796	
	単 価				3,796	
0001	*** B単 - 137号 ***					ı - A
	コンクリート殻処分費 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410		S単 39号
	合 計		-	,	1,410	
				1	1,410	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				1,410	
	T 1 ^M				1,110	
000138	* * * B 単 - 138号 * * * コンクリート殻運搬					步A
	有筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU221	37 放準版 3ンクリ−ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,591	1,591	S単 95号
	合 計				1,591	
	単価				1,591	
					1,001	
000139	* * * B単 - 139号 * * * コンクリート殻処分費					步A
\$02123	有筋 鉄筋コンクリート廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
302123	SABD コンプラ I BERD	1.000	m3	4,320	4,320	S単 40号
	合 計				4,320	
	単価				4,320	
	T 18				.,.220	
000140	* * * B単 - 140号 * * * アスファルト殻運搬					步A
\$40221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0221	部 表達版 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
	合 計				1,803	
	単価				1,803	
					1,000	
000141	* * * B単 - 141号 * * * * アスファルト殻処分費					步A
	アスファルト殻処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
302123	アヘンアルド放処刀貝	1.000	m3	4,140	4,140	S単 41号
	合 計				4,140	
	単価				4,140	
	, ,,,				,,,,,	
000142	* * * B 単 - 142号 * * * 耕地復旧					步A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		1.000 m	当たり算出
	無	1.000	m²	24	24	S単 73号
	合 計				24	
L	単価				24	
	11					
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 碎石舗装					步A
S08042	C-40,t=100mm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
<u> </u>	グラッシャラン, 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
	승 計				719	
	単 価				719	
	*** B単- 144号 ***					
000144	盛土工					步A
SA0141	流用土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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	
	単 価				242	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197 (706 1H)		14	구 [폐	<u> 과</u> 다치	- m -3
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	敷砂工					步A
	スクリーニングス		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	スクリーニングス ,2.5mm~0mm,	1.000	m3	2,400	2 400	S単 35号
SA0161	SP 整地		1110	2,100		
	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				2,522	
	H #I				2,022	
	単 価				2,522	
000146	* * * B単 - 146号 * * * 高密度ポリエチレン管					歩A
000140	600,シングル管,支給品		m		1.000 m	当たり算出
S07035	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
	合 計				2,072	
1	N	\neg			2.2=2	
\vdash	単価				2,072	
	* * * B単- 147号 * * *					
000147	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	B種,再利用		m		1.000 m	当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 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	E 10E	S単 129号
	0,18-8-25(高炉)	1.000		0,420	0,420	3年 1295
	合 計				6,426	
	H HI				0, .20	
	単価				6,426	
000140	* * * B単 - 148号 * * * 歩車道境界プロック設置					步A
000146	少年担境がプロック設量 B種(平)		m		1.000 m	当たり算出
SA0876	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)	1.000	m	8,752	8,752	S単 130号
	20 (Fight)					
	A *1				0.750	
	合 計				8,752	
	単 価				8,752	
	* * * B単 - 149号 * * *					15.0
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)					
<u> </u>	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),9ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,678	1,678	S単 127号
	(13)					
-	合 計				1,678	
	単 価				1,678	
			-			
-						
	*** B単- 150号 ***					
000150	基層工(乗入部)		~²		4 000	歩A
SA0841	粗粒度As, t=50mm(1層目) SP 基層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	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	1,726	S単 125号
	合 計				1,726	
<u> </u>	単 価				1,726	
000151	* * * B 単 - 151号 * * * 基層工(乗入部)					步A
000151	基層上(共入部) 粗粒度As.t=50mm(2層目)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
						に総曲も口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),5ックコート各種,なし	1.000		1,640		S単 126号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	<u>m</u> ²	1,640		
	合 計				1,640	
	単 価				1,640	
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	************************************					步A
	粒調砕石, t=300mm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	300mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m²	1,460	1,460	S単 124号
	合 計				1,460	
	単 価				1,460	
	* * * B単 - 153号 * * *					15- 4
000153	表層工 (步道部) 細粒度As, t=40mm		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	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	1 621	S単 128号
	1.4m以上,40mm,7X/7MF混合物 (2.15t/m3),771ムート 合健,なし,再生細程度 7Xコン(13)	1.000	111	1,021	1,021	J 手 120년
	合 計				1,621	
	単 価				1,621	
	+++ DW 454B +++					
000154	* * * B 単 - 154号 * * * 高密度ポリエチレン管					步 A
902116	250,シングル管 高密度ポリエチレン管		m		1.000 m	当たり算出
302110	250,シングル管,,	1.000	m	3,570	3,570	S単 36号
	合 計				3,570	
	単 価				3,570	
	*** B単- 155号 ***					
000155	工事用道路・施工ヤード撤去工		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.3	226	S単 86号
	合 計				226	
	単 価				226	
	* * * B 単 - 156号 * * *					
000156	高密度ポリエチレン管撤去					步A
T00010	600,シングル管 高密度ポリエチレン管撤去		m		1.000 m	当たり算出
. 55510	600,シングル管	1.000	m	1,211	1,211	T単 10号
	合 計				1,211	
	単 価				1,211	
					1,411	
	*** B単- 157号 ***					
000157	作業残土運搬		_			步A
SA0121	0.3km以下 SP 土砂等運搬		m3			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),無し,0.3km以下	1.000	m3	370.3	370	S単 87号
	合 計				370	
	単 価				370	
	+ іш				370	
	* * * B単 - 158号 * * *					近缕農政民

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000158	整地 作業残土置場		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0161	TF東伐工具場 SP 整地		IIIO		1.000 113	コにソ昇山
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	121.6	122	S 単 92号
	合計				122	
	単 価				122	
	* * * B単 - 159号 * * *					
000159						步A
000100	八王工のフレロルム工		袋		1.000 袋	当たり算出
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(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	4,782	4,782	S単 76号
	大型士のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型士のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	708	709	S単 77号
	版云, パアクルウ, , 0 3, 八皇上の J表(1.0 t 用), なひ, めり	1.000	- 23	700	700	3年 115
	合 計				5,490	
	単 価				5,490	
	*** B単- 160号 ***					
000160	土木シート敷設工		,			步A
\$10000	存置 + エロスットバッー k巻 1 動きの 1 物土		m²		1.000 m	当たり算出
318062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	203	203	S単 81号
	MARA.	1.000		200	200	27 013
	合 計				203	
	N. 17				202	
	単 価				203	
	*** B単- 161号 ***					
000161	土木シート敷設・撤去工		. 2		4 000	步A
\$18062	敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	敷設~撤去	1.000	m²	275	275	S単 82号
	合 計				275	
)\				275	
	単 価				213	
000400	* * * B 单 - 162号 * * *					1E A
	廃プラスチック運搬 土木シート		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)		1110		1.000 iiic	当たり井山
	9.0km 以下,良好	1.000	空m3	979	979	S 単 83号
	A 41				070	
	合 計				979	
	単 価				979	
					<u> </u>	
	*** D炭 462日 ***					
000163	* * * B単 - 163号 * * * 廃プラスチック処分費					歩A
	ニュー		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック処分費					
	土木シート	1.000	m3	1,300	1,300	S単 42号
	合 計				1,300	
	合 計				1,300	
	単 価	<u> </u>			1,300	
	* * * B単 - 164号 * * *					
000164						步A
	50mm,70日		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
040000	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 79号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 70,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	689,906	880 00e	S単 78号
		1.000	画門	008,800	009,900	J # 105
	70, 市時折り,00人上 0 小周, 光勤先电版, のり			l I		
	10, 市町州小、09人工 0 小周, 元動元电阪, のウ 合 計				709,735	
	合 計					
					709,735 709,735	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 165号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000		14,076	14,076	S単 10号
	合 計				14,076	
	単価				14,076	
	T IW				14,070	
	* * * B 単 - 166号 * * * 平板載荷試験					步A
S02116	<u>50kN未満</u> 平板載荷試験		箇所			当たり算出
	50kN以内,,	1.000	箇所	181,000	181,000	S単 37号
	合 計				181,000	
	単 価				181,000	
	*** B単- 167号 ***					Jb 4
	土壌分析試験		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	土壌分析試験	1.000	箇所	262,730	262,730	S単 38号
	合 計				262,730	
	単 価				262,730	
					202,100	
		<u> </u>	I	l .	I	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *		712	— тщ	<u> </u>	m y
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.400		
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 2号 ***	+	m3	2,488		歩A・単A
S01041	- ^ ^ ^ S 早 - 2亏 - ^ ^ ^ 人力土工(盛土・埋戻)					
001041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,488		歩A・単A
004070	* * * S 単 - 3号 * * * 較形工/ 1 力共化 b ば \					
301072	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 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)		-			
	神山工(旅野ロー)神山の2.5m/木崎) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	602		歩A・単A
	*** S単- 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10~12㎜以下		日日	30,400		歩A・単A
	*** 5単- 6号 ***		+ + +	30,400		<u> </u>
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	* * * S単 - 7号 * * *	+		28,356		歩A・単A
S02115	~~~ S里- /亏 ~~~					
	とびエ					
	444 CW 60 444		人	27,540		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 特殊作業員					
	付外下耒貝 特殊作業員	1				
			人	25,602		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	普通作業員 普通作業員	+				
	日四十未見			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		人	14,076		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *			14,070		2A +A
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル			400		1F a 224 a
	* * * S 単 - 12号 * * *		kg	120		歩A・単A
S02116	バックアップ材					
	バックアップ材					
	20×5,, *** S単- 13号 ***		m	60		歩A・単A
S02116	プライマー					
	プライマー					
			L	11,333		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 14号 * * * シール材					
	シール材	+				
			L	4,360		歩A・単A
000440	* * * S単 - 15号 * * *					
	バックアップ材 バックアップ材	+				
	25 × 5, ,		m	75		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *					
S02116	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)		-			
	2万割小ツクスカルハート(ソィーノ ルール 501)) B6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,		組	2,370,000		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***			, .,		·
S02116						
	PC鋼棒 17,B種1号,L=1.45m,,		本	1,356		歩A・単A
	17,5程1号,L=1.49m,, *** S単 - 18号 ***	+	4	1,000		シハ チハ
S02116	アンカープレート					
	アンカープレート		1.			1F a 224 a
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, *** S単- 19号 ***	+	枚	4,460		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝					
	自由勾配側溝					
	B400×H600×L2000,T-14,車道用グレーチング蓋付,横断用,,		組	107,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 20号 *** 生コンクリート(高炉B)					
	<u> </u>					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),		m3	23,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン .RC-40 40~0mm,		m3	1,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *	1		.,520		7 7
S02116	自由勾配側溝					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝					
	<u>B400×H900×L2000,縦断用,</u> *** S単- 23号 ***		個	32,850		歩A・単A
S02116	コンクリート蓋					
	コンクリート蓋			4 070		15 . 34 .
	400月,2枚掛,車道月,, * * * S 単 - 24号 * * *		m	4,870		歩A・単A
S02116	片土留型可変側溝					
	片土留型可変側溝		150	54 000		15 . 34 .
	B400×H600×L2000,, *** S単- 25号 ***		個	54,300		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリート側溝					
	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000,,		/m	10, 100		1E A 244 A
	3性,400B,L=2000,, *** S単- 26号 ***		個	19,400		歩A・単A
S02116	組立人孔(中間ブロックB)					
	組立人孔(中間プロックB) 1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付		本	372,000		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *		4	372,000		<u> </u>
	組立人孔(中間ブロックC)					
	組立人孔(中間プロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付		本	448,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		—	440,000		2A +A
	組立人孔(中間ブロックB)					
	組立人孔(中間プロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差筋,足掛金物付		本	484,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			.5.,550		
	組立人孔(底版ブロック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 ***					
S02116	<u>スティフナー付片受片PE管</u> スティフナー付片受片PE管					
	600,,		本	487,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
S02116	一筆排水桝 一筆排水桝					
	400 × 240 × 800,,		基	15,800		歩A・単A
000116	*** S単- 32号 *** フラップゲート					
302110	フラップゲート					
	200,,		基	18,800		歩A・単A
202116	*** S単- 33号 *** 法止めブロック					
002110	法止めプロック					
	H500,,		m	7,540		歩A・単A
S02116	*** S単- 34号 *** フラップゲート					
-	フラップゲート					
	300,, *** S単- 35号 ***		基	41,800		歩A・単A
S02116	スクリーニングス					
	スクリーニングス			0 400		
	,2.5mm~0mm, *** S単- 36号 ***		m3	2,400		歩A・単A
	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,,			3,570		告Λ・ ₩ Λ
	250,シングル官,, *** S単- 37号 ***		m	3,570		歩A・単A
S02116	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 * * *		PE 1/1	101,000		
S02116	土壌分析試験					
	土壤分析試験		箇所	262,730		歩A・単A
	* * * S単- 39号 * * *			,		
S02123	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
			m3	1,410		歩A・単A
000400	* * * S単 - 40号 * * *					
502123	鉄筋コンクリート廃材 鉄筋コンクリート廃材					
			m3	4,320		歩A・単A
502422	*** S単- 41号 *** アスファルト殻処分費					
002123	アスファルト殻処分費					
	think CW 197		m3	4,140		歩A・単A
S02123	*** S単- 42号 *** 廃プラスチック処分費					
552125	廃プラスチック処分費					
	<u> </u>		m3	1,300		歩A・単A
S02721	* * * 5 早 - 43号 * * * 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	<u>無筋,なし,機械,昼間施工,しない</u>		m3	7,935		<u>歩A・単A</u> 近畿農政局

************************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
16.000	\$02721	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	302721	【構造物取壊し】					
2023 1973 1974				m3	16,070		歩A・単A
1985 1987		ダウエルバー設置					
20270 (18年1) 103.210				本	640		歩A・単A
「食器 71	000704						
	503701						
### 1920 1				ton	163,210		歩A・単A
158.71 158.71							
「株式工]	S03701	- 1 3					
本美 本美 一		【鉄筋工】			404 450		IF A 324 A
283701 「長起工] 100 166,300 多A・華A 第A 第A 第A 第A 第A 第A 第A				ton	161,150		歩A・単A
283701 「長起工] 100 166,300 多A・華A 第A 第A 第A 第A 第A 第A 第A		* * * CH _ /QP * * *					
500.4 1.00.	S03701	【鉄筋工】					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				ton	166 300		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
28941 ※28日、おフロック機能制行工 2,000,2,000組入2,000以下,279-79-79、生ルタル以外、モルタル、1.5.なし 20041 ※280目、おフロック機能制行工 2,000,2,000組入2,000以下,279-79-79、モルタル以外、モルタル、1.5.なし 20041 ※280目、おフロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、おびロック機能制行工 ※280目、カプロック機能制行工 ※280目、カプロック機能制行工 ※280目、カプロック機能制行工 ※280目、カプロック機能制行工 ※280目 ※280目 ※280日 ※28					.00,000		7 +7.
水原用・形プロック機能解析工 タム・単名 197,045 歩名・単名 1		* * * S単 - 49号 * * *					
2.00.2.2008月32.20001下,27P-7P-7.2 モルタル以外・モルタル・1.5.立し							
355941				個	197,045		歩A・単A
本語用上形プロック機解的で	S05041						
*** S 早 51号 *** 199941 米音用		水路用L形プロック機械据付工					
水路用に形プロック機機器付工				個	195,243		歩A・単A
2 200.1,500超入1,900以下,5771~20V-2,世ルタル以外、モルタル、1.5,なし 個 231,963 歩 A 単 A *** S 単 53年							
859-14 水部月 L N プロック機械解析 アスター				個	231,963		歩A・単A
水路用 L 形プロック機械解析	\$05041						
*** S #* S #* S * S * S * S * * * * * *		水路用L形プロック機械据付工					
3894				個	230,943		歩A・単A
2 0.00.1.900組入2.200以下、3731-79-2、3月49ル以外、モルタル、1.5.なし		水路用L形プロック機械据付工					
505041 米部日・形プロック機械配付工				個	251,233		歩A・単A
水路用上形プロック機械振行工	\$05041						
*** S 単 . 55号 *** 05044 * 然陽月 . 形プロック機械圏付工		水路用L形プロック機械据付工					
水路用に形プロック機械規付工				個	196,153		歩A・単A
2,000.1,000組表2,200以下、579トークルーク、モルタル、1.5,なし *** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・57号 *** *** S単・58号 *** *** S単・58号 *** *** S単・58号 *** 【排水構造物工】 自由勾配側溝、具間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、基礎砕石の施工有り、*** S単・58号 *** 【排水構造物工】 ・*** S単・58号 *** 【排水構造物工】 ・** S単・58号 *** 【排水構造物工】 ・** S単・58号 *** 【排水構造物工】 ・** S単・58号 *** 【排水構造物工】 ・** S単・58号 *** 「排水構造物工】 ・** S単・68号 *** 「排水構造物工】 ・** S単・68号 *** 「排水構造物工】 ・** S単・68号 *** 「排水構造物工】 ・** S単・68号 *** 「開放金行なわない ・** S単・68号 *** 「開放金行なわない ・** S単・68号 *** *** S単・61号 *** *** S単・62号 *** *** S単・63号 *** *** S単・63号 *** *** S単・63号 ***							
次路用上形プロック機械据付工				個	243,073		歩A・単A
水路用上形プロック機械提付工 244,093 歩A・単A 244,093 ★A・単A 244,093	S05041						
*** S単- 67号 *** *** S単- 67号 *** *** S単- 67号 *** *** S単- 68号 *** *** S単- 68号 ***		水路用L形プロック機械据付工					
水路用L形プロック底版鉄筋溶接 2列,013と016 *** S単 58号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 目由勾配側溝 昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし基礎砕石の施工有り,一 m 5,882 歩A・単A *** S単 59号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 m 3,866 歩A・単A 用版去を行なわない *** S単 60号 *** 「ドレーン工(0/-ブ ホー取付) ドレーン工(0/-ブ ホー取付) ドレーンエ(0/-ブ ホー取付) *** S単 62号 *** ドレーン工(0/-ブ ホー取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、集水、- , 50 箇所 2,555 歩A・単A *** S単 62号 *** ドレーン工(0/-ブ ホー取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、集水、- , 50 箇所 1,980 歩A・単A *** S単 63号 ***				個	244,093		歩A・単A
2列,D13とD16							
【排水構造物工】		2列,D13とD16		箇所	174		歩A・単A
【非水構造物工】	S05801						
*** S単- 59号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 m 3,866 歩A・単A 用撤去を行なわない *** S単- 60号 *** 506005 ドレーンエ(ウィープホール取付) 単枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 箇所 2,075 歩A・単A *** S単- 61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) 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) 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) 単枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 箇所 2,555 歩A・単A *** S単- 62号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 63号 ***	000001	【排水構造物工】					
【非水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利				m	5,882		歩A・単A
世界では、1,2000,1000kg/個以下、なし、・・・・、基礎砕石の施工有り、再利 m 3,866 歩A・単A 用撤去を行なわない	S05801						
*** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-61号 *** *** S単-62号 ***		U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利		m	3,866		歩A・単A
SOGOOS ドレーン工(ウィーブ・ホー取付)		用撤去を行なわない					
ドレーン工(ウィーブ ホール取付) 型枠および鉄筋、壁部、50mm、集水、- 、 50	0055						
型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50	S06005						
506005 ドレーンエ(ウィーブホール取付) ドレーンエ(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	2,075		歩A・単A
型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50	S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
*** S単- 62号 *** \$06005 ドレーンエ(ウィーブホール取付) ドレーンエ(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 *** S単- 63号 ***				簡所	2 555		
ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 箇所 1,980 歩A・単A *** S単- 63号 ***		* * * S 単 - 62号 * * *			2,000		Z., T.
型枠および鉄筋、壁部,50mm,集水,-,50 箇所 1,980 歩A・単A *** S単- 63号 ***	S06005						
		型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	1,980		歩A・単A
	S06006						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ドレーン工(サイドドレーン)		7-12		AL HA	
	<u>単粒度砕石 20~13mm,しない</u> *** S単- 64号 ***		m	1,673		歩A・単A
S07001	・^^ S 早 - 64号 ~^^ パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
-	<u>砕石・礫質士・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</u> 、なし,あり		m3	7,742		歩A・単A
	, & U, Ø 'J					
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S07021	硬質ボリ塩化ピニル管人力布設 硬質ボリ塩化ピニル管人力布設					
	WU,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,311		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S07022	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 硬質ボリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	6,777		歩A・単A
007005	* * * S 单 - 67号 * * * 高密度ポリエチレン管機械布設					
307033	高密度がリエリン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	2,072		歩A・単A
507041	* * * S 単 - 68号 * * * 強化プラスチック複合管機械布設					
007041	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		本	136,495		歩A・単A
S07041	* * * S 単 - 69号 * * * 強化プ [*] ラスチック複合管機械布設					
00.0	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(タレーン機能付),なし,あり *** S単- 70号 ***		本	136,495		歩A・単A
S07041	へへへ 5 早 - 70亏 へへへ 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 ***		本	9,368		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		,			
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし</u> *** S単- 72号 ***		m²	719		歩A・単A
\$15003	耕地復旧(表土掘削· 埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		mo ²	56		<u></u> . ж .
	表土堀削,あり *** S単 - 73号 ***		m ^f	56		歩A・単A
\$15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 無		m²	24		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***			2.		ν + Λ
\$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)]					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし		В	105,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *			,		
S16004	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/カウ/(ハーラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし		日	48,924		歩A・単A
040000	*** S単- 76号 ***					
518002	大型士のう工 大型士のう工					
	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		袋	4,782		歩A・単A
\$18002	*** S単- 77号 *** 大型士のうエ					
310002	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		袋	708		歩A・単A
S18006	*** S単- 78号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
<u> </u>	70,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり *** S単- 79号 ***		箇所	689,906		歩A・単A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***			11- A 334 A
	口径 50mm,あり *** S単- 80号 ***		箇所	19,829		歩A・単A
S18031	足場工					
	足場工 かし、毛塚生行刑协組 かし		掛㎡	4 504		告Λ・ ₩Λ
	なし,手摺先行型枠組,なし *** S単- 81号 ***]±[1[]	4,591		歩A・単A
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 敷設		m²	203		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***			200		 /
\$18062	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	275		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *			2.0		
\$19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,良好		空m3	979		歩A・単A
04045	* * * S 単 - 84号 * * *					
SA0101	SP 掘削					 近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,m3 308.8 歩A・単A *** S単- 85号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 224 歩A・単A *** S単-86号 *** SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり m3 226.3 歩A・単A *** S単- 87号 *** SA0121 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,0.3km以 370.3 歩A・単A m3 下 *** 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 m3 830.2 歩A・単A *** 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 m3 241.9 歩A・単A * * * S単- 90号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 m² 452.9 歩A・単A 基面整正 *** S単- 91号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 666.8 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 歩A・単A m² *** S単- 92号 *** SA0161 SP 整地 SP 整地 121.6 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり m3 歩A・単A *** S単- 93号 *** SA0202 SP 止杭打込 SP 止杭打込 <u>止杭打込</u> *** S単- 94号 *** 2,001 歩A・単A SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 3,796 歩A・単A m3 * S単- 95号 * SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 - איטיב-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1,<u>5</u>91 _歩A・単A m3 *** S単- 96号 *** SA0221 SP 殼運搬 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, *** S単- 97号 *** m3 1,803 歩A・単A SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 77スファル・舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし *** S単- 98号 *** m² 596.8 歩A・単A SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-660.2 歩A・単A m S単- 99号 *** SA0281 SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 * * * * 1,003 m² 歩A・単A S単- 100号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² 1,286 **歩Α・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 m² 1,993 歩A・単A *** S単- 102号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² 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,コンパリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 29.940 m3 歩A・単A |延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 104号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンフ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生 30,580 歩A・単A

数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単- 105号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生 29,940 歩A・単A 延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65% *** S単- 106号 *** SA0311 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 32,530 歩A・単A m3 炉B) W/C65% *** S単- 107号 *** SA0311 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,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 35,680 <u> 歩 A ・単</u> A m3 炉B) W/C65% *** S単- 108号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 m3 35,680 歩A・単A *** S単- 109号 *** SA0311 無筋,21-12-25 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 33.180 _歩A・単A m3 炉B) W/C60% *** S単- 110号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 38,000 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, m3 歩A・単A 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 111号 *** SA0311 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 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 <u>33,1</u>80 _歩A・単A m3 炉B) W/C60% * * * S 単 - 113号 * * * SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,530 歩A・単A 炉B) W/C65% *** S単- 114号 *** SA0312 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 *** S単- 115号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 単 - 116号 * * * 9,776 m² 歩A・単A SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 m² 8,783 歩A・単A * * * S単- 117号 * * * SA0331 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 m² 3,656 歩A・単A *** S単- 118号 *** SA0331 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm m² 5,724 歩A・単A *** S単- 119号 *** SA0332 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 <u>歩A・</u>単A m *** S単- 120号 *** SA0332 SP 止水板 SP 止水板 <u>計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)</u>
*** S単- 121号 *** 2,934 m 歩A・単A 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	ᄊᆂ	+14	+ 1#4	까 다성	C BH1
	Sr コンソリートカホ信格的 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり		基	18.390		歩A・単A
	* * * S単 - 122号 * * *			.0,000		, , , , ,
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
	* * * S 单 - 123号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	537.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *		- '''	337.0		<u> 少八・千八</u>
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 単 - 125号 * * *					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)					
	SP 基層(車道・路肩部)		m²	1,726		1E 9 24 9
	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 *** S単- 126号 ***		III	1,720		歩A・単A
\$40841	SP 基層 (車道・路肩部)					
0/100-11	SP 基層(車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,なし		m²	1,640		歩A・単A
	* * * S単 - 127号 * * *			,		
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
1 7	SP 表層 (車道・路肩部)		_			
<u> </u>	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		m²	1,678		歩A・単A
1	(13)					
\vdash	* * * C * * 400 E * * * *					
\$40046	* * * S 単 - 128号 * * * SP 表層(歩道部)					
SAU646	SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部)					
	Sr 祝僧(少垣部) 1.4m以上,40mm,アススァルト混合物 (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
	アスコン(13)			.,02.		77. 47.
	• •					
	* * * S 単 - 129号 * * *					
SA0876	SP 歩車道境界プロック					
	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)					
	* * * S単- 130号 * * *					
\$40976	* * * S 早 - 130号 * * * SP 歩車道境界プロック					
UNU0/0	SP 歩車道境界プロック					
	SP 少年追視がフロック 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		m	8,752		歩A・単A
	-25(高炉)			0,732		- · · · · · ·
	· (, , , ,					
	*** S単- 131号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界プロック撤去					
	SP 歩車道境界プロック撤去					
<u> </u>	再利用,なし		m	1,357		歩A・単A
\vdash	*** T単- 1号 ***					
T00001						
100001	トエンを担じ上版日					
	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 * * *			.3.		
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部)		<u></u>			
	ウレタン系シール材,バックアップ材 (25×5)		m	2,152		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00003	L型水路伸縮目地(底版部)					
	ウレカンダシールサ バックマップサイの・・5)			2 402		ೣ ↑ ↑ ₩ ↑
	ウレタン系シール材,バックアップ材 (20×5) *** T単- 4号 ***		m	3,103		歩A・単A
T00004	・ ^ ^					
. 555504	- 20 Mart 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	B6000×H1400×L1500,T-14 (PC縦締め)		m	1,642,569		歩A・単A
	* * * T単 - 5号 * * *			, , , , ,		
T00005	法止めプロック布設					
	H500		m	10,753		歩A・単A
	* * * T単 - 6号 * * *					
T00006	自由勾配側溝(横断用)					
	B400×H600,蓋含む		_ m	60,814		歩A・単A
	8400×H000, 蓋呂の * * * T単 - 7号 * * *		m	00,014		ツハ・ギハ
T00007	自由勾配側溝					
. 55507						
	B400×H900,蓋含む		m	28,687		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * *					·
T00008	片土留可変側溝		L			
	B400×H600,蓋含む		m	40,186		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***					
T00009	鉄筋コンクリート側溝					に終曲も口

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 400B,蓋なし *** T単 - 10号 *** T00010 高密度ポリエチレン管撤去 14,798 m 歩A・単A 600,シングル管 *** T単 - 11号 *** T00011 無収縮モルタル m 1,211 歩A・単A m3 225,000 歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	П 131			+111	— т	75 13	MH 5
	* * * S単 - 1号 * * *						
001041	1.九十丁/成十、拥白)			~ ?		10,000 =0	步A 火丸12管山
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1次生ガコンバーフ/()					
			0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員						
Y00004	学从典		0.850	人	22,644	19,247	
100004	10%		0.100		5,120	512	
					·		算出数量
	合 計					24,879	10.000 m3
	単 価			m3		2,488	
	+			IIIO		2,400	
	<u>-</u>						
	*** S単- 2号 ***						1F V
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m ³	歩 A 当たり算出
001011	人力土工(盛土・埋戻)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ・クタ()			/木1文中引出 . U . U	過州.4週0州以上	
R01002	特殊作業員						
	ALONG ILENIA CO		0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員		0.850	人	22,644	19,247	
Y00004	諸維費		0.000		22,044	19,247	
	10%		0.100		5,120	512	
							算出数量
	合 計					24,879	10.000 m3
	単 価			m3		2,488	
	——————————————————————————————————————			0		2,100	
	*** CM VB ***						
	*** S単- 3号 ***						步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂 ひと たんこう	-L-7(b			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
R01003	普通作業員		0.400		22.644	2,717	
			0.120	人	22,644	2,717	算出数量
	合 計					2,717	10.000 m ²
						,	
	単 価			m²		272	
	*** S単- 4号 ***						
00405	(ACC)		7				步A
SU1082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)			m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	締回工(振剄ローフ締回め2.5m未海) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
	質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,600	3,744	
P34029							
RUTUUS	パール給油 特殊作業員		5.700	L	136	775	
NU 1002	1寸7小 未見		1.000	人	25,602	25,602	
			555		25,552	25,532	算出数量
	合 計					30,121	50.000 m3
	単 価					602	
	単 価			m3		602	
	* * * S 単 - 5号 * * *						近樂農政民

- I*	名 称	*** =	単位	単価	△ \$5	備考
コード	白	数量	早1业	里 1 川	金額	110 0
	÷ cc (L-316+ (1 - 640 N+11-1 1 TIL)				+	步A
	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)		日	=+ CC++++++++++++++++++++++++++++++++++	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>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F06201		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	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	
	= cc (L_3)(c+ (1 = 6+p 3)+(1=1 = 2 + 1.70)					
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	
	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	1.000	日	30,400	30,400	*****
ļ	A 41					算出数量
\longrightarrow	合 計				30,400	1.000 各単位
ļ						
\longrightarrow	単 価				30,400	
ļ						
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	L. L. ARUHANTO		١.			步A
S02115	土木一般世話役					当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,356	28,356	
						算出数量
	合 計		<u></u>		28,356	1.000 人
ļ	単 価				28,356	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	∀ ⊤ '¬					步A
S02115	と75丁		人		1 000 Å	当たり算出
002110	とびエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	201			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ	,					
\longrightarrow	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	
DO40:-	L-r¢T		_	-		
R01012	$\mathcal{E}U$					
		1.000	人	27,540	27,540	
ļ						算出数量
	合 計				27,540	1.000 人
ļ						
	単 価				27,540	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ	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	
R01002	特殊作業員					
	***	1.000	人	25,602	25,602	
		11000	<u> </u>			算出数量
	合 計				25.602	1.000 人
					20,002	
ļ	W /#				25,602	
	单 備			1	20,002	
	単 価 					
	単 値					
	単 値					
	单 值 *** S単- 9号 ***					# _Α
\$02115	*** S単- 9号 ***		1		4 000 1	歩A 当たけ質出
S02115	*** S単- 9号 *** 普通作業員		,	庄原の生 松立・ナン		歩A 当たり算出
S02115	*** S単- 9号 ***		,	時間的制約:なした関連的なが	制約作業時間:0.0	-
S02115	* * * S 単 - 9号 * * * 普通作業員 普通作業員	204000	, ,	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 - 9号 * * * * 普通作業員 普通作業員	R01003	, A	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 - 9号 * * * 普通作業員 普通作業員	R01003 基(B)	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	* * * * S 単 - 9号 * * * * 普通作業員 普通作業員		Α	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 - 9号 * * * * 普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		λ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	* * * * S 単 - 9号 * * * * 普通作業員 普通作業員	基(B)		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	-
	* * * S 単 - 9号 * * * * 普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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
	* * * S 単 - 9号 * * * 普通作業員 普通作業員 1)	基(B)		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
	* * * S 単 - 9号 * * * * 普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	基(B)		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
	* * * S 単 - 9号 * * * 普通作業員 普通作業員 1)	基(B)		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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7 1	~ _				<u> </u>	110 3
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步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 冬期補正:なし	
	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 ***						
	<u> </u>						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)			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休: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						
90000	無対象間でプレラブレ		1.000	kg	120	120	
							算出数量
	合 計					120	1.000 各単位
	単価					120	
	+ III					120	
	*** CM 10B ***						
	*** 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)	地域員材(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)	1 00001			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		1.000	m	60	60	
	20 4 3		1.000		- 00	- 00	*****
							算出数量
	合 計					60	算出数量 1.000 各単位
	<u>合計</u> 単 価					60	
	単 価						
							1.000 各単位
02116	単 価 *** S単- 13号 ***			L			1.000 各単位 歩A
02116	単 価			L	時間的制約:なし	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	444±204+ / D == 10.		L	夜間制約作業時間:0.0	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		L	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		L	夜間制約作業時間:0.0	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)			L	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)		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	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	L	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)		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	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		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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴勲帯補正: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) ブライマー		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	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		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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴勲帯補正: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 単 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴勲帯補正: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		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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴勲帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 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		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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴勲帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 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 ***		1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333	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 適休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333 11,333	5 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 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	1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11	5 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(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)	1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333 ・ 11,333 ・ 位間制約: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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333 11,333	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
D2116	単 価 *** S単-13号 *** プライマー 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	1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
202116	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(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)	1.000	L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 11,333 ・ 11,333 ・ 位間制約作業時間: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:なし起動時間:0.0 週休:4週8休以上 11,333 11,333 11,333 11,333 11,333 12,333	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

1	名称	数量 地域資材(Pコード) P96008 地域資材(Pコード) P96013	1.000	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 75	4,360 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 75 75 75	算出数量 1.000 各単位 歩A
1	単 価 *** S単-15号 *** (ックアップ材 (・** S単-16号 ***	中96008		m All	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 75 75 基本給時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,360 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 75 75 75 75 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 亜熱帯補正:なし 超動時間: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
1	*** S単- 15号 *** (*** S単- 15号 *** (**** S単- 15号 *** (********************************	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 75 75 75 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 算出数量 1.000 各単位 歩A
1	*** S単- 15号 *** (*** S単- 15号 *** (**** S単- 15号 *** (********************************	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 75 75 75 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 算出数量 1.000 各単位 歩A
1	(ックアップ材 (ックアップ材 5×5,) (資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) (ックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) (多000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),) (資材区分)地域資材単価コード(P) (地区資材単価コード(J))地区資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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 75 75 75 75 25 41.000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1	(ックアップ材 (ックアップ材 5×5,) (資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) (ックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) (多000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),) (資材区分)地域資材単価コード(P) (地区資材単価コード(J))地区資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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 75 75 75 75 25 41.000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1	(ックアップ材 (ックアップ材 5×5,) (資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) (ックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) (多000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),) (資材区分)地域資材単価コード(P) (地区資材単価コード(J))地区資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(タィブホー 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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 75 75 75 75 25 41.000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1	ボックアップ材 5×5., 資材区分)地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 3000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,) 2000を対単価コード(P))地域資材単価コード(J)) 地区資材単価コード(J)) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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 75 75 75 75 25 41.000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1	ボックアップ材 5×5., 資材区分)地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 3000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,) 2000を対単価コード(P))地域資材単価コード(J)) 地区資材単価コード(J)) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計	中96008		m All	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 75 75 基本給時間: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 75 75 75 75 25 41.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
25 1) 2) 3) 4) PP96008 /V 25 S02116 2 2 B6 1) 2) 3) 4) 25 B6 B6 S02116 PC PC	5×5.,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) (ベックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),) 地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計	中96008		組	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 75 75 基本給時間:0.0 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 75 75 75 75 75 75 75 75 20 40 40 40 30 40 <	1.000 各単位 歩A
2) 3) 4) P96008 /r 25 S02116 2 2 86 1) 2) 3) 4) P96013 2 86 S02116 PC PC	地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックアップ材	中96008		組	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 75 75 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 75 75 75 75 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
3) 4) 4) P96008 /V 25 S02116 2 2 B6 1) 2) 3) 4) P96013 2 B6 S02116 PC PC	地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ボックアップ材	地域資材(Pコード)		組	深夜時間:0.0 75 75 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	週休:4週8休以上 75 75 75 75 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
S02116 2 2 B6 1) 2) 3) 4) P96013 2 B6 S02116 PC PC	施設機械資材単価コード(K) (マクアップ材 5×5 合 計 単 価			組	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	75 75 75 75 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
S02116 2 2 86 1) 2) 3) 4) P96013 2 86 86 S02116 PC PC	(ックアップ材 5×5 合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルバート(ウィ-ブホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィ-ブホール 50付) 3000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)適材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィ-ブホール 50付) 3000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計			組	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	75 75 75 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
S02116 2 2 86 1) 2) 3) 4)) P96013 2 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	合 計 単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),, 資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計			組	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	75 75 75 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
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 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	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
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	単 価 *** S単-16号 *** 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 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	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	歩A
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	*** S単- 16号 *** 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分)地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 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	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	
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	*** S単- 16号 *** 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分)地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 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	
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合計		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	
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合計		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	
2 86 1) 2) 3) 4) 4) 4) 4) P96013 2 86 86 86 802116 PC PC	分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 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
B6 1) 2) 3) 4). P96013 2 B6	5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め),,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計		1.000	組	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	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) 2) 3) 4) P96013 2 B6)資材区分)地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィ-プホール 50付) 5000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計		1.000	組	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	
2) 3) 4) 4) P96013 2 B6	地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィープホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計		1.000	組	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
4) P96013 2 B6 S02116 PC PC)施設機械資材単価コード(K) 分割ボックスカルパート(ウィープホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計		1.000	組			
P96013 2 B6	分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) 6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計		1.000	組	2,370,000	2,370,000	
802116 PC PC	6000×H1400×L1500,T-14(PC縦締め) 合 計		1.000	組	2,370,000	2,370,000	
S02116 PC PC	合 計			mil		_,:.0,000	
PC					1		算出数量
PC	単 価					2,370,000	1.000 各単位
PC	平 1世					2 270 000	
PC						2,370,000	
PC		+					
PC	*** S単- 17号 ***						
PC	3+ 11-3						步A
1 -				本		1.000 各単位	当たり算出
	2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,,)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		
)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96014 PC)施設機械資材単価コード(K)						
I	- 判阵 17,B種1号,L=1.45m		1.000	本	1,356	1,356	
	17,59±1-3,1=1.40m				1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,356	1.000 各単位
	単 価					1,356	
	半 14					1,330	
	* * * S単 - 18号 * * *		T				
	ンナ・ いち						步A
	? ンカープレート			枚		1.000 各単位	-
	/ンカープレート		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
)×90×19,ナット・ワッシャー含む, ,)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	
)貝MC刀)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)	地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)						
	/ンカーブレート)×90×19,ナット・ワッシャー含む		1.000	枚	4,460	4,460	
30			1.000	λr	7,400		算出数量
_	合 計					4,460	1.000 各単位
	単 価					4,460	
	*** S単- 19号 ***						15.
2004 12				組		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
SU2116 中	由力配側法			MH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	自由勾配側溝 自由勾配側溝	A contract of the contract of					
自 B4	由勾配側溝 由勾配側溝 400×1600×L2000,T-14,車道用ダレーチング蓋付,横断用,, 資材区分	地域資材(Pコード)			時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		

- 10	<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(ド) 自由勾配側溝						
P96017	日日 4 日 5 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7		1.000	組	107,000	107,000	
	D400 X 11000 X L2000 , 1 - 14 , 半追用 / レ / / / 温 3 , 1長町 / 円		1.000	MEL	107,000	107,000	算出数量
	合 計					107 000	1.000 各単位
	Н 11					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		
	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	<u>再生グラッシャラン</u> 再生クラッシャラン			IIIJ	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
	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	Art . 1 . 164
	A #1						算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	<u>+ 14</u>					1,320	
	*** 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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06018	4)施設機械資材単価コード(K) 自由勾配側溝						
1 500 10	自由為配測構 B400×H900×L2000,縦断用		1.000	個	32,850	32,850	
			1.500	121	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 * * *						15.
0004 **	コンカリ 1 英					1 000 5 27 7	步A 火牛口無山
502116	コンクリート蓋			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	
	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)	. 00020			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	
		•		10-21	•		近畿農政局

					24 /1	124 /IE	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 + 20 -							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		
	3/程,400B,L=2000,, 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			,				
	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	
\neg								
	*** 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	掛金物付				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 30021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K	`				/木1文中引目.0.0	超州、4週0州以上	
)						
	組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1500,側壁開口,足	小 个物件		1.000	本	372,000	372,000	
	1200×1200×1500,1则至用口,走	<u> </u>		1.000	<u> </u>	372,000	372,000	笠山 岩 目
		+1					070 000	算出数量
		計					372,000	1.000 各単位
							.=	
	単	価					372,000	
				I		1		
	*** S単- 27号 *	* *						
	*** S単- 27号 *	* * *						步A
	組立人孔(中間プロックC)	* *			本		1.000 各単位	
	組立人孔(中間ブロックC) 組立人孔(中間ブロックC)				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(中間プロック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) 組立人孔(中間ブロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差		地域資材 (P コード) P96022		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	
	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,差が 1)資材区分				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	
	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,差が 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	箭,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,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)	箭,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	
96022	組立人孔(中間プロックC) 組立人孔(中間プロックC) 1200×1500×1500,側壁開口,差が 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)	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 週休:4週8休以上	
96022	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f 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		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	
96022	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,差が 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,差が	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
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,差が 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,差が	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
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 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 合	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
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,差が 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,差が	節,足掛金物付,,) 節,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
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 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 合	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
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 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 合	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
6022	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
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 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 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 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) 1200×1500,側壁開口,差月 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,差月 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
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,側壁開口,差月 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,差月 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB)	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
12116	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,差月 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,差月 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)	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:0.0 448,000	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 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	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 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差	筋,足掛金物付,,) 筋,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(中間プロックC) 組立人孔(中間プロックC) 1200×1200×1500,側壁開口,差が 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,差が 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1)資材区分	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価	P96022 地域資材(Pコード)	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
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 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 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 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	筋,足掛金物付,,) 筋,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
2116	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,差が 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,差が 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 組立人孔(中間プロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1)資材区分	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価	P96022 地域資材(Pコード)	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
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 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 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 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価 *** ** ** ** ** ** ** ** *	P96022 地域資材(Pコード)	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,側壁開口,差月 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、側壁開口,差月 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,差月 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,,) 筋,足掛金物付 計 価 *** ** ** ** ** ** ** ** *	P96022 地域資材(Pコード)	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,差月 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,差月 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,差月 1200×1200×1800,側壁開口,差月 1200×1200×1800,側壁開口,差月 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)	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価 *** 筋,足掛金物付,,	P96022 地域資材(Pコード)	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,差月 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,差月 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,差月 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材区分 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,,) 筋,足掛金物付 計 価 *** 筋,足掛金物付,,	P96022 地域資材(Pコード)		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 位間制約作業時間: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 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) 1200×1200×1500,側壁開口,差が 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,差が 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差が 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1000×1200×1800,側壁開口,差が 1000×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価 ・** 筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付,,	P96022 地域資材(Pコード)		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 位間制約作業時間: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 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 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,差月 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,差月 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,差月 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材区分 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,,) 筋,足掛金物付 計 価 ・** 筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付,,	P96022 地域資材(Pコード)		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 位間制約作業時間: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) 1200×1200×1500,側壁開口,差が 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,差が 合 単 *** S単-28号 * 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差が 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(F) 4)施設機械資材単価コード(K 組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1000×1200×1800,側壁開口,差が 1000×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が 1200×1200×1800,側壁開口,差が	筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付 計 価 ・** 筋,足掛金物付,,) 筋,足掛金物付,, 計 計	P96022 地域資材(Pコード)		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 位間制約作業時間: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

¬ 1*	to the	** -		14 / 1 -)		/# * *
コード	名 称	数量	+	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	3年- 285						步A
502116	組立人孔(底版プロックC)			本		1.000 各単位	
0020	組立人孔(底版プロックC)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	1200×1200×1500,側壁開口,差筋,足掛金物付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96024	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	
	A +1					440.000	算出数量
	合 計					448,000	1.000 各単位
	単 価					448,000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					440,000	
	*** S単- 30号 ***						
	2 1 00 3						步A
02116	スティフナー付片受片PE管			本		1.000 各単位	
	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,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96025	スティフナー付片受片PE管					,==	
	600		1.000	本	487,000	487,000	毎山米 甲
	△ *1					407 000	算出数量
	合 計					487,000	1.000 各単位
	単 価					487,000	
	+					+01,000	
	*** S単- 31号 ***						
							步A
02116	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	
	$400 \times 240 \times 800$,,				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)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
200000	4)施設機械資材単価コード(K)						
90020	一筆排水桝 400×240×800		1.000	基	15,800	15,800	
	400 × 240 × 000		1.000	坐	13,000	13,000	算出数量
	合 計					15 800	1.000 各単位
						.0,000	
	単 価					15,800	
						·	
	*** S単- 32号 ***						
	*						步A
02116	フラップゲート			基	n+0046 #144	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	
	200,,	+助+=>次++ / □			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	四小.4四0小以上	
96020	<u>4) 他設機機員材早114コート(K)</u> フラップゲート						
50029	200		1.000	基	18,800	18,800	
					10,000	.5,550	算出数量
	合 計					18,800	1.000 各単位
	単 価					18,800	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
							歩A
02116	法止めプロック			m	D土目目から生まから ナー!	1.000 各単位	当たり算出
	法止めブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H500,,	+			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 小施設機械資材単価コード(F)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06027	4)施設機械資材単価コード(K) 法止めブロック		-				
JUU21	法正めプロック H500		1.000	m	7,540	7,540	
	HOOG		1.000	111	7,040	7,040	算出数量
	合 計					7 540	1.000 各単位

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	
	4) 旭叔娥娥貝州半川コート(N) 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 ***					
000440	フカリーーングフ				4 000 824	歩A
SUZ116	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 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	,2.5mm ~ 0mm,			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)					
	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
	<u>合計</u> 					1.000 音単位
	単 価				2,400	
	* * * S 単 - 36号 * * *					步A
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	
	高密度ポリエチレン管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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>冬期補止: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 m	3,570	3,570	
	合 計				3 570	算出数量 1.000 各単位
	H N				0,010	1.000 日丰區
	単 価				3,570	
	*** S単- 37号 ***					
\$02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	平板載荷試験		画別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	50kN以内,,	III LENGT L		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) 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					
r90U33	平板載何試験 50kN以内	1.000	箇所	181,000	181,000	
					,	算出数量
	合 計				181,000	1.000 各単位
	単 価				181,000	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
000412			***		1 000 5 20 11	步A
502116	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	ヨにリ昇出
				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(J)	1 30034		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1	4)施設機械資材単価コード(K)		1			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	土壌分析試験			- 平位	<u> </u>	並 損	MB -5
			1.000	箇所	262,730	262,730	
	△ ÷4					262 720	算出数量
	<u></u> 合計					202,730	1.000 各単位
	単 価					262,730	
	*** S単- 39号 ***						
							步A
S02123	無筋コンクリート廃材 無筋コンクリート廃材			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
	menual 2 2 9 1 Berg				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	1,410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	
	3) 早1Wの入力 	1,410円				週14:4週814以上	
P96001	無筋コンクリート廃材						
			1.000	m3	1,410	1,410	算出数量
	 合計					1 410	昇出致重 1.000 各単位
	H HI					1,110	1.000 日平匝
	単 価					1,410	
	* * * S単 - 40号 * * *						
000400	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					4 000 6 24 14	歩A ツたい管虫
JUZ123	鉄筋コンクリート廃材 鉄筋コンクリート廃材			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
	5/125 - 7 7 1 10013				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	4,320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	
	3)単価の入力	4,320万			/木1文H寸 町、U、U	四水.4烟0水以上	
P96002	鉄筋コンクリート廃材						
			1.000	m3	4,320	4,320	算出数量
	 合 計					4.320	昇山致重 1.000 各単位
	H HI					1,020	
	単 価					4,320	
	* * * S単 - 41号 * * *						
C02122	アスファルト殻処分費			m3		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302123	アスファルト殻処分費			III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	4,140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	
	S)	4, 140[]			/木仅时间.0.0	過水.4週0水以上	
P96005	アスファルト殻処分費						
			1.000	m3	4,140	4,140	算出数量
	 合 計					4.140	昇出致重 1.000 各単位
						·	
	単 価					4,140	
	* * * S 単 - 42号 * * *						IF A
S02123	 廃プラスチック処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUL 120	廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土木シート				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003 土木シート			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)資材相換	1 N 2 - F			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	1
	2)資材規格 3)単価の入力	1,300円			/木1文 寸 日 .0.0		
	3)単価の入力				/木(文)时间 . U . U		
P96003	3)単価の入力 廃プラスチック処分費		1 000	0		4 200	
P96003	3)単価の入力		1.000	m3	1,300	1,300	算出数量
P96003	3)単価の入力 廃プラスチック処分費		1.000	m3			算出数量 1.000 各単位
P96003	3) 単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート 合 計		1.000	m3		1,300	
P96003	3)単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート		1.000	m3			
P96003	3) 単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート 合 計		1.000	m3		1,300	
P96003	3)単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート 合 計 単 価		1.000	m3		1,300	
P96003	3) 単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート 合 計		1.000	m3		1,300	1.000 各単位
P96003	3)単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***		1.000	m3		1,300	
	3)単価の入力 廃プラスチック処分費 土木シート 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***		1.000			1,300 1,300 1,000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	無筋		- 千四	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M '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 5)低騒音・低振動対策	昼間施工しない					
	5) 心神白 · 心派到对束	UAII					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,935	7,935	95 II # 10
	合 計					7 935	算出数量 1.000 m3
	H #I					7,000	1.000 1110
	単 価			m3		7,935	
	* * * S単 - 44号 * * *						
000704	▼ + 株 · 生 · 从 加 可口 ↓ 本 ! 】			0		4 000	步A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,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 3)施工区分	<u>なし</u> 機械			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	機械 春間施工				旭怀.4旭0怀以上	
	5)低騒音・低振動対策	しない					
470-::	48'Y-46-1, 10 1- 1 7-4-75-14-1-						
A/3511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	16,070	16,070	
	נים בי גאו אוזאו אירישניה 🗀 🗀		1.000		10,070	10,070	算出数量
	合 計					16,070	1.000 m3
	ум /ж					40.070	
	単 価			m3		16,070	
	* * * S 単 - 45号 * * *						歩A
S03054	ダウエルバー設置			本		10.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16	2.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16			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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		0.016	ton	101,000	1,616	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管		0.010	ton	101,000	1,010	
	VP- 20		1.250	本	608	760	
R01001	土木一般世話役		0.000		20. 250	054	
R01003	普通作業員		0.030	人	28,356	851	
	1211/22		0.140	人	22,644	3,170	
	A 41					2 207	算出数量
	合 計					6,397	10.000 本
	単 価			本		640	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							歩A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【				時間的制約: なし 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	
	4) +B+b fc//	00005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼 SD295 D13		1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.030	LON	103,000	100,090	
			1.000	ton	57,120	57,120	
						400 0:=	算出数量
	合 計					163,210	1.000 ton
	単 価			ton		163,210	
						22,210	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	<u>></u> ∓	1				1	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	冬期補正:なし	
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	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	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	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)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼					
	SD295 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	57,120	57,120	
						算出数量
					161,150	1.000 ton
	単		ton		161,150	
	* * * S 単 - 48号 * * *		1			
	FALCE T					步A
S03701	【鉄筋工】		ton	n+0046#****		当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁		1	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	
<u> </u>	O HILLE ()	000.45	1	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	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	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)太径鉄筋量	10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030		100,000	100 100	
104004	SD345 D25 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	106,000	109,180	
AUTUUT	武加(一放悔旦初)	1.000		57,120	57,120	
		1.000	ton	57,120	57,120	算出数量
	合 計				166 300	异山奴里 1.000 ton
	<u> </u>				100,300	1.000 ton
	単 価		ton		166,300	
	于		ton		100,300	
	*** S単- 49号 ***					
	3+ 10-3					步A
\$05041	水路用L形プロック機械据付工		個		1 000 F	当たり算出
	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	1/0 / # 11
	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.			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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	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				
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	2,200超え2,600以下	19.000	個	184,000	3,496,000	
R01001	土木一般世話役					
	41 = 4 H H H	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員					
DO 10 -	#\Z/r	1.000	<u> </u>	25,602	25,602	
к01003	普通作業員	0.000		20.000	07.000	
V0000=	位人盡	3.000	<u> </u>	22,644	67,932	
Y00005	按百貨	40.000	.]		_	
V00004	動工 II カリ サ料 連	19.000	+	0	0	
	敷モルタル材料費		.]	0.01-05-		
	2.0	0.020	4	3,617,890	72,358	
FU1086	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	佐川米
	۸ ا				0.740.040	算出数量
	合 計		-		3,743,848	19.000 個
	>4 /m		個		407.045	
	単	l	100		197,045	」 近畿農政局

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 1 回 1 2 7 1 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 made the control of the control					
	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#	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 1 - 1 104 may / (2011 100 m/s)					
						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			/m		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					
I	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					
I	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		_	半位	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	1個 15
100004	数モルタル材料員 2.0	0	.020		4,972,890	99.458	
F01086	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0	.020		4,572,000	33,400	
1 0 1000	吊上能力25t吊	1	.000	В	53,600	53,600	
	1921307720117				00,000	30,000	算出数量
	合 計					5,125,948	
	単 価			個		244,093	
	+++						
	* * * S 単 - 57号 * * *						步 A
\$05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接			箇所		1 000 日	当たり算出
000012	水路用L形プロック底版鉄筋溶接				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2列,D13とD16				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鉄筋配列	2列			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鉄筋規格	D13とD16			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	
D04004	土木一般世話役		-				
RUTUUT	工术一般也前仅	0	. 250	人	28,356	7,089	
R01011	溶接丁	•	.200		20,000	7,000	
	74.0.2	1	.380	人	29,886	41,243	
R01003	普通作業員				·		
		1	.000	人	22,644	22,644	
Y00004	諸雑費	_	400		=		
-		0	.160		70,976	11,356	算出数量
	合 計					82 332	昇出奴量 474.000 箇所
	H N					02,002	
	単 価			箇所		174	
	*** C						
	* * * S 単 - 58号 * * *						步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	
003001	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の				夜間制約作業時間:0.0		
	施工有り,-				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	自由勾配側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下					
	4) ^現 情 5) 時間的制約	1000kg/個以下 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	.000	m	5,882	5,882	算出数量
	合 計					5.882	异山奴里 1.000 [各単位]
	H H					7,002	11000 [日平區]
	単 価			[各単位]		5,882	
<u> </u>							
	*** S単- 59号 ***						
	3年- 35万 ^^^						步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 - 774
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.6.T.G.O.	1 201 /DINE			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	3) ^{风伯} 4) 規格	L=2000 1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	- 西利田樹土を行かわれ					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り					
	···/····/·······/····················	全州ドロツルエヨソ					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1	.000	m	3,866	3,866	
							算出数量
	合計					3,866	1.000 [各単位]
	単 価			[复出台]		3,866	
	単 価			[各単位]		3,000	
						-	・

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 60号 * * *					
	······ 3 # - 00 G ······					步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 2)設置区分	型枠および鉄筋壁部		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 放星区分 3) 規格区分 (mm)	至即 50mm		※本語時间.0.0 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				
	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				
P10110	ウィープホール					
P10003	50 フィルター	10.000	個	1,100	11,000	
	50 土木一般世話役	10.000	個	420	4,200	
		0.020	人	28,356	567	
R01003	普通作業員	0.180		22,644	4,076	
R01003	普通作業員	0.040		22,644	906	
		0.040		22,044		算出数量
	合 計					10.000 箇所
	単 価		箇所		2,075	
	* * * S単 - 61号 * * *					
200005			***		40 000 88	歩A 少たい第中
506005	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	当にり昇出
	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 壁部		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	集水				
	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個)	1,580				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ウィープホール					
P10003	50 フィルター	10.000	個	1,580	15,800	
P01001	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		22,644	906	
	A +1			, -		算出数量
	合 計				25,549	10.000 箇所
	単 価		箇所		2,555	
	*** S単- 62号 ***					
206005	Ŀ!\/T/カ/_¬° ±_ ⊞/-+\		# CC		40 000 885	歩A 当たい管出
300005	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 固所 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	型枠および鉄筋壁部		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)	至日P 50mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター 田中芸材	集水 -				
	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個)	1,005				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ウィープホール		<u> </u>			
P10003	50 フィルター	10.000	個	1,005	10,050	
R01001	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		22,644	906	
	合 計				10 700	算出数量 10.000 箇所
	<u> </u>	1		I.	13,133	<u> 近畿農政局</u>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		1,980	
	羊 III				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	
	Web state				ZIPIN IZOPINAL	
J03103	単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm	1.125	m3	3,670	4,129	
R01001	土木一般世話役	0.060		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	76 11 #L E
	合 計				16,726	算出数量 10.000 m
	単 価				1,673	
	于 四		m		1,073	
	* * * S 単 - 64号 * * *					± A
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	
				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)パックホウ規格 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 Omm(JIS規格品) 土木一般世話役	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	諸雑費	0.200	人	25,602	5,120	
F0004F	12% パックホウ「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	Na .		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	
	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

単位 コード 名 称 数 単 価 額 備考 R01003 普通作業員 0 240 22,644 5.435 質出数量 合 計 33,110 10.000 m 価 3,311 m *** S単- 66号 *** S07022 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 10.000 m 当たり算出 m 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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 VU 亜熱帯補正:なし 1)管種区分 豪雪補正・なし, 2)管径区分(mm) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 300mm 直管(両差し口) 3)形状区分 深夜時間:00 调休·4调8休以上 4)管長区分 4.0m管 5)接合簡所 0箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) なし P05043 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m 2.440 21,100 51,484 Y00004 諸雑費 0.020 51,484 1,030 土木一般世話役 0.080 28,356 2,268 R01002 特殊作業員 0.160 25,602 4,096 R01003 普通作業員 0.230 22.644 5.208 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] F08061 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 0.120 10,800 日 1,296 P34029 軽油 3.500 パール給油 136 476 R01021 運転手(特殊) 0.080 23,868 1,909 **笪**出数量 合 計 67,767 10.000 m 価 m 6,777 *** S単-67号 *** **歩Α** 807035 高密度ポリエチレン管機械布設 100.000 m 当たり算出 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 16 350円 1)管の単価(円/m) 豪雪補正・なし, 亜熱帯補正・なし 基本給時間:8.0 2)管種区分 高密度ポリエチレン管 超勤時間:0.0 3)管径区分(mm) 600mm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)長期割引単価区分(賃料機械) なし P07101 高密度ポリエチレン管 支給品 100.000 16,350 1,635,000 R01001 土木一般世話役 0.820 28,356 23,252 R01002 特殊作業員 2.050 25,602 52,484 R01003 普通作業員 2.980 22,644 67,479 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] F08061 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 2.020 10,800 21,816 В P34029 軽油 43.000 パトロール給油 136 5.848 運転手(特殊) R01021 1.520 23,868 36,279 **算出数量** 207,158 合 計 100.000 m 単 価 m 2,072 *** S単- 68号 *** S07041 強化プラスチック複合管機械布設 10.000 本 当たり算出 本 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 強化プラスチック複合管機械布設 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)管区分 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) 600mm 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 4)管種区分 5種 バックホウ(クレーン機能付) 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 0円 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)

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管					
Y00004	<u>5種 径600 長3m< L 4m(内圧管)</u> 諸雑費	10.000	本	127,000	1,270,000	
P01001	0.1% 土木一般世話役	0.001		1,270,000	1,270	
		0.200		28,356	5,671	
R01002	特殊作業員	0.610	,	25,602	15,617	
R01003	普通作業員					
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.310	<u> </u>	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	B	10,700	12,091	
	パール給油	48.000	L	136	6,528	
R01021	運転手(特殊)	1.010		23,868	24,107	
	合 計				1,364,948	算出数量
					, ,	10.000 4
	単 価		本		136,495	
	* * * S 単 - 69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	コにり昇山
	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)管種区分	600mm 5種				
	5)機械区分	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)	127,000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	10.000	本	127,000	1,270,000	
Y00004	諸雄費 0.1%	0.001		1,270,000	1,270	
R01001	土木一般世話役				,	
R01002	特殊作業員	0.200	<u> </u>	28,356	5,671	
P01003	普通作業員	0.610	人	25,602	15,617	
		1.310	人	22,644	29,664	
	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	1.130		10,700	12,091	
P34029		48.000	L	136	6,528	
R01021	運転手(特殊)					
		1.010	<u> </u>	23,868	24,107	算出数量
	合 計				1,364,948	10.000 本
	単 価		本		136,495	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	*** 5車- /0号 ***					步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		本	時間的制約:なし	10.000 本制約作業時間:0.0	当たり算出
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管形区分	直管 4.0m管 内圧管		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)管径区分(mm)	600mm		深夜時間: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)<="" td=""><td>10.000</td><td>本</td><td>0</td><td>0</td><td></td></l>	10.000	本	0	0	
Y00004	, ,	0.001		0	0	
	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,356	5,671	
		0.610	人	25,602	15,617	
KU1003	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		10,700	12.091	
	<u> </u>	1.130	_ Д	10,700	12,091	L

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				,		
RU1UU3	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	
					2,222		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
310004	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、新年初原本	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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 74号 ***					歩A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		В			当たり算出
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton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	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	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	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	
	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				
F01091	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	
	合 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)]		且			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 2)規格	バックホウ(クローラ型) 山0.45(平0.35)、2.9t吊り		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	
	2) スパウ	0.0		深夜時間: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				
F08061	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 パートロール給油	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
	単 価		日		48,924	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
						歩A
\$18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 E 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(1.0 t 用),なし,あ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	i)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置パーツクトウ		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				
R01001	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	諸維費	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)	36.000	枚	1,100	39,600	
	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	1.390	日	10,700	14,873	
P34029	軽油 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	
		1.000	_^	23,000	,	算出数量
	合 計				172,151	36.000 袋
	単 価		袋		4,782	
	* * * S単 - 77号 * * *					
						近畿農政局

	7. 15	W		W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
\$18002	 大型土のう工		袋		1 000 🖽	歩 A 当たり算出
310002	大型土のう工		723	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	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	パ・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)	<u>なし</u> あり				
	0)及粉刮引手间达力(具补税物)	85.5				
R01001	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	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1 200		10.700	42 402	
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	
P34029	┍┱╒ ┍ ┍	78.000	L	136	10,608	
R01021	運転手(特殊)	70.000		100	10,000	
		1.000	人	23,868	23,868	
						算出数量
	合 計				101,916	144.000 袋
			l			
	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 3)排水量(m3/h)	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 週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機		/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
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		l .			
D04000	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	2,030.000	L	147	298,410	
R01002	特殊作業員 	11.900		25.602	304,664	
Y00004	諸雑費	11.300	 	25,002	304,004	
	HA VIEW	0.080		638,802	51,104	
						算出数量
	合 計				689,906	1.000 箇所
	単 価		-		689,906	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	· · · · · ·					步A
S18007	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	577.70	1	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水(文)时间.U.U	旭怀.4炮0环以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.300	人	28,356	8,507	
R01003	普通作業員					
		0.500	人	22,644	11,322	
					.=	算出数量
	合 計		-	-	19,829	1.000 箇所
	単 価		笛乐		10 920	
	単 価		箇所	-	19,829	
	*** S単- 80号 ***					
						步A
S18031			掛㎡		100.000 掛m	当たり算出
	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	T 499 44 77 THILLY AD	-	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 3) 単知到引展研区分(係料機械)	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	
R01001	 土木一般世話役		+	+		
		1.600	,	28,356	45,370	
				20,000	.0,010	近樂農政民

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)]			·		
Y00004	<u>吊上能力25t吊</u> 諸雑費	1.400	B	53,600	75,040	
		0.340		342,627	116,493	算出数量
	合 計				459,120	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,591	
	*** S単- 81号 ***					15.
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			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)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	Z)工不女定用材のIM国にり早価	160		<u>奉本結時間:8.0</u> 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)	104.000	. 2	160	46 640	
R01003	普通作業員				16,640	
		0.160		22,644	3,623	算出数量
	合 計				20,263	100.000 m²
	単 価		m²		203	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
S18062	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
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	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)	404.000	,	400	40.040	
R01003	普通作業員	104.000		160	16,640	
		0.480	<u> </u>	22,644	10,869	算出数量
	合 計				27,509	100.000 m²
	単 価		m²		275	
	*** S単- 83号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,良好		空m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)運搬距離	9.0km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		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	
M03005	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)	2.210	供用日	20,100	44,421	
P34029	積載重量 10.0 t 積 軽油	2.210	供用日	747	1,651	
	車転手(一般)	102.000	L	136	13,872	
		1.700		22,338	37,975	算出数量
	슴 計				97,919	异山双重 100.000 空m3
	単 価		空m3		979	
	*** S単- 84号 ***					
\$40101	SP 掘削		m3		1 000 ~	歩A 当たり算出
UNU 10 1	SP 掘削		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	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 1 ¹¹¹ 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1佣 1号
				// (X = 1) D C C	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	
	*** S単- 86号 ***					
	J ∓ - W5 """		+			步 A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,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	+			
	3)工苗万式の性類 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		1113		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		1113	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		
	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	
				/木1×4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)	+			
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	4)010区間の有無 5)運搬距離	<u>無し</u> 0.3km以下	+			
	- , . 					
			T			
	単 価		m3		370.3	
	*** S単- 88号 ***					
0404	OD BOH (설팅) 다그 프스					步A
	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
	3.5m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	
			+	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	-				
	4)長期割引単価区分	なし	+			
	単 価		m3		830.2	
		l.			030.2	近畿農政局

### 12	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
20-04 字 변설 (변선) 경우 : 理報		⊔ 10°	<u> </u>	+12	— + іщ	7F EX	MH 5
### 2000 전 ### 2000 전 ##							
1		*** CH 00E ***					
### 2006 전쟁 1 보고 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							步A
### 1985年 美田 - 1985年 美田 - 1985年 大学 - 1985				m3			当たり算出
		4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし					
1							
3月である 1月の日本					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2015年後年 2016年末日 20		1)施丁幅昌	4 0ml21 F				
4 長期間は確認と 女性 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大							
### 1							
*** 5単・00日 *** ***		4)長期割引単価区分	なし				
### 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		単 価		m3		241.9	
### 2							
### 2							
2015 1		*** S単- 90号 ***					
# 当業務性							1 *
無理など (時間的生物があり		当たり算出
1)更形分分 本価を					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1 数形安分 基面整正 1							
### 4					深夜時間:0.0	適休:4週8休以上	
**** 5単・91号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 668.8 *** 5里 80号 *** *** 6月 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 6月 80号 *** *** 5里 80号 *** ***		1)整形区分	基面整正				
**** 5単・91号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 668.8 *** 5里 80号 *** *** 6月 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 6月 80号 *** *** 5里 80号 *** ***							
**** 5単・91号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里・80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 668.8 *** 5里 80号 *** *** 6月 80号 *** *** 5里 80号 *** *** 6月 80号 *** *** 5里 80号 *** ***		単 価		m²		452.9	
### 1.000m ### 1.000m #### 1.000m ##################################		. 15					
### 1.000m ### 1.000m #### 1.000m ##################################							
数40152 59 法國惠形		*** 5単- 91号 ***					
SP 注画報称							步A
選上部				m²	D+ 00+6+146 + 1		当たり算出
本学師になし 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一							
1)多形面所 突走間 突走間 突走間 で		ニエル, ドッ, 灬 ∪, N 夏工、 ル 及 ∪ ル 東工、 相 圧工 , め ッ					
1)整形集所 2)注面解認めの有無 有り							
2)法面類因の有無					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
# 1.1		1)整形箇所	盛土部				
4)主質 上午養土・砂及び砂質土・粘性土 「							
S S S S S S S S S S							
**** S単・92号 *** SA0161 SP 整地		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
**** 5単 - 92号 **** *** 5型 - 92号 ***		<u>'</u>					
**** 5単 - 92号 **** *** 5型 - 92号 ***		举		m²		666.8	
SA0161 SP 整地 1,000 m3 未満		于 IIII		- '''		000.0	
SA0161 SP 整地 1,000 m3 未満							
SA0161 SP 整地 1,000 m3 未満		* * * * S 畄 - 02 - * * *					
SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 整本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 を期補正: なし 超動時間:0.0 1)作業区分 2)施工数量 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 週休: 4週8休以上 3)障害の有無 4)長期割引単値区分 無し あり 新り **** S単 - 93号 *** ** \$P 止杭打込 止杭打込 上杭打込 本 1,000 本 ・		<u> </u>					
数均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 一型				m3	n+0046#-144		当たり算出
 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 類均し(ルイ) 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し あり 4)長期割引単価区分 単価							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上		ガスパリ 〇 (A		+			
1)作業区分					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)施工数量 標準(10,00m3未満) 標準(10,00m3未満) 無し					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本		1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
4)長期割引単価区分 あり m3 121.6 ※ * * S単 - 93号 * * * 121.6 *** SA0202 SP 止杭打込 本 1.000 本 当たり算出 SP 止杭打込 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 上杭打込 東雲補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
単価							
SA0202 SP 止杭打込 本 1.000 本 歩A SP 止杭打込 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 参期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 週休:4週8休以上		ァ/ C河리기구IЩ쓰기	- W.9				
SA0202 SP 止杭打込 本 1.000本 歩A SP 止杭打込 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 ※ 変味間:0.0 週休:4週8休以上		単 価		m3		121.6	
SA0202 SP 止杭打込 本 1.000本 歩A SP 止杭打込 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 ※ 変味間:0.0 週休:4週8休以上							
SA0202 SP 止杭打込 本 1.000本 歩A SP 止杭打込 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 一型熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 ※ 変味間:0.0 週休:4週8休以上							
SA0202 SP 止杭打込 本 1.000 本 当たり算出 SP 止杭打込 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 よ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		*** S単- 93号 ***					± ∧
SP 止杭打込 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 止杭打込 豪雪補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	SAnono	SP I上杭打认		*		1 000 *	-
止杭打込 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上					時間的制約: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					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
				+			
1)作業区分 止杭打込							
		1)作業区分	止杭打込				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	松杭丸太	双 里	1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 #- //-744	コンカリ 1 / 今州 かた) (事) 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

コード	名 称	***	単位	単価	金額	備考
7-1		数量	平111		制約作業時間:0.0	<u>網</u>
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、-、-			時間的制約:なし		
	<u> アスアルト舗表版, 15Cm以下, - , - </u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				N X Y O O	起怀: 4起0杯以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		660.2	
	that the G.W. AAT also that					
	* * * S 単 - 99号 * * *					1E A
CA0201	SP 吸出し防止材設置		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
3A0201	SP 吸出し防止材設置		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	全面			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)設置条件	全面	-			
	単 価		m²		1,003	
	*** C 出 400日 ***					
	* * * S 単 - 100号 * * *					步 A
CA0201	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SAUSUT	SP 基礎幹石		111		1.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	37 金旋叶口 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	12.5cm を超だけ.5cm 久下, 計工する, めり, 再工フラファマフラ No -			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	• • •			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
			,			
	単 価		m²		1,286	
	*** S単- 101号 ***					
	3+ 1019					步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	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-4			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1)砕石の厚さ	27.5cmを超え30.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	出 /無		 2		1 002	
	単価		m²		1,993	
	* * * S 単 - 102号 * * *					
						步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
-	40 ~ 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	
	ハカテの原大	7.5 ************************************				
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり 再生クラッシャラン PC 40 40 0mm				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,195	
	半		111		1,195	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
						に終曲なり

無筋:: ,一般: 1)構造 2)打部 3)コック!	名 称 コンクリート コンクリート コンクリート ・鉄筋構造物、コンクリート が す 車打設、計上する、10m3以上100m3未満 接 生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	数量	単位	単 価	金額	備考
SP コ:無筋・i、一般・ 1)構造 2)打該 3)コパリ]ンクリート <u>・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</u> 満					歩 A
SP コ:無筋・; ・一般・ 1)構造 2)打該 3)コンク!]ンクリート <u>・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</u> 満				1 000 m2	1 *
無筋・; ,一般・ 1)構造 2)打部 3)コンク!	· 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		m3	n+8846#1//6 +- !		当たり算出
1)構造2)打設3)コンク!				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)構造 2)打設 3)コンクリ	景養生 延長無1, 18-8-25(20)(高炉R) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)打設 3)コンク!	X 民工, 足 民灬 O , , , , i o o zo(zo) (lii) / b)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)打設 3)コンク!				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)打設 3)コンク!				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)打設 3)コンク!						
2)打設 3)コンク!	告物種別	無筋・鉄筋構造物				
(3) אַלעב						
		コンクリートポ゚ンプ。車打設	_			
	りリートの計上	計上する				
4)設計	計日打設量	10m3以上100m3未満				
5)養生	生工の種類	一般養生				
6) 圧逆	送管延長距離区分	延長無し				
7)現場	場内小運搬の有無	-				
	設高さ、水平打設距離	_				
	根格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
10) 25%	机位位力	10-0-23(20)(EJX-D) W/003%				
			-			
	.v 					
	単 価		m3		29,940	
	*** S単- 104号 ***					
	> → 1913					步 A
040044	23.611		1 _			-
SA0311 SP 그			m3			当たり算出
	1ンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	・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:	B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	
				7/1×1×101101.0.0	~= トレ・・コメニニントトッ久工	
A / 485 / A	*生 Am 4系 口 I	如 4个,4件4个+===================================				
'	造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	設工法	コンクリートポンプ車打設				
	クリートの計上	計上する				
4)設計	計日打設量	10m3以上100m3未満				
5)養生	生工の種類	一般養生				
6)圧達	送管延長距離区分	延長無し				
	場内小運搬の有無	-				
	ったりが建設の有無 設高さ、水平打設距離	<u> </u>				
		24 42 25(20) (京村取 ※(222)				
10)規模	格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
\vdash						
	単 価		m3		30,580	
	*** S単- 105号 ***					
	3 = 1005		_			步A
	-> 611 1					
SA0311 SP ⊐			m3			当たり算出
	1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;	B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	
				7/1×1×101101.0.0	~= トレ・・コメニニントトッ久工	
A \ 486.74	生物番別	無祭。外祭據生物	_			
	造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
'	かートの計上	計上する				
	計日打設量	10m3以上100m3未満				
5)養生	生工の種類	一般養生				
6)圧決	送管延長距離区分	延長無し				
	場内小運搬の有無	-				
,	設高さ、水平打設距離	_				
	設向と、小十月設定権 現格区分	- 18-8-40(普通) W/C65%				
10)税4	い日本力	10-0-40(自進) W/000%				
 						
	単 価		m3		29,940	
1	*** S単- 106号 ***					
	*					步A
	バートコンクリート		m3		1 000 2	当たり算出
SA0311 4 2 1	ハートコングゥート 1ンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
SA0311 インバ	12 / 2 1°					
SP ⊐:	. 姓兹堪连枷 【九打凯 卦 L 才 z 机羊牛 一年 1 4 4 4 4			夜間制約作業時間:0.0		
SP コ: 無筋・3	・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-	in the second se		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
SP コ 無筋・s	・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- D)(高炉B) W/C65%			1 ## - L / A n + DD - a - a		
SP コ: 無筋・3				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SP コ 無筋・s				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
SP コ 無筋・s						
SP コ: 無筋・3 25(20)	O)(高炉B) W/C65%	無篩, 鉄筋罐, 告物				
SP コ 無筋・3 25(20)	D)(高炉B) W/C65% 造物種別	無筋・鉄筋構造物				
SP コ: 無筋・i 25(20) 1)構造 2)打該	D)(高炉B) W/C65% 造物種別 設工法	人力打設				
SP コ: 無筋・i 25(20) 1)構造 2)打該 3)コンク!	D) (高炉B) W/C65% 造物種別 設工法 ヴリートの計上					
SP コ 無筋・i 25(20) 1)構造 2)打記 3)コンパ 4)設計	D) (高炉B) W/C65% 造物種別 設工法 フリートの計上 計日打設量	人力打設 計上する -				
SP コ: 無筋・i 25(20) 1)構造 2)打設 3)コンり 4)設計 5)養生	D) (高炉B) W/C65% 造物種別 設工法 ヴリートの計上	人力打設				

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	
			+	秦本結時间: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 1 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) コッリートの計上 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 (大学 では、1) では、1	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	
-+			+	 	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 ら				
	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	-

# 1	コード		数量	単位	単価	金額	備考
1.00 1.00				712	— т	3E HX	in 3
2001 2 日か		単 価		m3		32,530	
2015年 2月 日本 1.00 7 日本 1.00 1 日本 1.00 7 日本							
2001 2 日か							
### 1.000 m 加入 関係に対象		* * * S 単 - 114号 * * *					15.4
中部	SA0312	SP 刑格		m²		1 000 m	
日本学生 日本学 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学 日本学 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学 日本学生 日本学 日					時間的制約:なし		コルク井田
大きな 1500 m 15		一般型枠,均しコンクリート					
1 12 19 19 19 19 19 19							
2. 別連合物の経験 年 個							
2. 別連合物の経験 年 個							
## 60							
### 5単 115日 *** ### 5里 115日 *** ### 100		2) 情足物の性規	15 O 1779-1				
### 2007 2 学 型枠		単 価		m²		5,015	
### ### ### #########################							
### ### ### #########################							
### 1000 mm 当たり事出 ### 1000 mm 3 3.556 #### 1000 mm 3 3.556 #### 1000 mm 3 3.556 #### 1000 mm 3 3.556 ##### 1000 mm 3 3.556 ##################################		* * * S 単 - 115号 * * *					
8 辞録 - 所取込 技術 無級環境物 開始的時期 2.0 財命 所養 日本 2.0 場外所正 2.0 3人208 以上 1000 内 2.0 対外 2.000 内 2.0 対外 2.000 内 2.0 対外 2.000 内 2.0 対外 2.000 内 2.0 対外 3.000 内 2.0 対力 3.000 内	140242	CD #II+ħ.		m²		1 000	
- 一般型外 兵衛 無影構造物 - 一般型外 - 一般型 - 一般型外 - 一型 -					時間的制約:なし		コだり昇山
基本終終後、8.0 超齢間、0.0 選妹・通常株以上 1)至中の韓間 1,000 ml 対象が、無易療法物 1,000 ml 対象が、無易を関係である 1,000 ml 対象が、無力を関係である 1,000 ml 対象が、実践を持続である 1,000 ml 対象が、実践である 1,000 ml 対象が、実践を関係である 1,000 ml 対象が、実践である 1,000 ml 対象が、なし、実践をは対象を 1,000 ml 対象が、なし、実践をは対象を 1,000 ml 対象が、なし、実践を対象を 1,000 ml 対象が、なし、実践を対象を 1,000 ml 対象が、なし、表をといます。 1,000 ml 対象が、ないまない。 1,000 ml 対象が、ないまない。 1,000 ml 対象が、ないまない。 1,000 ml 対象が、ないまない。 1,000 ml 対象が、ないまないまない。 1,000 ml 対象が、ないまないまない。 1,000 ml 対象が、ないまないまない。 1,000 ml 対象が、ないまないまないまないまない。 1,000 ml 対象が、ないまないまないまないまないまないまないまないまないまない。 1,000 ml 対象が、ないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまな							
1) 設計の研報							
1) 製物の搭類							
2.機能物の経験 飲薪・無務機造物 「「「「「」」」」」							
# *** S 単 · 116号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
**** S単-116号 **** #0312 S* 型枠		<u>と) 情担づの外性</u> 親	<u> </u>				
50-2012 SP 型枠 1,000 m		単 価		m²		9,776	
50-2012 SP 型枠 1,000 m							
### 20012 SP 型枠							
1.000 m 当たり算出 1.000 m 3.002以上 計上する 1.000 m 当たり算出 1.000 m 3.656 1.000 m 3.656 1.000 m 3.002以上 1.000 m 3.002 m		* * * S単 - 116号 * * *					
野型枠・小型構造物 中間的制約:なし 物的作業時間:0.0 在機能が実動間:0.0 を機能になし	140242	CD #II+ħ.		m²		1 000	
- 般型枠、小型構造物 - の					時間的制約:なし		ヨにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
別数件の種類							
1)取枠の種類 2)構造物の種類							
2 構造物の種類							
### 個							
**** S単・117号 *** A0331 SP 目地板 1.000 m 当たり算出 1.000 m 1.0		2)特尼彻仍怪积	7至稱足物				
A0331 SP 目地板 1,000 m 当たり第出 59 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1,000 m 当たり第出 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 30m2以上 30m2以上 30m2以上 31世板の計上 31世板の対上 4m 4m 4m 4m 4m 4m 4m 4		単 価		m²		8,783	
A0331 SP 目地板 1,000 m 当たり第出 59 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1,000 m 当たり第出 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 30m2以上 30m2以上 30m2以上 31世板の計上 31世板の対上 4m 4m 4m 4m 4m 4m 4m 4							
A0331 SP 目地板 1,000 m 当たり第出 5P 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 2m 対象作業時間:0.0 を開稿になし							
A0331 SP 目地板 1.000 ml 当たり算出 1.000 ml 当たり 2.000 ml		* * * S単 - 117号 * * *					
SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 繁雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 別様:4週8休以上 制約作業時間:0.0 超動時間:0.0 別体:4週8休以上 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 30m2以上 計上する 計上する 3)規格区分 日地板(ゴム発泡体) t=10mm 単 個 m³ 3,656 **** S単- 118号 *** # A0331 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 契門補正:なし 基本給時間:0.0 製物補正:なし 重熱等補正:なし 重熱等補正:なし 重熱等補正:なし 重熱等補正:なし 重熱時間:0.0 別が作業時間:0.0 動約作業時間:0.0 多期補正:なし 重熱等補正:なし 重熱等補正:なし 重熱時間:0.0 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 30m2未満 計上する 計上する	:\0331	SD 日地板		m²		1 000 m	
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 基本結時間:8.0 短勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2以上 計上する 1)地板の計上 1)世板の計上 1)世板 1,000 m					時間的制約:なし		コルソ弁山
基本給時間:8.0 超動時間: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 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	
次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2以上 計上する 1世板(ゴム発泡体) t=10mm 3,656 1世板(ゴム発泡体) t=10mm 3,656 1世板(ゴム発泡体) t=10mm 3,656 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1)1工事当り使用量 30m2以上 計上する 3)規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 3,656 ※** S単・118号 ***							
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 m³ **** S単- 118号 *** A0331 SP 目地板 m³ SP 目地板 m³ SP 目地板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要納補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2未満計上する 2)目地板の計上 30m2未満計上する							
3 別様区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm							
単価		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 118号 *** A0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単- 118号 *** m' 1.000 m' 当たり算出 特問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間: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 2)目地板の計上 30m2未満 計上する							
*** S単- 118号 *** AA0331 SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単- 118号 *** m' 1.000 m' 当たり算出 特問的制約: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 2)目地板の計上 *** 30m2未満 計上する		単 価		m²		3 656	
## A0331 SP 目地板 1.000 m 当たり算出 5P 目地板 1.000 m 当たり算出 5P 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 南間的制約:なし 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 週休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2未満 計上する		+ іщ				0,000	
## A0331 SP 目地板							
## A0331 SP 目地板 1.000 m 当たり算出 5P 目地板 1.000 m 当たり算出 5P 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 南間的制約:なし 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 週休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2未満 計上する		*** 5単- 118号 ***					
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 繁雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間: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 2)目地板の計上 計上する		<u> </u>					步A
30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 				m²	n+88464444 + -		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 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							
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		○○□正ストル側,p. 上 ァ ジ,日~81以(→ 4元/6件) [=20					
1)1工事当り使用量 30m2未満 2)目地板の計上 計上する					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)目地板の計上 計上する					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)目地板の計上 計上する		1)1工事当り使用量	30m2未満				
3) 規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=20mm		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=20mm				
				+			

### 1000 ###	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1 ###				1 1 1		ш нх	110 3
### 1 ###							
### 1 ###		* * * S 単 - 119号 * * *					
### 1986 (東上東方 (東上東西) (東上東西 (東上東方 (東上東 (東上東		54					步A
# 計上する(正世別)上交易の報(正世別)				m			当たり算出
# 高性性では、		= ***					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
3)北京後の中上 21上する (市ビヤリ) 12日本の							
2005 上水底 (現化 二) - 明報					深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
2005 上水底 (現化 二) - 明報		1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
中国							
# 4							林亦
### S型 120回 ### ### ### ### ### ### #### ########		OT YELZOUMIN J COMMIN		- "			初交
### 1.000 m 単立		単 価		m		3,464	
1000 1000							
1000 1000							
50,0003		*** S単- 120号 ***					
おけ上水底	040000	OD LL-WHE				4 000	
# 上する (鬼性型) 止水部各種(鬼性型)				m	時間的制約:なし		コにリ昇山
基本信号報名・0 超級機能・0 対象・信号報名・0 対象・信号報名・0 対象・信号報名・0 対象・信号を収入 対象に対象 対象に対象 対象に対象 対象に対象 対象に対象 対象を含めている 対象を含めている 対象を含めている 対象を含めている 対象を含めている 対象を含めている 対象を含めている 対象を含めている 対象を表も対象					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
11上水板の計上 11上水板の計画 11上水板の計上 11上水板の計画 11上水板の計							
1)止水板の計上 2)担係公グ (対路を対し水板 (加							
上水原各種(坂巨智) 上水原各種(坂巨智) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					Wilding 191010	Zepin izgopinya±	
PRODUZ							
### ### ### #########################		,	止水板合種(塩ビ製)				
**** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・122号 *** *** S単・123号 *** *** S型・123号 *** *** S型・1	1 300 12			m			材変
**** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・121号 *** *** S単・122号 *** *** S型・122号 *** *** S型・123号 *** *** S型・1							
多の 多の 多の 多の 多の 多の 多の 多の		単 価		m		2,934	
多日							
### 2000年 1000年							
34-050 18 コンクリート分水槽銀付 1,000		* * * S 单 - 121号 * * *					± Δ
据付、2200kgを超え2800kg以下、有り、あり を開発によし 医外科側になし 医生物特別になし 医生物特別になし 医外科側になし 医外科側になし 医外科側になし 医外科側になし 医外科側になし 医外科側になし 医外科側になり (大・通路外以上 1)作業区分 (大・通路外以上 200kgを超え2800kg以下 有り カリ	SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	
展本総約間:3.0 遅動側:0.0 選休:4週8休以上 1)作業区分 2200kgを超え2800kg以下 3)発展時に60/48 3)発展からの有無 4)長期割1単値区分 単 値 **** S単 - 122号 *** **** S型 - 123号 ** **** S型 - 123号 ** **** S型 - 123号 ** **** S型 - 123号		据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,あり					
1)作業区分 担付 2200kgを超え2800kg以下 3)基礎が石の有無 4)表開創引単値区分 おり 基 18,390 単 値 単 値 基 18,390 単 値 単 値 基 18,390 単 値 単 値 単 値 単 値 単 値 単 値 単 値 単 値 基 18,390 単 値 単 値 基 18,390 単 値 単 値 単 値 基 18,390 単 値 単 値 単 値 基 3,298 単 位 基 3,298 単 位 3,298 単 位 3,298 単 位 基 3,298 単 位 基 3,298 単 位 3,298 単 位 3,298							
2200kgを超え260kg以下 18,390					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2200kgを超え260kg以下 18,390		1)作業区分	据付				
3) 基礎幹石の有無 名り 本** 5単 個 基 18,390 本** 5単 122号 *** 本** 5単 122号 *** 本** 1,000 基 当たり算出 本** 5単 1,000 基 1,000 1		·					
# 価 基 18,390 **** 5単 - 122号 *** SA0551 SP コンクリート分水槽据付 基 1,000 基 当たり算出 割約作業時間・0.0 表別語正・なし 基本給時間・8.0 深夜時間・0.0 週休・4週8休以上 1)作業区分 2)製品質量 kg/基) 80kgを超え200kg以下 無し あり							
*** S単・122号 *** SA0551 SP コンクリート分水槽据付 場付、80kgを超え200kg以下、無し、あり 場別作業時間・0.0 を開催になし 選索特権になし 選を終時間・8.0 選係・4週8休以上 1)作業区分		4)長期割引単価区分	あり				
基		単 価		基		18,390	
基							
基							
基		* * * S 単 - 122号 * * *					
SP コンクリート分水槽接付 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 複問制約作業時間:0.0 複問制約作業時間:0.0 複問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基準確正:なし 基本給時間:8.0 運動時間:0.0 運休:4週8休以上 1)作業区分 提付 80kgを超え200kg以下 80kgを超え200kg以下 3]基礎砕石の有無 無し 表リ 単 価 基 3,298							
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり				基	時間的4145. +>!		当たり算出
蒙雪補正:なし 垂熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 80kgを超え200kg以下 3)基礎砕石の有無 無し 表り ま ま 3,298 ま ま ま ま ま ま ま ま ま							
「		11111111111111111111111111111111111111					
1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 123号 *** *** S単 - 123号 *** SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) FD 時間的制約:なし							
2)製品質量(kg/基)					洙攸時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
第5							
4 長期割引単価区分 あり 基 3,298 1,000 m							
単価 基 3,298 *** S単-123号 *** SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1.000 mi 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
*** S単 - 123号 *** SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1.000 mi 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要害補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
SA0832 SP 下層路盤 (車道・路肩部)		単 価		基		3,298	
SAO832 SP 下層路盤 (車道・路肩部)							
SAO832 SP 下層路盤 (車道・路肩部)							
SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) m³ 1.000 m³ 当たり算出 SP 下層路盤(車道・路肩部) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 遅続帯補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 1)全仕上り厚 150mm 150mm		*** S単- 123号 ***					1E A
SP 下層路盤(車道・路肩部) 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 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 2 選動時間:0.0 3 深夜時間:0.0 3 温休:4週8休以上	SAUSSO	SP 下層路線 (車道・路島邨)		m²		1 000 ~	
150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					時間的制約:なし		コルソ弁山
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)全仕上り厚 150mm					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)全仕上り厚 150mm 150mm 150mm							
1)全仕上り厚 150mm 150mm							
		1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)材料	砕石	712	T 144	까 다시	C- em
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	5) 的科观恰の连抓	再王ククックャクク RC-40				
	W /T		2		507.0	
	単 価		m²		537.6	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						步A
SA0832	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	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)				
	5) P3-1 1790 III 57 2237 (PH. 113 (1142)				
.103116	粒度調整砕石					
	14.1支嗣翌年1日 M - 30		m3			材変
	III OO OO OHIIII		IIIO			אין זען אי
	単 価		m²		1,460	
	半		111		1,400	
	4.4.4. C.W. 40-17. (1.1.1.1)					
	* * * S 単 - 125号 * * *					
			,			步 A
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)		m²			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	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)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)材料	再生粗粒度アスコン(20)				
	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				
	単 価		m²		1,726	
	<u>+</u> іщ				1,720	
	*** C** 100E ***					
	* * * S 単 - 126号 * * *					ı
			,		,	步A
	SP 基層 (車道・路肩部)		m²			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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)材料	再生粗粒度アスコン(20)				
	4)瀝青材料種類	タックコート各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		1,640	
	, 15				.,510	
	*** S単- 127号 ***					
						步A
SAUSAS	SP 表層(車道·路肩部)		m²		1 000 22	当たり算出
UNUU40			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	SP 表層 (車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0		
	SP 表層(車道・路肩部) 3 0m級 50mm アファル・混合物 (2 35t/m3) 8wbコート 各種 かし 再生				≥ #ATHUE. ALU	
	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					
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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			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	
	3.0m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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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)			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	
	3.0m超,50mm,アススァルト混合物 (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	3.0m超		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	
	3.0m超,50mm,7727小混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当じ平均仕上り厚	3.0m起 50mm		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	
	3.0m超,50mm,7727小混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		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	
	3.0m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 4)瀝青材料種類	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種		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	
	3.0m超,50mm,7727小混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	スクリーニングス		7-12	т іщ	312 HX	in 5
	2.5mm~0mm		m3	2,400		
P96001	無筋コンクリート廃材		m3	1,410		
	鉄筋コンクリート廃材	1	_			
P96002	廃プラスチック処分費		m3	4,320		
P96003	土木シート		m3	1,300		
P96005	アスファルト殻処分費	ı	m3	4,140		
	無収縮モルタル		liio liio			
P96006	バックアップ材		kg	120		
P96007			m	60		
	バックアップ材	ı		75		
P96008	プライマー		m	75		
P96009	S. 0.44		L	11,333		
P96010	シール材	ı	L	4,360		
	止水板(塩化ビニル樹脂製)					
P96011	CF幅230mm 厚6mm / 水膨張性止水板		m	1,850		
P96012	10 × 20		m	1,355		
P96013	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)	ı	組	2,370,000		
	PC鋼棒			, ,		
P96014	17,B種1号,L=1.45m アンカープレート		本	1,356		
P96015	アフカーフレート 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	ı	/==	40, 400		
P96016	3種,400B,L=2000 自由勾配側溝		個	19,400		
P96017	B400×H600×L2000,T-14,車道用グレーチング蓋付,横断用		組	107,000		
P96018	自由勾配側溝 B400×H900×L2000,縦断用	ı	個	32,850		
	片土留型可変側溝					
P96019	B400×H600×L2000 コンクリート蓋		個	54,300		
	400用,2枚掛,車道用		m	4,870		
	組立人孔 (中間ブロックB) 1200×1200×1500,側壁開口,足掛金物付	ı	本	372,000		
	組立人孔(中間ブロックC)		4	372,000		
	1200×1200×1500, 側壁開口, 差筋, 足掛金物付		本	448,000		
	組立人孔(中間ブロックB) 1200×1200×1800,側壁開口,差筋,足掛金物付	ı	本	484,000		
	組立人孔(底版プロックC)			440,000		
P96024	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		
P96025	600		本	487,000		
	松杭丸太 長1.2m 末口10cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	ı	本	642		
	法止めプロック		i i			
P96027	H500 一筆排水桝		m	7,540		
P96028	400 × 240 × 800		基	15,800		
P96029	フラップゲート 200	ı	基	18,800		
7 30028	フラップゲート		至	10,000		
P96030	300 歩車道境界ブロック(平)		基	41,800		
	歩車退現界プロック(平) B 195×205×100×600		個	1,410		
	高密度ポリエチレン管					
P96032	250,シングル管 平板載荷試験		m	3,570		
	50kN以内		箇所	181,000		
P96034	土壤分析試験	ı	箇所	262,730		
				,		
\vdash						
		ı				
		ı				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	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)					
S02116	無収縮モルタル	0.638	kg	120	77	S単 11号
S02116	バックアップ材					
	20×5,,	1.000	m	60		S 単 12号 算出数量
	<u>合計</u>				137	1.000 m
	単 価		m		137	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部)		m		1.000 m	当たり算出
	ウレタン系シール材,バックアップ材(25×5)					
	プライマー	0.014	L	11,333	159	S単 13号
	シール材	0.440	L	4,360	1,918	S単 14号
S02116	バックアップ材 25×5,,	1.000	m	75		S単 15号
	습 하	11330		.,		算出数量 1.000 m
					,	
	単 価		m		2,152	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	L型水路伸縮目地(底版部)		m		1.000 m	当たり算出
\$02116	ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5) プライマー					
		0.013	L	11,333	147	S単 13号
	シール材	0.400	L	4,360	1,744	S単 14号
	バックアップ材 20×5,,	1.000	m	60	60	S単 12号
SA0331	SP 目地板 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
	合 計				3.103	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,103	
	T 1144				0,100	
	111 TW (D 111					
	*** T単- 4号 ***					步 A
T00004	2分割ボックスカルバート		m		10.000 m	当たり算出
S02115	B6000×H1400×L1500,T-14 (PC縦締め) 土木一般世話役					
S02115		2.100	人	28,356	59,548	S単 6号
	特殊作業員	2.000	人	27,540	55,080	S 単 7号
		2.800	人	25,602	71,686	S単 8号
	普通作業員	4.800	人	22,644	108,691	S単 9号
	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	4.200	日	30,400	127,680	S 単 5号
Y00004	雑品	0.230		422,685	97,218	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし	1.000	日	105,000	·	S単 74号
	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),,	6.667	組	2,370,000	15,800,790	
		0.007	MLL	2,570,000		算出数量
	合 計				16,425,693	10.000 M
	単 価		m		1,642,569	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	法止めプロック布設		m		100.000 m	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H500					
S02116	法止めブロック	00, 000		7.540	740, 400	5 ¥ 00 □
Y00005	H500., 接合費	99.000	m	7,540	746,460	S単 33号
202115	普通作業員	0.025		746,460	18,662	
302113	日四十未見	13.700	人	22,644	310,223	S 単 9号
	合 計				1.075.345	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,753	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	自由勾配側溝(横断用)		m		10.000 m	当たり算出
	B400×H600,蓋含む					
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-	10.000	m	5,882	58,820	S単 58号
	自由勾配側溝 B400×H600×L2000、T-14、車道用ゲレーチング蓋付、横断用、	5.000	組	107,000	E3E 000	S単 19号
	8400×10000×12000,1-14, 早週用グレデアグ 蓋11, 横断用, , 生コンクリート(高炉B)		紐			
S02116	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 再生クラッシャラン	0.300	m3	23,000	6,900	S単 20号
	,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	6,506	S単 106号
	炉B) W/C65%					
						算出数量
	合 計				608,138	10.000 m
	単 価		m		60,814	
	*** T単- 7号 ***					
T00007					40,000	歩A 火たい等山
100007	自由勾配側溝		m		10.000 m	当たり算出
S05801	B400×H900, 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×H900×L2000,縦断用,,	5.000	個	32,850	164,250	S単 22号
S02116	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
S02116	生コンクリート(高炉B)				•	
S02116	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 再生クラッシャラン	0.300	m3	23,000	6,900	S単 20号
	,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	1,520	1,064	S単 21号
SAU311	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 炉B) W/C65%	0.200	m3	35,680	7,136	S単 107号
	A *1				000 070	算出数量
	合 計				286,870	10.000 m
	単 価		m		28,687	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	片土留可変側溝		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
					10.000 111	J.C /#W
	B400×H600,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,- 片土留型可変側溝	10.000	m	5,882	58,820	S単 58号
	B400 × H600 × L2000,,	5.000	個	54,300	271,500	S単 24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
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.600	m3	23,000	13 800	S単 20号
S02116	再生クラッシャラン					
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,-,有リ,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m3	35,680	7,136	S単 107号
	,, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .					佐山米 豆
	会 計				401,856	算出数量 10.000 m
						に終曲を口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		40,186	
	Т Щ				40,100	
	*** T単- 9号 ***					
T00000	クチがマラン。				40,000	步A
100009	鉄筋コンクリート側溝		m		10.000 m	当たり算出
	400B,蓋なし					
505801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	3,866	38,660	S単 59号
	用撤去を行なわない			·		
S02116	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	821	S単 21号 算出数量
	合 計				147,981	10.000 m
	単 価		m		14,798	
	— 194				11,730	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	高密度ポリエチレン管撤去		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
100010			- 111		100.000 111	コルソ弁山
202445	600,シングル管 土木一般世話役					
502115	工术一般也話伎	0.410	人	28,356	11,626	S単 6号
S02115	特殊作業員			05.000	00.070	6.W .C
S02115	普通作業員	1.030	人	25,602	26,370	S単 8号
	n' bitte Til bi \ ATIT HILLITI	1.490	人	22,644	33,740	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	1.010	日	48,924	49.413	S単 75号
				-,-		算出数量
	合 計				121,149	100.000 m
	単 価		m		1,211	
	* * * T 単 - 11号 * * *					步A
T00011	無収縮モルタル		m3		1.000 m3	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				225,000	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		225,000	